

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего профессионального образования
«ПЕРМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Научная библиотека

К 100-летию университета



**ТРУДЫ УЧЕНЫХ
ПЕРМСКОГО УНИВЕРСИТЕТА
1916–2015 гг.**

БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Библиографический указатель



Пермь 2016

УДК 378.4(470.53).096:57(01)
ББК 74.58(2Рос-4Перм)+91.9:28
Т 78

Составители: Е. А. Чурилова, С. А. Овеснов

Т 78 **Труды** ученых Пермского университета (1916–2015 гг.). Биологический факультет [Электронный ресурс]: библиогр. указатель / сост. Е. А. Чурилова, С. А. Овеснов; Перм. гос. нац. исслед. ун-т. – Электрон. дан. – Пермь, 2016. – 5 Мб. – 1 электрон. опт. диск (CD-ROM); 12 см. – *Систем. требования:* процессор Intel Pentium, 1,3 ГГц; 40 Мб HDD; 256 Мб RAM; операц. система Windows 98 и выше; рекоменд. разрешение 1024x576; CD-ROM или DVD-ROM; ПО для чтения документов в формате *pdf.– Загл. с этикетки диска.

ISBN 978-5-7944-2742-4

Издание содержит перечень публикаций профессорско-преподавательского состава биологического факультета за 100 лет (1916–2015 гг.).

Предназначено для специалистов в области биологии и всех, кто интересуется историей биологического факультета ПГНИУ.

УДК 378.4(470.53). 096:57(01)
ББК 74.58(2Рос-4Перм)+ 91.9:28

Рекомендовано к выпуску комиссией по издательской деятельности к 100-летию Пермского государственного национального исследовательского университета

ISBN 978-5-7944-2742-4

© Пермский государственный национальный
исследовательский университет, 2016
© Чурилова Е. А., Овеснов С. А., составление, 2016

ОТ СОСТАВИТЕЛЕЙ

Предлагаемое издание входит в серию библиографических указателей «Труды ученых Пермского университета (1916–2015)», подготовленных к 100-летию вуза. Исследователи и преподаватели Пермского университета внесли большой вклад в становление высшего образования и развитие науки на Урале. Целью создания указателя является максимально полное отражение сведений о научном наследии ученых университета. В указателе учтены печатные и электронные публикации за 1916–2015 гг. Каждый выпуск этой серии дает представление о направлениях научных исследований представленного факультета, а также содержит данные об объеме вышедших работ.

При составлении указателя использовалась информация из оцифрованных и распознанных библиографических изданий, выпущенных ранее, таких как «Библиографический указатель научных работ сотрудников ПГУ (1916–1965 гг.)», серия библиографических пособий «Печатные труды сотрудников Пермского университета (1966–1985)». Ряд тематических сборников в этих указателях приведен под заглавием с перечислением фамилий авторов без полного аналитического описания публикации. Сведения о публикациях (или трудах) с 1986 г. взяты из отчетов о научно-исследовательской деятельности факультетов и научных подразделений университета, проверенных *de visu*, и списков публикаций, предоставленных в библиотеку отдельными преподавателями и научными сотрудниками.

В указатель включены книги, статьи из журналов и газет, продолжающихся изданий и сборников, тезисы докладов и сообщений на конференциях, депонированные рукописи, написанные в период работы авторов в университете. Не отражены авторефераты диссертаций, диссертации, методические рекомендации для лекционных и практических занятий, указания к выполнению курсовых и дипломных работ, учебно-методические комплексы и учебные программы по различным дисциплинам, работы, напечатанные на ротапринте.

Материал в указателе сгруппирован по годам, публикации, относящиеся к одному году, выстроены в алфавитном порядке.

Указатель подготовлен в соответствии с действующим ГОСТом 7.1-2003 «Библиографическое описание документа. Общие требования и правила составления».

Осуществить поиск работ отдельного автора за учетный период возможно с помощью комбинации клавиш Ctrl + F.

Издание содержит перечень публикаций профессорско-преподавательского состава профессорско-преподавательского состава биологического факультета за 100 лет (1916–2015 гг.).

БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ

1916

Рихтер А. А. К вопросу о роли добавочных пигментов у сине-зеленых водорослей / А. А. Рихтер // Известия Императорской Академии наук. Серия 6. – 1916. – Т. 10, № 12. – С. 1115-1128.

Рихтер А. А. К вопросу об изменении цвета сине-зелеными водорослями / А. А. Рихтер // Журнал микробиологии. – 1916. – Т. 3, вып. 1-2. – С. 220.

1917

Генкель А. Список коллекции рукописных стенных таблиц ботанического кабинета Пермского отделения Петроградского университета / А. Генкель. – Пермь. 1917. – 12 с.

Генкель А. Г. Химия и система растений / А. Г. Генкель // Вестн. знания. – 1917. – № 6.8.9 – С. 326-330.

Рихтер А. А. К вопросу о механизме устьичного аппарата / А. А. Рихтер // Журнал русского ботанического общества. – 1917 – Т. 2, № 1-2. – С. 56-66.

Рихтер А. А. К вопросу об утилизации лучей различной длины волны зеленой клеткой водоросли *Chlorothecium saccharophilum* Krüger / А. А. Рихтер, А. А. Зайцева // Известия Петроградской биологической лаборатории. – 1917 – Т. 16. – С. 36-58.

Таусон А. *Adolescaria ophivrae*, паразит *Ophiura sarsi* Lutk / А. Таусон // Зоологический вестник. – 1917 – Т. 2, вып. 1-2. – С. 149-202. – Библиогр.: 53 назв.

Харитонов Д. Е. Заметки по энтомофауне Урала / Д. Е. Харитонов // Зап. Уральского об-ва любителей естествознания. – 1917. – Т. 37, вып. 1-6. – С. 40-41.

1918

Вериго Б. Ф. Общий курс физиологии животных и человека / Б. Ф. Вериго. – Пг., Изд. К. Л. Риккера, 1918.

Генкель А. Г. Об охране памятников природы / А. Г. Генкель // Изв. по народному образованию Пермского отд. нар. образования, 1918. – № 3. – С. 11.

1919

Сюзев П. В. Осенние экскурсии в область природы / П. В. Сюзев // Свободная трудовая школа. – Томск, 1919. – № 1.

Хребтов А. А. Из природы Алтая / А. А. Хребтов. – Бийск: Товарищество Алтая, 1919. – 38 с.

1920

Сюзев П. Зимние экскурсии в область природы в Томском крае / П. Сюзев // Свободная трудовая школа. 1920. – № 2. – С. 3-11. – Библиогр.: 100 назв.

Сюзев П. В. Растения восточного склона северного Урала / П. В. Сюзев // Известия института исследования Сибири. – 1920. – № 2 (Тр. естественно-истор. отд.), № 1. – С. 42-53.

1921

Беклемишев В. Материалы по систематике и фаунистике турбеллярий Восточной России. / В. Беклемишев // Изв. Российской АН. – 1921. – С. 631-656.

Варгин В. Н. Питание и размножение растений / В. Н. Варгин. – 6-е изд. – М.: Гос. изд., 1921. – 56 с.

Варгин В. Н. Питание и размножение растений / В. Н. Варгин – 5-е изд. – Берлин.: Изд. А. Ф. Девриена, 1921. – 61 с.

Варгин В. Н. Почвоведение / В. Н. Варгин. – 6-е изд. – Берлин: Изд. А. Ф. Девриена, 1921. – 64 с.

Варгин В. Н. Удобрение / В. Н. Варгин. – 5-е изд. – Берлин: Изд. А. Ф. Девриена, 1921. – 112 с.

Вериго Б. Ф. Участие электрических явлений в проведении возбуждения по нерву (временное превращение двухсторонней проводимости нерва в одностороннюю под влиянием поляризации) / Б. Ф. Вериго // Изв. Петроградского научн. ин-та им. П. Ф. Лесгафта. 1921. – Т. 3. – С. 43-52.

Генкель А. Г. К илотизму (-хелотизму) у лишайников / А. Г. Генкель // Дневник 1-го Всероссийского съезда русских ботаников. – Пг., 1921. – С. 81.

Генкель А. Г. К истории развития *Plasmodiophora* / А. Г. Генкель // Бюллетень 3-го Всероссийского энтомо-фитопатологического съезда. – 1921. – № 6. – С. 20-21.

Генкель А. Г. Материалы к фитапланктону озера Байкала / А. Г. Генкель // Дневник 1-го Всероссийского съезда русских ботаников. – Пг., 1921. – С. 80.

Генкель А. Г. О фитопланктоне некоторых Уральских рек / А. Г. Генкель // Дневник 1-го Всероссийского съезда русских ботаников. – Пг., 1921. – С. 81-82.

Сабинин Д. А. К вопросу о влиянии реакции среды на проницаемость протоплазмы / Д. А. Сабинин // Журнал русского ботанического общества. – 1921. – Т. 6. – С. 23-31. – Библиогр.: 10 назв.

Сюзев П. В. Новые данные для флоры окрестностей г. Томска / П. В. Сюзев // Журнал русского ботанического общества. – 1921 – Т. 6. – С. 148-149.

Сюзев П. В. О флоре Среднего Урала / П. В. Сюзев // Дневник 1-го Всероссийского съезда русских ботаников в Петрограде в 1921 году, созданного Русским ботаническим обществом при Российской Академии наук. – Пг., 1921. – С. 38-39.

Сюзев П. В. Первый Всероссийский съезд ботаников в Петрограде в 1921 г / П. В. Сюзев // Наука и ее работники. – 1921. – № 6. – С. 48-49.

Таусон А. О. Процесс созревания партеногенетических яиц *Asplachna intermedia* / А. О. Таусон // Изв. ин-та экспер. биологии. – 1921. – Вып. 1. – С. 60-64.

1922

Беклемишев В. Н. Материалы по систематике и фаунистике гурбеллярий Восточной России. Ч. 2-я. Ресничные черви степей Западного Приуралья / В. Н. Беклемишев // Изв. о-ва по изучению Киргизского края. – 1922. – Вып. 2.

Варгин В. Н. Бобы и чечевица / В. Н. Варгин. – Пермь, 1922. – 25 с.

Варгин В. Н. Малые, ручной обработки, опытно-показательные участки / В. Н. Варгин. – Пермь, 1922. – 26 с.

Варгин В. Н. Обработка почвы / В. Н. Варгин. – Изд. 5-е. – Берлин: Изд. А. Ф. Девриена, 1922. – 96 с.

Варгин В. Н. Проект сушильного сарая / В. Н. Варгин. – Пермь, 1922. – 8 с.

Варгин В. Н. Простые расчеты по организации крестьянского хозяйства в Северной России / В. Н. Варгин. – Изд. 2-е. – М.: Новая деревня, 1922. – 86 с.

Варгин В. Н. Расчеты по организации сельского хозяйства в восточной лесостепи / В. Н. Варгин. – М.: Новая деревня, 1922. – 131 с.

Данини Е. С. К вопросу о строении переходного эпителия / Е. С. Данини // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1922. – Т. 1, вып. 1-2. – С. 28-36. – Библиогр.: 4 назв.

Кудрявцев Н. Г. Засуха и меры борьбы с ней / Н. Г. Кудрявцев. – Пермь, 1922. – 30 с.

Лазаренко Ф. М. К вопросу о переходе мышц в сухожилия и о строении сарколеммы / Ф. М. Лазаренко // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1922. – Т. 1, вып. 1-2. – С. 19-27. – Библиогр.: 2 назв.

Орлов Ю. К вопросу о чувствительной иннервации мышц у насекомых / Ю. Орлов // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1922. – Т. 1, вып. 1-2. – С. 10-18. – Библиогр.: 9 назв.

1923

Алексеева Д. К вопросу о диффузии атмосферного воздуха сквозь мембраны / Д. Алексеева, **М. Полукарова** // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1923. – Т. 2, вып. 4. – С. 165-170.

Беклемишев В. Н. К вопросу о речных *Peracarida* Понто-Каспийского бассейна / В. Н. Беклемишев // Русский гидробиологический журнал. – 1923. – Т. 2, № 11-12. – С. 213-217. – Библиогр.: 9 назв.

Беклемишев В. Н. Некоторые вопросы географического распространения пресноводных триклад / В. Н. Беклемишев // Русский гидробиологический журнал. – 1923. – Т. 2, № 8-10. – С. 167-173. – Библиогр.: 22 назв.

Беклемишев В. Н. О некоторых видах прибрежных биоценозов Арала / В. Н. Беклемишев // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1923. – Т. 1, вып. 9-10. – С. 141-148.

Беклемишев В. Н. Предварительные исследования по вопросу о выживании *Entomostraca* в растворах солей. I. / В. Н. Беклемишев // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1923. – Т. 2, вып. 4. – С. 153-163. – Библиогр.: 15 назв.

Варгин В. Н. Опытное поле при сельской школе первой ступени / В. Н. Варгин. – М.: Новая деревня, 1923. – 54 с.

Вериго А. Двойной катод, как источник непроходимости нерва / А. Вериго // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1923. – Т. 1, вып. 5-6. – С. 65-72. – Библиогр.: 2 назв.

Вериго Б. Ф. Изолирование чувствительности и движения под влиянием поляризации нервного ствола у лягушки / Б. Ф. Вериго // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1923. – Т. 1, вып. 5-6. – С. 72-79.

Вериго Б. Ф. Как влияет прохождение возбуждения через один катод на его прохождение через другой / Б. Ф. Вериго // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1923. – Т. 1, вып. 5-6. – С. 92-100.

Властов Б. В. К учению о сократимых элементах. Сократимые структуры церкарии *Viscerinalus* / Б. В. Властов // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1923. – Т. 2, вып. 1. – С. 37-48.

Генкель А. Index primus seminum. guae Hortus Bot / А. Г. Генкель, **А. А. Хребтов** // Universitatis Biarmiensis mutua commuatiione offert Perm, 1923. – 3 p.

Генкель А. Г. Материалисты без материи / А. Г. Генкель // Человек и природа. – 1923. – № 4-5. – С. 7-12.

Генкель А. Г. Некоторые новые взгляды на систему низших в связи с изменениями номенклатуры / А. Г. Генкель // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1923. – Т. 2, вып. 5. – С. 177-180.

Генкель А. Г. О копрофитизме в связи с симбиозом вообще / А. Г. Генкель // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1923 – Т. 2, вып. 2. – С. 1-3.

Генкель А. Г. О сожительстве *Ascophyllum* с *Rivularia* / А. Г. Генкель, В. А. Новиков // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1923 – Т. 2, вып. 2. – С. 4.

Генкель А. Г. О хелотизме у лишайников / А. Г. Генкель // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1923 – Т. 1, вып. 3. – С. 60-64.

Генкель А. Г. Об истории развития капустной килы *Plasmodiophora erassicae* Wagon. / А. Г. Генкель // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1923 – Т. 2, вып. 5. – С. 171-176.

Генкель А. Пятилетие Агрофака в Перми / А. Г. Генкель // Экономика (Пермь). – 1923. – № 5. – С. 53-54.

Дьяконов Д. М. Заметки о кастрации, паразитах и регенерации клещей у уховерток / Д. В. Дьяконов // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1923. – Т. 1, вып. 9-10. – С. 159-164. – Библиогр.: 14 назв.

Заварзин А. А. Параллелизм структур как основной принцип морфологии / А. А. Заварзин // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1923. – Т. 2, вып. 4. – С. 135-140. – Библиогр.: 8 назв.

Красовский П. Н. К вопросу об изменении растительности болот Барабинской степи в связи с их осушкой / П. Н. Красовский // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1923 – Т. 2, вып. 5. – С. 181-192. – Библиогр.: 12 назв.

Лазаренко Ф. М. К вопросу о морфологическом составе соединительной ткани насекомых / Ф. М. Лазаренко // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1923. – Т. 2, вып. 1. – С. 13-23. – Библиогр.: 5 назв.

Лазаренко Ф. М. К вопросу о регенерации жирового тела у личинки *Oryctes nasicornis* L. / Ф. М. Лазаренко // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1923. – Т. 2, вып. 3. – С. 111-119. – Библиогр.: 20 назв.

Любищев А. А. О критерии изменчивости организмов / А. А. Любищев // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та при Пермском гос. ун-те. – 1923. – Т. 1, вып. 7-8. – С. 121-128. – Библиогр.: 14 назв.

Любищев А. А. О форме естественной системы организмов / А. А. Любищев // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1923. – Т. 2, вып. 3. – С. 99-110. – Библиогр.: 22 назв.

- Оборин А.** Сдача в аренду государственных земель / А. Оборин // Экономика (Пермь). – 1923. – № 1. – С. 21-23.
- Опарина Н. Я.** К фауне коловраток окрестностей г. Перми / Н. Я. Опарина // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1923. – Т. 1, вып. 9-10. – С. 165-175. – Библиогр.: 16 назв.
- Петрова-Трефилова Л.** Почвы и растительность средней части Барабинской степи по материалам, собранным экспедициями Управления Мелиорации в г. Томске в 1920-1921 гг./ Л. Петрова-Трефилова // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1923. – Т. 2, вып. 2. – С. 23-34. – Библиогр.: 4 назв.
- Петропавловский В. П.** Изолирование чувствительности и движения под влиянием поляризации нервного ствола у кролика / В. П. Петропавловский // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1923. – Т. 1, вып. 5-6. – С. 79-86.
- Петропавловский В. П.** Лейкоцитарная и преципитиновая реакции при впрыскивании кроликам сыворотки собачьей крови / В. П. Петропавловский // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1923. – Т. 2, вып. 6. – С. 245-258.
- Рихтер А. А.** Два новых для Перми и Приуралья мха / А. А. Рихтер // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1923 – Т. 2, вып. 5. – С. 193-194. – Библиогр.: 4 назв.
- Рихтер А. А.** О новом грибке, *Aplanes suzewi*, sp. nova / А. А. Рихтер // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1923 – Т. 2, вып. 2. – С. 5-10. – Библиогр.: 11 назв.
- Рихтер А. А.** Осмотическое давление и проницаемость поглощающих корневых волосков растений / А. А. Рихтер, **М. А. Сабинина** // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1923 – Т. 1, вып. 3-4. – С. 37-42. – Библиогр.: 6 назв.
- Рогозина М. С.** К вопросу о морфологическом значении гигантских элементов. Гигантские клетки в эпителии Десцеметовой оболочки / М. С. Рогозина // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1923. – Т. 1, вып. 7-8. – С. 111-120. – Библиогр.: 3 назв.
- Сабинин Д. А.** К изучению проницаемости протоплазмы / Д. А. Сабинин // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1923 – Т. 1, вып. 3-4. – С. 42-51.
- Сабинин Д. А.** О способе определения величины движущей силы плача растений / Д. А. Сабинин // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1923 – Т. 2, вып. 5. – С. 195-206. – Библиогр.: 6 назв.
- Светлов П. Г.** Придатки амбулякрального кольца *Echinoidea* / П. Г. Светлов // Русский зоологический журнал. – 1923. – Т. 3.
- Светлов П. Г.** Ранние стадии развития *Bimastus constrictus* (сем. Lumbricidae) / П. Г. Светлов // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1923. – Т. 1, вып. 7-8. – С. 101-110.
- Светлов П. Г.** Ранние стадии развития *Rhynchelmis limosella* Hoffmstr. / П. Г. Светлов // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1923. – Т. 2, вып. 4. – С. 141-152. – Библиогр.: 11 назв.
- Сюзев П. В.** Естественные области ботанико-географического деления Среднего Урала / П. В. Сюзев // Экономика (Пермь). – 1923. – № 7 – С. 47-52.
- Сюзев П. В.** Краткий обзор рода *Anemone* L. на Урале / П. В. Сюзев // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1923 – Т. 1, вып. 3-4. – С. 52-59. – Библиогр.: 14 назв.
- Сюзев П. В.** О находке *Anemone reflexa* Steph. в окрестностях Перми / П. В. Сюзев // Изв. Главного ботан. сада РСФСР. – 1923 – Т. 22, вып. 2. – С. 149-154.
- Сюзев П. В.** (Рецензия). Почвенные районы Уральской области. (Технико-экономический сб. Урала. – 1923. – № 5) / П. В. Сюзев // Экономика (Пермь). – 1923. – № 8. – С. 59.
- Сюзев П. В.** Фитофенологические наблюдения над дикорастущими растениями окрестностей Перми в 1922 году / П. В. Сюзев // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1923 – Т. 2, вып. 2. – С. 11-22.
- Таусон А. О.** Влияние внешних условий на пол коловратки *Asplanchna intermedia* Huds. / А. О. Таусон // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1923. – Т. 1, вып. 7-8. – С. 129-139.

Таусон А. О. Влияние ионов Na, K, Ca и Mg на пол и жизненные процессы у коловратки *Asplanchna intermedia* Nucts / А. О. Таусон // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1923. – Т. 2, вып. 3. – С. 121-133. – Библиогр. 15 назв.

Федотов Д. М. К вопросу о гомологии целомов иглокожих, кишечножаберных и хордовых / Д. М. Федотов // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1923. – Т. 2, вып. 1. – С. 1-11. – Библиогр.: 30 назв.

Харитонов Д. Е. К фауне пауков восточного склона Урала / Д. Е. Харитонов // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1923. – Т. 2, вып. 1. – С. 25-36. – Библиогр.: 8 назв.

Хребтов А. А. *Epilobium hirsutum* L. *a. vulgare* Haussku, как абориген в районе Липовой горы (вблизи Перми) / А. А. Хребтов // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1923 – Т. 2, вып. 5. – С. 207-208.

Хребтов А. Об эксплуатации полезных дикорастущих растений Урала / А. А. Хребтов // Экономика (Пермь). – 1923. – № 9. – С. 50-52.

Хребтов А. А. *Silene dichotoma* Ehrh. и *Cuscuta arvensis* Benv. в посевах клевера вблизи г. Перми / А. А. Хребтов // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1923 – Т. 2, вып. 5. – С. 209-210.

Хребтов А. Что могут сделать школьные работники в деле изучения местной дикорастущей и культурной флоры? / А. Хребтов // На третьем фронте (Пермь). – 1923. – № 1. – С. 71-72.

1924

Баскина В. П. Изменение физиологического состояния *Paramaecium caudatum* под влиянием культуры, измеряемое их устойчивостью по отношению к ядам / В. П. Баскина // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та при Пермском гос. ун-те. – 1924. – Т. 2, вып. 10. – С. 423-433. – Библиогр.: 8 назв.

Беклемишев В. Н. О некоторых новых или мало известных формах *Rhabdocoela* / В. Н. Беклемишев // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1924. – Т. 2, вып. 8. – С. 295-300. – Библиогр.: 12 назв.

Беклемишев В. Н. Предварительные исследования по вопросу о выживании *Entomostraca* в растворах солей. II. Способы летального действия солей / В. Н. Беклемишев // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1924. – Т. 3, вып. 3. – С. 95-105. – Библиогр.: 8 назв.

Беклемишев В. Н. Формулы для нахождения констант в уравнениях ядовитости / В. Н. Беклемишев, А. А. Любязцев // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1924. – Т. 3, вып. 2. – С. 41-51. – Библиогр.: 9 назв.

Берзинь И. А. К вопросу о роли молочного хозяйства в Уральской области / И. А. Берзинь // Экономика (Пермь). – 1924. – № 3. – С. 20-22.

Варгин В. Н. Десятиполье на смену трехполью / В. Н. Варгин. – Екатеринбург: Уралкнига, 1924. – 45 с.

Варгин В. Н. Результаты работы опытных полей Уральской области / В. Н. Варгин. – Екатеринбург, 1924. – 111 с.

Варгин В. Н. Чечевица и бобы / В. Н. Варгин. – Екатеринбург: Уралкнига, 1924. – 48 с.

Вериго Б. Ф. Общий курс физиологии животных и человека / Б. Ф. Вериго. – М.; Пгр.: Гос. изд., 1924. – 511 с. с илл.

Вериго А. Предельная величина распространения катодной депрессии, необходимая для непроницаемости нерва / А. Вериго // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1924. – Т. 3, вып. 1. – С. 1-13.

Властов Б. В. Изо льда к жизни / Б. В. Властов // На третьем фронте (Пермь). – 1924. – № 1. – С. 39-41.

Генкель А. Г. Биологические беседы / А. Г. Генкель. – Екатеринбург: Уралкнига 1924. – 71 с. с илл.

Генкель А. Г. Международный обмен семенами / А. Г. Генкель // Экономика (Пермь). – 1924. – № 6. – С. 97.

Генкель А. Г. О миметизме *Mухоморpha* / А. Г. Генкель // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1924. – Т. 2, вып. 9. – С. 339-340.

Генкель А. Г. О новом амебоидном организме новой группы Hydracrasieae Henckel *Steatamoeba karSKIensis* n. g. et. sp. / А. Г. Генкель // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1924. – Т. 3, вып. 4. – С. 149-151.

Генкель А. Г. О новом способе размножения диатомей / А. Г. Генкель, **П. А. Генкель** // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1924. – Т. 3, вып. 4. – С. 143-147. – Библиогр.: 12 назв.

Генкель А. Г. О смешении пласмодиев *Muchomorpha* / А. Г. Генкель // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1924. – Т. 2, вып. 9. – С. 341-342.

Генкель А. Об Уральском фитопланктоне / А. Г. Генкель // Пермский краеведческий сборник. – Пермь. 1924. – Вып. 1. – С. 51-53.

Генкель А. Г. Общая характеристика фитопланктона Карского моря / А. Г. Генкель // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1924. – Т. 3, вып. 4. – С. 153-155.

Генкель А. Обмен семенами / А. Г. Генкель // Экономика (Пермь). – 1924. – № 6. – С. 97-98.

Генкель А. Г. Index alter seminum *guae Hortus Botanicus Universitatis Biarmierasis mutua commutatione offert* / А. Г. Генкель. – Perm, 1924. – 4 p.

Генкель А. Г. Симбиоз и симбиогенез / А. Г. Генкель // Человек и природа. – 1924. – № 7-8 – С. 557-564.

Генкель А. Г. Экологическое значение частей женского полового аппарата высших растений / А. Г. Генкель // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1924. – Т. 3, вып. 4. – С. 157-160.

Данини Е. С. К вопросу об отношении элементов основного вещества соединительной ткани к мышечному волокну / Е. С. Данини // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1924. – Т. 2, вып. 7. – С. 281-286. – Библиогр.: 12 назв.

Данини Е. С. О морфологическом составе соединительной ткани *Grustacea* / Е. С. Данини // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1924. – Т. 3, вып. 5. – С. 169-179. – Библиогр.: 7 назв.

Захарова Н. Д. Наблюдения над влиянием некоторых внешних условий на *Cladophora glomerata* / Н. Д. Захарова, **А. Генкель, П. Генкель** // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1924. – Т. 2, вып. 9. – С. 343-347.

Красовский П. Н. О составе растительности осушительных каналов / П. Н. Красовский // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1924. – Т. 2, вып. 9. – С. 349-354. – Библиогр.: 9 назв.

Лазаренко Ф. М. Гистологические наблюдения над заживлением кожных ран у насекомых / Ф. М. Лазаренко // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1924. – Т. 2, вып. 10. – С. 387-396. – Библиогр.: 6 назв.

Лазаренко Ф. М. Интересный случай регенерации кожного органа чувств у личинки *Orustes nasicatorris* L. / Ф. М. Лазаренко // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1924. – Т. 3, вып. 3. – С. 129-133.

Любищев А. А. О строении и развитии щетинок у полихет / А. А. Любищев // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1924. – Т. 2, вып. 8. – С. 303-313. – Библиогр.: 8 назв.

Любищев А. А. Об архитектонике хетоподий у полипоид / А. А. Любищев // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1924. – Т. 2, вып. 10. – С. 399-407.

Оборин А. Сельское хозяйство Пермского округа в 1924 г. по данным единого списка / А. Оборин // Экономика (Пермь). – 1924. – № 2. – С. 9-12.

Оборин А. Сельское хозяйство Пермского округа в 1924 г. / А. Оборин // Экономика (Пермь). – 1924. – № 3. – С. 10-17.

Оборин А. Состояние хлебов / А. Оборин // Экономика (Пермь). – 1924. – № 10. – С. 42-44.

Орлов Ю. К вопросу о гистологическом строении симпатической нервной системы у насекомых / Ю. Орлов // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1924. – Т. 3, вып. 3 – С. 117-126. – Библиогр.: 13 назв.

Павлинова Е. К. Материалы к гидрологии реки Камы и ее поймы / Е. К. Павлинова // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1924. – Т. 3, вып. 2. – С. 69-80.

Пичугин П. И. Биологические свойства женского и коровьевого молока / П. И. Пичугин // Пермский медицинский журн. – 1924. – Т. 2, № 1-2. – С. 27-48. – Библиогр.: 47 назв.

Рогозина М. С. Периферические нервы личинки *Aeschna*. 1. Нервы брюшных сегментов / М. С. Рогозина // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – Т. 3, вып. 3. – 1924. – С. 135-140. – Библиогр.: 8 назв.

Светлов П. Г. Наблюдения над *Oligochaeta* Пермской губернии. 1. Материалы к фауне, систематике и экологии дождевых червей / П. Г. Светлов // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1924. – Т. 2, вып. 8. – С. 315-326. – Библиогр.: 11 назв.

Светлов П. Г. Наблюдения над *Oligochaeta* Пермской губернии. 2: К фауне и экологии сем. Aeotosomatidae и Naididae / П. Г. Светлов // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1924. – Т. 3, вып. 5. – С. 187-198. – Библиогр.: 14 назв.

Сюзев П. В. Материалы к флоре Амура и озера Байкал / П. В. Сюзев // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1924. – Т. 3, вып. 4. – С. 163-166.

Сюзев П. В. Микологические материалы из юго-западной России / П. В. Сюзев // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1924. – Т. 3, вып. 4. – С. 167-168.

Сюзев П. В. Новые данные для флоры среднего Урала / П. В. Сюзев // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1924. – Т. 2, вып. 9. – С. 355-376. – Библиогр.: 4 назв.

Сюзев П. В. Стенной календарь весны Пермского края / П. В. Сюзев. – 3-е изд. – Пермь, 1924. – 1 л.

Таусон А. О. Влияние водородных ионов и антагонистическое действие акационов на выживаемость животных / А. О. Таусон // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1924. – Т. 2, вып. 10. – С. 409-421.

Таусон А. О. Влияние водородных ионов и антагонистическое действие катионов на выживаемость животных / А. О. Таусон // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1924. – Т. 3, вып. 2. – С. 53-65. – Библиогр.: 11 назв.

Тюлин А. Ф. Вредное действие высоких доз извести / А. Ф. Тюлин // Тр. Науч. ин-та по удобрению. – 1924. – Вып. 26.

Фридман Г. М. *Monocelis oofaga* nov. sp., Мурманская паразитическая Alloeocoela / Г. М. Фридман // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1924. – Т. 3, вып. 2. – С. 81-91.

Харитонов Д. Е. К фауне *Dopasiini* окрестностей г. Перми / Д. Е. Харитонов // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1924. – Т. 2, вып. 8. – С. 329-336. – Библиогр.: 23 назв.

Харитонов Д. Е. К фауне короедов Пермского лесничества / Д. Е. Харитонов // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1924. – Т. 3, вып. 5. – С. 199-204.

Хребтов А. А. К вопросу об изучении и охране памятников природы на Урале / А. А. Хребтов // Пермский краеведческий сборник. – Пермь, 1924. – Вып. 1. – С. 54-56.

Хребтов А. О пермском красном клевере / А. Хребтов // Экономика (Пермь). – 1924. – № 3. – С. 62-67.

Хребтов А. А. Сорные растения аборигены и колонисты в районе Липовой горы вблизи г. Перми / А. А. Хребтов // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1924. – Т. 2, вып. 9. – С. 377-380. – Библиогр.: 3 назв.

Хребтов А. Хмелеводство, как доходная отрасль сельского хозяйства на Урале / А. Хребтов // Экономика (Пермь). – 1924. – № 6. – С. 33-35.

Шмидт В. К. К вопросу о гистогенезе копыта у зародышей свиней / В. К. Шмидт // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1924. – Т. 2, вып. 7. – С. 259-267.

1925

Алфеева С. И. О клеточных формах соединительной ткани / С. И. Алфеева // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1925. – Т. 4, вып. 1. – С. 29-37. – Библиогр.: 17 назв.

Барбатенко Н. Г. Лесной малярийный комар в Прикамье / Н. Г. Барбатенко // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1925. – Т. 3, вып. 9. – С. 375-378.

Баскина О. П. Своеобразная соединительная ткань в плавательном пузыре стерляди / В. П. Баскина // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1925. – Т. 3, вып. 7. – С. 275-282.

Беклемишев В. Морфологическая проблема животных структур / В. Н. Беклемишев // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та при Пермском гос. ун-те. – 1925. – Т. 3, прилож. 1. – С. 5-74. – Библиогр.: 67 назв.

Беклемишев В. Н. Предварительные исследования по вопросу в выживании *Entomostraca* в растворах солей. 2. Способы летального действия солей / В. Н. Беклемишев // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1925. – Т. 3, вып. 6. – С. 205-214. – Библиогр.: 5 назв.

Беклемишев В. Н. Экология личинки *Anopheles maculipennis* и характер распространения этого вида в Пермском Прикамье / В. Н. Беклемишев // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1925. – Т. 3, вып. 9. – С. 337-372. – Библиогр.: 31 назв.

Берзинь И. А. Крестьянское животноводство. Кн. 1: Крупный рогатый скот / И. А. Берзинь. – Пермь: Пермкнига, 1925. – 32 с.

Берзинь И. А. Крестьянское животноводство. Кн. 2: Лошади. Свиньи. Овцы / И. А. Берзинь. – Пермь: Пермкнига, 1925. – 32 с.

Берзинь И. А. Первый сепаратор русского производства «Звезда» / И. А. Берзинь // Молочное хоз-во. – 1925. – № 9.

Берзинь И. А. Условия развития и будущее молочного хозяйства в Пермском крае / И. А. Берзинь // Тр. Науч. аграр. о-ва при Пермском гос. ун-те. – 1925. – Т. 1. – С. 105-131.

Варгин В. Н. Клевер на семена / В. Н. Варгин. – М., 1925. – 80 с.

Варгин В. Н. На смену пестрополья четырехполье / В. Н. Варгин. – Свердловск: Уралкнига, 1925. – 75 с. с илл.

Варгин В. О севооборотах для Уральской области / В. Н. Варгин // Хозяйство Урала. – 1925. – № 7. – С. 14-32.

Варгин В. Опытное поле при сельскохозяйственном кружке Предуралья / В. Н. Варгин. – Пермь, 1925. – 8 с.

Варгин В. Н. Расчеты по организации крестьянских хозяйств / В. Н. Варгин. – Пермь, 1925.

Генкель А. Г. В мире незримых работников природы / А. Г. Генкель. – Л., 1925. – 48 с. с илл.

Генкель А. Г. К биологии размножения диатомей / А. Г. Генкель // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1925. – Т. 4, вып. 5. – С. 189-194. – Библиогр.: 2 назв.

Генкель А. Г. Материалы к фитопланктону Карского моря / А. Г. Генкель // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1925. – Т. 3, приложение 2. – С. 5-60. – Библиогр.: 101 назв.

Генкель А. Г. Некоторые материалы к познанию планктона озера Байкал / А. Г. Генкель // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1925. – Т. 3, вып. 8. – С. 285-290. – Библиогр.: 10 назв.

Генкель А. О Ботаническом саде ПГУ / А. Г. Генкель // Экономика (Пермь). – 1925. – № 1. – С. 68-69.

Генкель А. Г. О Карской экспедиции / А. Г. Генкель // Вестник знания. – 1925. – № 4.

Генкель А. Г. Observations sur l'influence de quelques facteurs du milieu sur la cladophora glomerata / А. Г. Генкель, **П. А. Генкель, Н. Д. Захарова** // La Nuova Notarisia. Ser. 36. – 1925. Padov. – P. 277-281.

Генкель А. Г. Предварительный обзор работ планктонной партии Карской экспедиции 1925 г. / А. Г. Генкель // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1925. – Т. 4, вып. 5. – С. 197-198.

Генкель А. Г. Christophe Gobi / А. Г. Генкель // La Nuova Notarisia. Ser. 36. – Padov, 1925.

Генкель А. Г. Что читать по микробиологии / А. Г. Генкель // Вестн. знания. – 1925. – № 23-24. – С. 375-376.

Генкель А. Г. Index tertius seminum. guae Hortus Botanicus Universitatis Biarmiensis pro mutua commutatione offert. / А. Г. Генкель, **А. А. Хребтов**. – Perm. 1925. – 6 p.

Генкель П. А. О цветковых растениях мыса Пайндте на Ямале и острова Диксона, собранных летом 1924 г / А. Г. Генкель // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1925. – Т. 3, вып. 8. – С. 321-326. – Библиогр.: 18 назв.

Данини Е. С. Об эпителизации инородного тела при воспалении у речного рака / Е. С. Данини // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1925. – Т. 4, вып. 2. – С. 47-56. – Библиогр.: 7 назв.

Добряков Н. К вопросу о приближении опытного дела к населению / Н. Добряков // Экономика (Пермь). – 1925. – № 5-6. – С. 14-16.

Добряков Н. Суперфосфатная промышленность и ее будущее в связи с сельским хозяйством на Урале / Н. Добряков // Экономика (Пермь). – 1925. – № 7. – С. 21-25.

Заварзин А. А. Об эпителизации инородного тела при воспалении у Anodonta / А. А. Заварзин // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та при Пермском гос. ун-те. – 1925. – Т. 4, вып. 2. – С. 39-46.

Заварзин А. А. О воспитательном новообразовании соединительной ткани у Anodonta / А. Заварзин // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1925. – Т. 4, вып. 1. – С. 15-24.

Заварзин А. А. О сравнительном методе в гистологии / А. А. Заварзин // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1925. – Т. 4, вып. 1. – С. 1-14

Игошина К. Н. Некоторые дополнения к флоре Западного Приуралья / К. Н. Игошина // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1925. – Т. 4, вып. 5. – С. 221-236. – Библиогр.: 19 назв.

Красовский П. Н. О болотообразовательном процессе в Барабе / П. Н. Красовский // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1925. – Т. 4, вып. 5. – С. 201-219. – Библиогр.: 36 назв.

Крафт И. А. О воспалительном новообразовании соединительной ткани у костистых рыб / И. А. Крафт // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1925. – Т. 4, вып. 1. – С. 25-28.

Кудрявцев Н. Г. Владимир Николаевич Варгин / Н. Г. Кудрявцев // Экономика (Пермь). – 1925. – № 5. – С. 55-57.

Любищев А. А. О выделительных органах Nephthys и Нусега / А. А. Любищев // Русский зоологический журнал. – 1925. – Т. 4. – С. 283-301.

Любищев А. А. О природе наследственных факторов / А. А. Любищев // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1925. – Т. 4, прилож. 1. – С. 3-142. – Библиогр.: 115 назв.

Любищев А. А. Понятие эволюции и кризис эволюционизма / А. А. Любищев // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1925. – Т. 4, вып. 4. – С. 137-152. – Библиогр.: 33 назв.

Мельников Н. И. Природные условия, способствующие развитию малярии в Красноуфимской лесостепи (Кунгурского окр.) / Н. И. Мельников // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1925. – Т. 3, вып. 9. – С. 379-387. – Библиогр.: 3 назв

Митрофанова Ю. Г. Влияние концентрации сенного бульона на выживание *Paramaecium caudatum* в ядах / Ю. Г. Митрофанова // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции Пермского гос. ун-та. – 1925. – Т. 3, вып. 6. – С. 229-240. – Библиогр.: 7 назв.

Митрофанова Ю. Г. Новые данные о географическом распределении *Anopheles bifurcates* / Ю. Г. Митрофанова // Русский гидробиологический журнал. – 1925. – Т. 4, № 9-12.

Мухина О. П. О тонком строении игл-волокон игольчатой соединительной ткани в стенке плавательного пузыря стерляди *Acipenser ruthenus* и о закономерности расположения их в органе / О. П. Мухина // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1925. – Т. 4, вып. 3. – С. 103-114.

Наливкин Д. Элементы симметрии органического мира / Д. Наливкин // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1925. – Т. 3, вып. 8. – С. 291-296.

Опарина-Харитонова Н. Я. Материалы к фауне Cladocera Чердынского края / Н. Я. Опарина-Харитонова // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1925. – Т. 3, вып. 10. – С. 451-464. – Библиогр.: 22 назв.

Опарина-Харитонова Н. Я. Материалы к фауне коловраток Чердынского края / Н. Я. Опарина-Харитонова // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1925. – Т. 3, вып. 10. – С. 431-449. – Библиогр.: 25 назв.

Опарина-Харитонова Н. Я. Материалы по гидрофауне Чердынского края / Н. Я. Опарина-Харитонова, Д. Е. Харитонов // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1925. – Т. 3, вып. 10. – С. 389-429. – Библиогр.: 20 назв.

Петрова-Трефилова Л. А. Растительность солонцов и солончаков Барабинской степи / Л. А. Петрова-Трефилова // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1925. – Т. 3, вып. 8. – С. 299-312. – Библиогр.: 6 назв.

Рихтер А. А. Аскомицетный гриб *Sarcosoma (Balgaria) globosum*, как пример своеобразного осмотического аппарата / А. А. Рихтер // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1925. – Т. 3, вып. 8. – С. 327-335. – Библиогр.: 8 назв.

Сабинин Д. А. О корневой системе, как осмотическом аппарате / Д. А. Сабинин // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1925. – Т. 4, прил. 2. – С. 3-135. – Библиогр.: 71 назв.

Светлов П. Г. К вопросу о нахождении в Каме *Metamysis strauchi*. / П. Г. Светлов // Русский гидробиологический журнал. – 1925. – Т. 4, № 7-9.

Светлов П. Г. К вопросу о половом размножении у наидид / П. Г. Светлов // Русский гидробиологический журнал. – 1925. – Т. 4.

Светлов П. Г. Некоторые данные о фауне Oligochaeta Чердынского края / П. Г. Светлов // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1925. – Т. 3, вып. 10. – С. 471-474.

Сергованцев В. П. Законности изменения потребностей растущих животных в белках и энергии, как обоснования норм их кормления / В. П. Сергованцев // Тр. Науч.-аграр. о-ва при Пермском гос. ун-те. – 1925. – Т. 1. – С. 25-103.

Сюзев П. В. Кузьминка – лесной заповедник / П. В. Сюзев // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1925. – Т. 3, вып. 8. – С. 315-320.

Сюзев П. В. О сборе лекарственных растений на Урале / П. В. Сюзев // Экономика (Пермь). – 1925. – № 7. – С. 51-53.

Танашев Г. Тенденции развития сельского хозяйства на Урале / Г. Танашев // Хозяйство Урала. – 1925. – № 3. – С. 28-39.

Таусон А. О. Влияние водородных ионов и антагонистическое действие е катионов на выживаемость животных. 3. *Daphnia iongispina*, var. *hyalina*, *Ceriodaphnia*, *Chydorus*, *Bosmina*, *Scapholeberis* и *Liartomus* / А. О. Таусон // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1925. – Т. 3, вып. 6. – С. 215-223.

Харитонов Д. Е. К фауне Eucorperoda Чердынского края / Д. Е. Харитонов // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1925. – Т. 3, вып. 10. – С. 467-470.

Хребтов А. А. Материалы по изучению подлинного Пермского красного клевера / А. А. Хребтов // Тр. Науч.-аграр. общ. при Пермском гос. ун-те. – 1925. – Т. 1. – С. 1-12.

Хребтов А. О дикой конопле / А. А. Хребтов // Экономика (Пермь). – 1925. – № 2-3 – С. 60-65.

Хребтов А. О необходимости культуры пивоваренных ячменей в хозяйстве Уралобласти / А. Хребтов // Экономика (Пермь). – 1925. – № 4. – С. 19-22.

Хребтов А. А. Об устройстве заповедника на «Липовой горе» / А. А. Хребтов // Экономика (Пермь). – 1925. – № 7. – С. 53-56.

Хребтов А. Пути к устранению кормового кризиса на Урале / А. Хребтов // Экономика (Пермь). – 1925. – № 5-6. – С. 17-21.

Шмидт В. К. Вопрос о переходе мышечных фибрилл в фибриллы сухожилия и гистогенез мышечных волокон / В. К. Шмидт // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1925. – Т. 4, вып. 3. – С. 85-101. – Библиогр.: 30 назв.

1926

Баскина В. П. Ядовитое действие фенола на *Cyclops insignis* Claus / В. П. Баскина // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1926. – Т. 4, вып. 8. – С. 373-380. – Библиогр.: 16 назв.

Беклемишев В. К. К морфологии копулятивных органов рода *Dalvelia* / В. Н. Беклемишев // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1926. – Т. 4, вып. 6. – С. 237-245. – Библиогр.: 17 назв.

Беклемишев В. К экологии личинки *Anopheles maculipennis* Meig.: проблема распределения / В. Н. Беклемишев, **Ю. Г. Митрофанова** // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1926. – Т. 4, вып. 7. – С. 285-332. – Библиогр.: 35 назв.

Варгин В. Н. Засуха на Шадринском поле / В. Н. Варгин. – Свердловск, 1926. – 32 с.

Варгин В. Н. Картофель и корнеплоды / В. Н. Варгин. – Свердловск: Уралкнига, 1926. – 64 с.

- Варгин В. Н.** Организация и первоначальная программа работ крестьян-опытников в Уральской области / В. Н. Варгин. – Пермь, 1926.
- Варгин В. Н.** Организация и первоначальная программа работ крестьян-опытников Уральской области / В. Н. Варгин. – Свердловск, 1926.
- Варгин В. Н.** Пособие для составления смет по кормлению скота / В. Н. Варгин. – Свердловск, 1926.
- Варгин В. Н.** Расчеты по организации крестьянского сельского хозяйства в восточной лесостепи / В. Н. Варгин. – 2-е изд. – Пермь: Пермкнига, 1926. – 125 с.
- Генкель А. Г.** Альгологические заметки I-II / А. Г. Генкель // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1926. – Т 4, вып. 9. – С. 429-431. – Библиогр.: 2 назв.
- Генкель А. Г.** Два лета на Карском море / А. Г. Генкель // Вестн. знания. – 1926. – № 7. – С. 499-502.
- Генкель А. Г.** Index quartus seminum. guae Hortus Botanicus Universitatis Biarmienisis pro mutua commutatione offert / А. Г. Генкель. – Perm, 1926.
- Генкель А. Г.** К размножению диатомей / А. Г. Генкель // Дневник Всесоюзн. съезда ботаников. – М. 1926 – С. 66.
- Генкель А. Г.** Карская экспедиция 1926 года / А. Г. Генкель // Вестник знания. – 1926. – № 21. – С. 1373-1378.
- Генкель А. Г.** Новые виды диатомей Карского моря / А. Г. Генкель // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1926. – Т. 4, вып. 9. – С. 415-417.
- Генкель А. Г.** О фитопланктоне Карского моря по данным экспедиций 1924 и 1925 годов / А. Г. Генкель // Дневник Всесоюзного съезда ботаников. – М., 1926. – С. 66.
- Генкель А.** От Ботанического сада Пермского университета / А. Г. Генкель, **М. Воронина.** – Пермь, 1926. – 2 с.
- Генкель А. Г.** Революция в ботанике / А. Г. Генкель // Вестник знания. – 1926. – № 5. – С. 311-316.
- Генкель П. А.** Инструкция для сбора растительности тундры по берегам Обской губы / П. А. Генкель. – Пермь, 1926. – 4 с.
- Генкель П. А.** О цветковых растениях Ямала и Явая, собранных летом 1925 г / П. А. Генкель // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1926. – Т. 4, вып. 9. – С. 437-444. – Библиогр.: 29 назв.
- Герасимов Д. А.** Геоботаническое исследование торфяных болот Урала / Д. А. Герасимов // Торфяное дело. – 1926. – № 3.
- Герасимов Д. А.** Изменения климата и история лесов Тверской губ. в послеледниковую эпоху по данным изучения торфяных болот / Д. А. Герасимов // Изв. Гл. ботан. сада СССР. – 1926. – Т. 25, вып. 4. – С. 319-359. – Библиогр.: 34 назв.
- Герасимов Д. А.** Исследование торфяных болот Среднего Урала / Д. А. Герасимов // Торфяное дело. – 1926. – № 10-11.
- Герасимов Д. А.** К флоре сфагновых мхов Урала / Д. А. Герасимов // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1926. – Т. 4, вып. 9. – С. 391-412. – Библиогр.: 18 назв.
- Здравомыслов В. М.** Нечто новое к вопросу о биологии бактерий / В. М. Здравомыслов // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1926. – Т. 4, вып. 9. – С. 419-427. – Библиогр.: 8 назв.
- Золотов М. Е.** Опыт приложения графико-математического анализа к обработке данных уравнительно-рекогносцировочных сплошных посевов / М. Е. Золотов // Тр. Науч.-аграр. о-ва при Пермском гос. ун-те. – 1926. – Т. 2, вып. 1. – С. 1-40.
- Кудрявцев Н. Г.** Организация массового семеноводства в Уральской области / Н. Г. Кудрявцев // Хозяйство Урала. – 1926. – № 17. – С. 97-103.
- Кудрявцев Н. Г.** Современное состояние и основные результаты работ сети опытных учреждений Уральской области / Н. Г. Кудрявцев // Хозяйство Урала. – 1926. – № 12. – С. 3-33.
- Кудрявцев Н. Г.** Состояние и результаты работ опытных учреждений Уральской области / Н. Г. Кудрявцев // Хозяйство Урала. – 1926. – № 12. – С. 12-37.
- Литвинов Л. С.** Изменение силы осмотического сосания корневой системы в зависимости от концентрации питательного раствора / Л. С. Литвинов // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1926. – Т 4, вып. 10. – С. 447-467. – Библиогр.: 13 назв.

Мухина О. П. К морфологии нервных элементов в стенке плавательного пузыря стерляди органе / О. П. Мухина // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1926. – Т. 4, вып. 8. – С. 347-357. – Библиогр.: 5 назв.

Никитин В. В. К характеристике почвообразовательного процесса в каменистой пустыне Усть-Урт / В. В. Никитин // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1926. – Т. 4, прилож. 3. – С. 1-47.

Опарина Н. Я. О судьбе Чусовского планктона в р. Каме / Н. Я. Опарина // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1926. – Т. 4, вып. 6. – С. 281-283. – Библиогр.: 6 назв.

Орлов Ю. А. Кишечная нервная система *Astacus* / Ю. А. Орлов // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1926. – Т. 5, вып. 1. – С. 1-28. – Библиогр.: 13 назв.

Осипова А. М. К вопросу об экзосмосе сульфат и фосфат-ионов из корневых систем / А. М. Осипова, **М. В. Юферова** // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1926. – Т. 4, вып. 10. – С. 493-500. – Библиогр.: 11 назв.

Павлинова Е. К вопросу о физиологическом значении гуттации / Е. Павлинова // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1926. – Т. 4, вып. 10. – С. 471-478. – Библиогр.: 11 назв.

Попов А. М. Материалы к фауне Югорского Шара, Карского моря и Обской губы / А. М. Попов, **Н. А. Мосевич** // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1926. – Т. 5, вып. 1. – С. 33-48. – Библиогр.: 18 назв.

Румянцев Н. Н. К вопросу о микроскопическом строении периферического слоя долек печени свиньи / Н. Н. Румянцев // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1926. – Т. 5, вып. 2. – С. 103-104.

Светлов П. Г. К фауне *Oligochaeta* Самарской губ. / П. Г. Светлов // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1926. – Т. 4, вып. 6. – С. 249-255. – Библиогр.: 11 назв.

Светлов П. Г. Наблюдения над *Oligochaeta* Пермской губ. III. Сем. *Typhlocidae*, *Lumbriculidae*, *Discodrilidae* / П. Г. Светлов // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1926. – Т. 4, вып. 7. – С. 343-346.

Светлов П. Г. Эмбриональное развитие в сем. *Naididae* / П. Г. Светлов // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1926. – Т. 4, вып. 8. – С. 359-370. – Библиогр.: 22 назв.

Сюзев П. В. Орхидеи Среднего Урала / П. В. Сюзев // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1926. – Т. 4, вып. 9. – С. 435-436.

Танашев Г. Задачи общественной агрономии на Урале / Г. Танашев // Хозяйство Урала. – 1926. – № 8. – С. 29-36.

Танашев Г. А. К вопросу о введении многопольных севооборотов в Предуралье / Г. А. Танашев // Тр. Науч.-аграр. о-ва при Пермском гос. ун-те. – 1926. – Т. 2, вып. 2. – С. 1-3.

Туева О. Ф. К вопросу об экзосмосе катионов из корневых систем / О. Ф. Туева // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1926. – Т. 4, вып. 10. – С. 479-491. – Библиогр.: 12 назв.

Тюлин А. Ф. О зольном питании культурных растений / А. Ф. Тюлин // Тр. Науч.-аграр. об-ва при Пермском гос. ун-те. – 1926. – Т. 2, вып. 3. – С. 1-12.

Тюлин А. Ф. Разложение органических веществ и изменение в нитрификации и емкости поглощения в подзолистых почвах / А. Ф. Тюлин // Тр. Науч. ин-та по удобрению. – 1926. – Вып. 33.

Фридман Г. М. *Baicalarctia gulo* n. gen. n. sp. байкальская *Alloeocoela* / Г. М. Фридман // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1926. – Т. 5, вып. 2. – С. 99-100.

Харитонов Д. Е. Материалы к фауне пауков Верхотурского Урала / Д. Е. Харитонов // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1926. – Т. 5, вып. 2. – С. 49-57. – Библиогр.: 18 назв.

Харитонов Д. Материалы к фауне пауков Пермской губернии / Д. Е. Харитонов // Ежегодник Зоологического музея АН СССР за 1925 год. – М., 1926. – С. 103-136.

Харитонов Д. Е. Материалы к фауне пауков Чердынского края / Д. Е. Харитонов // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1926. – Т. 4, вып. 6. – С. 257-271. – Библиогр.: 44 назв.

Харитонов Д. Е. О массовом появлении капустной белянки (*Pieris brassicae* L.) в Чердынском уезде Пермской губернии / Д. Е. Харитонов // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1926. – Т. 4, вып. 8. – С. 383-384.

Хребтов А. А. Материалы по изучению сорной растительности Западной Сибири / А. А. Хребтов // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та при Пермском гос. ун-те. – 1926. – Т. 4, прилож. 4. – С. 3-57. – Библиогр.: 11 назв.

Хребтов А. А. О значении пчел в клеверном семенном хозяйстве / А. А. Хребтов // Экономика (Пермь). – 1926. – № 6-7. – С. 76-78.

Хребтов А. А. О методе учета сорно-полевой растительности и ее влияние на культурные растения / А. А. Хребтов // Экономика (Пермь). – 1926. – № 6-7 – С. 8-13.

Хребтов А. Об огородничестве и садоводстве на Урале / А. А. Хребтов // Экономика (Пермь). – 1926. – № 4. – С. 6-10.

Четыркина И. Почвенно-зоологический профиль поймы левого берега р. Камы / И. Четыркина // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1926. – Т. 5, вып. 2. – С. 61-89. – Библиогр.: 24 назв.

Шмидт В. К. Записки по эмбриологии / В. К. Шмидт. – Пермь, 1926. – 61 с.

1927

Беклемышев В. К фауне турбеллярий Одесского залива и впадающих в него ключей / В. Н. Беклемышев // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1927. – Т. 5, вып. 5. – С. 177-199. – Библиогр.: 24 назв.

Берзинь В. Н. Молоко Пермского рынка / В. Н. Берзинь // Тр. Науч.-аграр. о-ва при Пермском гос. ун-те. – 1927. – Т. 3, вып. 3. – С. 3-15.

Берзинь И. А. Об улучшении овец в Пермском крае / И. А. Берзинь // Страда. (Пермь). – 1927. – № 45.

Берзинь И. А. Основы организации и задачи Зоотехнической опытной станции при Пермском университете / И. А. Берзинь // Тр. Науч.-аграр. о-ва при Пермском гос. ун-те. – 1927. – Т. 3, вып. 2. – С. 3-28.

Богословский П. С. Памяти Пермского профессора и краеведа А. Г. Генкеля / П. С. Богословский // Уральское краеведение. – 1927. – Вып. 1. – С. 141-143.

Варгин В. Н. Приемы производства работ при полевых опытах и сопутствующих опытам наблюдениях на опытных полях сети опытных учреждений Уральской области / В. Н. Варгин. – Свердловск, 1927. – 112 с.

Варгин В. Н. Простые расчеты по организации крестьянского хозяйства / В. Н. Варгин / В. Н. Варгин. – 4-е изд. – М.: Нов. деревня, 1927.

Генкель А. Г. К фототропизму *Mucorini* / А. Г. Генкель // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1927. – Т. 5, вып. 7-8. – С. 307-308. – Библиогр.: 6 назв.

Генкель П. Александр Германович Генкель / П. Генкель // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1927. – Т. 5, вып. 7-8. – С. 287-306. – Библиогр.: 160 назв.

Игошина К. Н. Растительные сообщества на аллювиях Камы и Чусовой. Ч. 1 / К. Н. Игошина // Тр. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1927. – Т. 1, вып. 1. – С. 1-117. – Библиогр.: 45 назв.

Колотова С. К вопросу о влиянии реакции среды на поступление зольных веществ в растение в условиях водной культуры / С. Колотова // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1927. – Т. 5, вып. 6. – С. 279-285. – Библиогр.: 14 назв.

Литвинов Л. С. К вопросу о химизме пасоки растений / Л. С. Литвинов // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1927. – Т. 5, вып. 7-8. – С. 311-326. – Библиогр.: 16 назв.

Литвинов Л. С. О протекании явлений почвенной засухи / Л. С. Литвинов // Результаты работ агрохимического отдела Пермской с.-х. опытной станции. – 1927. – Вып. 2.

Минина Е. Г. К вопросу о кислотности корневых выделений / Е. Г. Минина // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1927. – Т. 5, вып. 6. – С. 233-256. – Библиогр.: 25 назв.

Опарина-Харитонова Н. Я. О взаимоотношениях полового аппарата и кишечника у рода *Monocelis* Ehrenb / Н. Я. Опарина-Харитонова // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1927. – Т. 5, вып. 5. – С. 209-216. – Библиогр.: 12 назв.

Периханянц Я. И. К фармакологии уральской наперстянки / Я. И. Периханянц // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1927. – Т. 5, вып. 9-10. – С. 373-379. – Библиогр.: 9 назв.

Пухидский А. К. О действии мочевой кислоты на сосуды хладнокровных и теплокровных животных / А. К. Пухидский // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1927. – Т. 5, вып. 9-10. – С. 409-419. – Библиогр.: 10 назв.

Сабинин Д. А. О распространении азотобактера в почвах Троицкого округа Уральской области / Д. А. Сабинин, **П. А. Генкель** // Природа и с.-х. засушливых областей. – 1927. – № 1-2.

Силин А. Г. Соотношение емкости поглощения и гуматной части в главных почвенных типах Уральской области / А. Г. Силин // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1927. – Т. 5, вып. 7-8. – С. 331-356. – Библиогр.: 42 назв.

Танашев Г. А. О программе полеводственного отдела учебного опытного поля агрофакультета ПГУ / Г. А. Танашев // Тр. Науч.-аграр. о-ва при Пермском гос. ун-те. – 1927. – Т. 3, вып. 4. – С. 3-42.

Трубецкова О. М. Влияние концентрации наружного раствора на поступление минеральных веществ в растение / О. М. Трубецкова // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1927. – Т. 5, вып. 6. – С. 259-276. – Библиогр.: 18 назв.

Тюлин А. Ф. Вопросы почвенной структуры / А. Ф. Тюлин // Результаты работ агрохимического отдела Пермской сельскохозяйственной опытной станции. – 1927. – Вып. 2. – С. 1-24.

Тюлин А. Ф. Материалы к познанию состава поглощающего почвенного комплекса трех главных почвенных типов Уралобласти. Сообщ. 1 / А. Ф. Тюлин. – Пермь, 1927. – 29 с. с илл.

Тюлин А. Ф. О причинах отзывчивости подзолистых почв на фосфоритование / А. Ф. Тюлин, **А. Е. Возбуцкая** // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1927. – Т. 5, вып. 3-4. – С. 119-145.

Харитонов Д. Е. *Arachnolgia varia* I-II / Д. Е. Харитонов // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1927. – Т. 5, вып. 5. – С. 219-225. – Библиогр.: 7 назв.

Хребтов А. А. Материалы по изучению садоводственного дела на Урале / А. А. Хребтов // Тр. Науч.-аграр. о-ва при Пермском гос. ун-те. – 1927. – Т. 3, вып. 1. – С. 3-28.

Хребтов А. А. Новые виды для флоры Урала / А. А. Хребтов // Зап. Уральского о-ва любителей естествознания. – 1927. – Т. 40, вып. 2. – С. 1-4.

Хребтов А. А. О нахождении коноплевой крапивы *Urtica cannabina* L. в Зауралье // Тр. Науч.-аграр. о-ва при Пермском гос. ун-те. – 1927. – Т. 3, вып. 4. – С. 43-44.

Хребтов А. А. О появлении татарской гречихи *Polygonum tataricum* на Урале / А. А. Хребтов // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1927. – Т. 5, вып. 7-8. – С. 359-361. – Библиогр.: 9 назв.

Хребтов А. А. О рационализации огородного хозяйства на Урале / А. А. Хребтов // Хозяйство Урала. – 1927. – № 4. – С. 140-141.

Хребтов А. А. Растительность крепостных стен бывшего Далматовского монастыря / А. А. Хребтов // Зап. Уральского о-ва любителей естествознания. – 1927. – Т. 40, вып. 2. – С. 5-6.

1928

Баранов В. И. Нагорные ксерофиты и высокогорная тундра в юго-восточном Алтае / В. И. Баранов // Природа. – 1928. – Т. 17, № 6. – С. 607-608.

Баскина В. П. Статистическое исследование животного населения двух сообществ Камской поймы / В. П. Баскина, **Г. Фридман** // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1928. – Т. 1, вып. 2-3. – С. 183-284. – Библиогр.: 33 назв.

Баскина В. П. Экспериментальные предпосылки к экологической географии внутренних морей / В. П. Баскина // Изв. Биологического науч.-иссл. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1928. – Т. 6, вып. 5. – С. 233-246.

Беклемишев В. Н. О статистическом характере распределения индивидов разного порядка внутри сообщества, (в частности, в ассоциациях *Filipenduletum hexapetalae* и *Deschampsietum*) / В. Н. Беклемишев, **К. Игошина** // Тр. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1928. – Т. 1, вып. 2-3. – С. 171-181.

Беклемишев В. Н. Организм и сообщество / В. Н. Беклемишев // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1928. – Т. 1, вып. 2-3. – С. 127-144. – Библиогр.: 42 назв.

Беклемишев В. Н. Sur l'ecologie larvaire de *Anopheles maculipennis* Mg. / В. Н. Беклемишев, **Ю. Г. Митрофанова** // Rivista di Malariologia. – Рим, 1928. – Т. 7.

Берзинь И. А. К вопросу о направлении в разведении тагильского скота / И. А. Берзинь. – М.: Новая деревня, 1928. – 8 с.

Варгин В. Н. Наставление по культуре трав на семена для крестьян-семеноводов Уральской области / В. Н. Варгин. – Пермь, 1928.

Варгин В. Н. Сушильный сарай для трав и хлебов / В. Н. Варгин. – Пермь, 1928.

Гебгардт А. Г. Осмотическое давление пасоки растений в зависимости от почвенных условий / А. Г. Гебгардт // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1928. – Т. 6, вып. 2. – С. 77-88. – Библиогр.: 14 назв.

Генкель А. Г. К цитологии *Plasmodiophora brassicae* Woron / А. Г. Генкель, **А. Миропольский** // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1928. – Т. 6, вып. 3. – С. 149-155. – Библиогр.: 20 назв.

Генкель П. А. Бактериологическое изучение морского ила и нескольких образцов почв Ямала / П. А. Генкель // Дневник Всесоюзного съезда ботаников в Ленинграде. – Л., 1928. – С. 201.

Генкель П. А. О годичном ходе фотосинтеза некоторых растений / П. А. Генкель, **Л. С. Литвинов** // Дневник Всесоюзного съезда ботаников в Ленинграде. – Л., 1928. – С. 22.

Гудовщикова В. Суточная миграция животных в комплексе ассоциаций / В. Гудовщикова // Тр. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1928. – Т. 1, вып. 4. – С. 299-325. – Библиогр.: 14 назв.

Игошина К. Н. Материалы к экологии и растительности двух участков Камской поймы / К. Н. Игошина // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1928. – Т. 1, вып. 2-3. – С. 150-162.

Кудрявцев Н. Г. К вопросу о поднятии урожайности на Урале / Н. Г. Кудрявцев // Хозяйство Урала. – 1928. – № 10. – С. 57-71.

Кудрявцев Н. Г. Почвенные и геоботанические районы Уральской области / Н. Г. Кудрявцев // Сельскохозяйственные районы Уральской области. – Свердловск, 1928. – С. 27-38.

Лепнева С. Г. К изучению личинок ручейников в водоемах бассейна Камы / С. Г. Лепнева // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1928. – Т. 6, вып. 1. – С. 21-25. – Библиогр.: 5 назв.

Литвинов Л. С. О плаче степных растений / Л. С. Литвинов, **А. Г. Гебгардт** // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1928. – Т. 6, вып. 2. – С. 91-109. – Библиогр.: 23 назв.

Маландин Г. А. К вопросу о постановке исследований в северных районах Уралобласти. (Верховья р. Камы) / Г. А. Маландин, **В. В. Никитин** // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1928. – Т. 6, вып. 3. – С. 113-147.

Опарина-Харитонова Н. Я. О нескольких коловратках редких и новых для фауны СССР / Н. Я. Опарина-Харитонова // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1928. – Т. 6, вып. 1. – С. 9-19. – Библиогр.: 23 назв.

Палечек А. И. Опыт определения микроклимата в экскурсионной обстановке / А. И. Палечек // Тр. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1928. – Т. 1, вып. 4. – С. 330-366.

Сабинин Д. А. О регулировании реакции наружного раствора растениями / Д. А. Сабинин, **Е. Г. Минина** // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1928. – Т. 6, вып. 4. – С. 165-190. – Библиогр.: 40 назв.

Сабинин Д. А. Характер поступления минеральных элементов в растение. 1. Влияние реакции среды на поступление минеральных веществ в растениях / Д. А. Сабинин, **С. С. Колотова** // Результаты работ лаборатории агрохимии Пермской сельскохозяйственной опытной станции. – Пермь, 1928.

Смирнова З. Н. Материалы к флоре сфагновых мхов Урала / З. Н. Смирнова // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1928. – Т. 6, вып. 2. – С. 57-75. – Библиогр.: 56 назв.

Сюзев П. В. Гербарий. Руководство к собиранию и засушиванию растений для гербария и к составлению флористических коллекций / П. В. Сюзев. – М.-Л.: Гос. изд., 1928. – 117 с.

Харитонов Д. Е. Материалы к фауне *Aganina* Ленинградской губернии / Д. Е. Харитонов // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1928. – Т. 6, вып. 1. – С. 1-8. – Библиогр.: 6 назв.

Харитонов Д. Е. Опыт каталога русских пауков / Д. Е. Харитонов // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1928. – Т. 6, вып. 1. – С. 55-56.

Хребтов А. А. Материалы по изучению льнов в пределах Пермского округа / А. А. Хребтов // Тр. Науч.-аграр. о-ва при Пермском гос. ун-те. – 1928. – Т. 4, вып. 1. – С. 3-30.

Хребтов А. А. Растительность медистых песчаников вблизи г. Перми / А. А. Хребтов // Материалы по изучению Камского Приуралья. – Пермь, 1928. – Вып. 1 – С. 30-31.

Хребтов А. А. Сорная растительность Шадринского округа и пути борьбы с ней / А. А. Хребтов // Тр. Науч.-аграр. о-ва при Пермском гос. ун-те. – 1928. – Т. 4, вып. 1. – С. 1-48.

Шардаков В. С. К вопросу о физиологическом значении гуттации / В. С. Шардаков // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1928. – Т. 6, вып. 4. – С. 193-207. – Библиогр.: 27 назв.

1929

Бабушкин С. Мята / С. Бабушкин // Кабинет фармакогнозии химико-фармацевтического отделения Пермского государственного университета. – Пермь, 1929. – С. 9-12.

Баранов В. И. Барабинская степь / В. И. Баранов // Сибирская советская энциклопедия. – Новосибирск, 1929. – Т. 1. – С. 223-225.

Баранов В. И. Вертикальные пояса растительности на Алтае / В. И. Баранов. – Пермь, 1929.

Баранов В. И. Почвы и растительность Омь-Иртышского водораздела / В. И. Баранов. – Новосибирск, 1929.

Баранов В. И. Предварительные данные о геоботанической экспедиции по изучению юго-восточного Алтая в 1928 г / В. И. Баранов // Сибиреведение. – Новосибирск, 1929. – Т. 2. – С. 5.

Баранов В. И. Растительность Алтая / В. И. Баранов // Сибирская советская энциклопедия. – Новосибирск, 1929. – Т. 1. – С. 75-77.

Башлыков И. И. Действие ионов магния в эквilibрированных физиологических жидкостях на сокращение сердца лягушки / И. И. Башлыков // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1929. – № 2 (Медицина, вып. 1). – С. 71-77. – Библиогр.: 6 назв.

Быков И. Е. О минеральных соединениях азота в пасоке / И. Е. Быков // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1929. – Т. 6, вып. 6. – С. 277-290. – Библиогр.: 24 назв.

Варгин В. Н. Культура клевера на семена / В. Н. Варгин. – 2-е изд. – Свердловск, 1929. – 24 с.

Варгин В. Н. О возделывании брюквы и турнепса на корм скоту / В. Н. Варгин. – Пермь, 1929. – 16 с.

Варгин В. Н. Об удобрении полей / В. Н. Варгин. – Свердловск, 1929. – 32 с. с илл.

Варгин В. Н. Что надо сделать, чтобы поднять урожай / В. Н. Варгин. – Пермь, 1929.

Генкель П. А. Памяти П. В. Сюзева / П. А. Генкель // Северная Азия. – 1929. – № 1. – С. 121-123.

Засыпкина О. М. Краткие сведения о культуре душистых лекарственных растений / О. М. Засыпкина // Кабинет фармакогнозии химико-фармацевтического отделения Пермского государственного университета. – Пермь, 1929. – С. 30-37.

Казакевич Л. Белена / Л. Казакевич // Кабинет фармакогнозии химико-фармацевтического отделения Пермского государственного университета. – Пермь, 1929. – С. 5-6.

Ляпунов А. Наперстянки / А. Ляпунов // Кабинет фармакогнозии химико-фармацевтического отделения Пермского государственного университета. – Пермь, 1929. – С. 14-19.

Макарова В. Дубильные вещества пихты. ели и сосны Пермской области / В. Макарова // Кабинет фармакогнозии химико-фармацевтического отделения Пермского государственного университета. – Пермь, 1929. – С. 25-29.

Маркун М. И. Материалы по росту и систематике аральского леща / М. И. Маркун // Изв. отд. прикл. ихтиологии и научн.-промысловых исследований. – 1929. – Т. 9, вып. 1. – С. 22-41.

Мезинг Э. Предисловие / Э. Мезинг // Кабинет фармакогнозии химико-фармацевтического отделения Пермского государственного университета. – Пермь, 1929. – С. 1-2.

Меньшиков М. И. Рыбы реки Камы и ее долины в окрестностях города Перми / М. И. Меньшиков // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1929. – Т. 6, вып. 8. – С. 377-407. – Библиогр.: 50 назв.

Митрофанова Ю. К. Фауне комаров среднего Урала / Ю. Г. Митрофанова // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1929. – Т. 6, вып. 8. – С. 373-376.

Митрофанова Ю. Г. On the growth of the head in the larva of *Anopheles maculipennis* Meig / Ю. Г. Митрофанова // Bulletin of Entomological Research. – J. London, 1929. – Т. 19, вып. 4.

Мухина О. П. Сравнительно-гистологическое исследование строения стенок плавательных пузырей представителей некоторых семейств рыб / О. П. Мухина // Изв. Биологического науч.-иссл. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1929. – Т. 6, вып. 8. – С. 409-422. – Библиогр.: 12 назв.

Сабинин Д. А. Изучение пасоки как способ исследования минерального питания / Д. А. Сабинин, **Е. Г. Минина, О. М. Трубецкова** // Бюллетень отд. земледелия ГИОА. – 1929. – № 16.

Софронова Т. Материалы к изучению сапонин содержащих растений / Т. Софронова // Кабинет фармакогнозии химико-фармацевтического отделения Пермского государственного университета – Пермь, 1929. – С. 19-25.

Танашев Г. На путях к повышению урожайности в Предуралье / Г. Танашев // Хозяйство Урала. – 1929. – № 7. – С. 85-96.

Таусон А. О. Влияние внешних условий на изменение пола у *Dinophilus gyrociliatus* O. Schmidt / А. О. Таусон // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1929. – Т. 6, вып. 7. – С. 327-361. – Библиогр.: 110 назв.

Туева О. Ф. Исследование над усвоением фосфорной кислоты ячменем в водной культуре / О. Ф. Туева // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1929. – Т. 6, вып. 6. – С. 261-275. – Библиогр.: 17 назв.

Фаворский В. Дурман / В. Фаворский // Кабинет фармакогнозии химико-фармацевтического отделения Пермского государственного университета. – Пермь, 1929. – С. 6-7.

Хребтов А. О направлении льноводства Пермского округа / А. А. Хребтов // Хозяйство Урала. – 1929. – № 7. – С. 121-126.

Чирков С. Красавка / С. Чирков // Кабинет фармакогнозии химико-фармацевтического отделения Пермского государственного университета. – Пермь, 1929. – С. 7-9.

Яновский С. Мужской папоротник пермских лесов / С. Яновский // Кабинет фармакогнозии химико-фармацевтического отделения Пермского государственного университета. – Пермь, 1929. – С. 12-14.

1930

Беклемишев В. Н. О значении коллоидно-дисперсных веществ в питании личинок *Anopheles* / В. Н. Беклемишев // Паразитологический сб. Зоол. музея АН СССР. – 1930. – Т. 1. – С. 27-37. – Библиогр.: 9 назв.

Берзинь И. А. Материалы по изучению скотоводства Прикамья / И. А. Берзинь // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1930. – № 3 (Сельское хозяйство, вып. 1). – С. 121-176 с., илл.

Берзинь И. А. Материалы по изучению скотоводства Прикамья / И. А. Берзинь. – Пермь, 1930. – 58 с. с илл.

Генкель А. А. Перспективы краеведческого изучения болот Курганского округа / А. А. Генкель // Курганский округ. – 1930. – Вып. 1.

Генкель П. А. Alexander Henckel / П. А. Генкель // Verhandlungen der Intern. Vereining fur theoret. und angewandte Limnol. – 1930. Bd. V.

Генкель П. А. Материалы по микробиологии почв Троицкого округа Уралобласти / П. А. Генкель, **Н. Д. Захарова**. – М.; Пермь, 1930.

Генкель П. А. Материалы по микробиологии почв Троицкого округа Уралобласти / П. А. Генкель, **Н. Д. Захарова** // Тр. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1930. – Т. 2, вып. 4, ч. 1. – С. 469-497. – Библиогр.: 42 назв.

Генкель П. А. О сезонных изменениях фотосинтетической способности некоторых растений / П. А. Генкель, **Л. С. Литвинов** // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биол. станции при Пермском гос. ун-те. – 1930. – Т. 7, вып. 3. – С. 133-145. – Библиогр.: 14 назв.

Данилова М. Природные условия распространения малярии в бассейне р. Ирени / М. Данилова // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1930. – Т. 7, вып. 5. – С. 221-257. – Библиогр.: 32 назв.

Данини Е. С. Гистологические наблюдения над трансплантированным эластическим хрящом / Е. С. Данини // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1930. – Т. 7, вып. 4. – С. 153-168. – Библиогр.: 16 назв.

Добряков Н. Ф. Известь и фосфаты / Н. Ф. Добряков // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1930. – № 3 (Сельское хозяйство, вып. 1). – С. 205-243. – Библиогр.: 19 назв.

Долбешкин Б. И. Описание нового вида рода *Aedes* (in. Sp.) из восточной Европы / Б. И. Долбешкин, В. В. Горицкая, **Ю. Г. Митрофанова** // Паразитологический сб. Зоол. музея АН СССР. – 1930. – Т. 1. – С. 253-260.

Заколоткин Н. Ф. Бонитировка почв Троицкого округа / Н. Ф. Заколоткин // Тр. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1930. – Т. 2, вып. 4, ч. 2. – С. 571-583. – Библиогр.: 6 назв.

Зубарева С. П. Статистическая оценка, метода количественного энтомологического кошения / С. П. Зубарева // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1930. – Т. 7, вып. 2. – С. 89-102. – Библиогр.: 12 назв.

Игошина К. Растительность северной части Верхне-Камского округа Урал. области / К. Игошина // Тр. Биологического науч.-исслед. ин-та и биол. станции при Пермском гос. ун-те. – 1930. – Т. 3, вып. 2. – С. 73-150. – Библиогр.: 51 назв.

Котляревская Е. О причинах гибели личинок *Anopheles maculipennis* в сфагновых водах / Е. Котляревская // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1930. – Т. 7, вып. 4. – С. 195-218. – Библиогр.: 19 назв.

Кузнецов Н. П. К вопросу о замене льняного жмыха (как белкового корма) горохом при выращивании телят после молочного периода / Н. П. Кузнецов // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1930. – № 3 (Сельское хозяйство, вып. 1). – С. 179-204. – Библиогр.: 13 назв.

Куприянов С. И. Материалы по изучению лесов Сарапульского округа / С. И. Куприянов // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1930. – № 3 (Сельское хозяйство, вып. 1). – С. 93-120.

Лютин А. А. Порайонная характеристика почв Троицкого округа Уралобласти / А. А. Лютин // Тр. Биологического науч.-исслед. ин-та и биол. станции при Пермском гос. ун-те. – 1930. – Т. 2, вып. 4, ч. 2. – С. 503-570.

Маландин Г. А. Выяснение нуждаемости почв Уралобласти в известии на основе изучения степени насыщенности их основаниями / Г. А. Маландин, **В. Н. Котова** // Тр. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1930. – Т. 3, вып. 1. – С. 1-64.

Нефедов Н. И. Муравьи Троицкого лесостепного заповедника и их распределение по элементам ландшафта / Н. И. Нефедов // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биол. станции при Пермском гос. ун-те. – 1930. – Т. 7, вып. 5. – С. 259-289. – Библиогр.: 10 назв.

Петрова-Трефилова Л. А. О почвоприуроченности растений и растительных сообществ части Троицкого округа Урал. области / Л. А. Петрова-Трефилова // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1930. – Т. 7, вып. 1. – С. 1-24. – Библиогр.: 47 назв.

Петрова-Трефилова Л. А. О распространении корневых систем *Stipa capillata* L. и *Artemisia maritime* Bess. f. *salina* Wild. по почвенным горизонтам на разных почвах / Л. А. Петрова-Трефилова // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1930. – Т. 7, вып. 1. – С. 27-40. – Библиогр.: 25 назв.

Пономарев А. Н. Корневые системы степной люцерны *Medicago falcate* L. в различных экологических условиях / А. Н. Пономарев // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1930. – Т. 7, вып. 1. – С. 43-57. – Библиогр.: 18 назв.

Пухидский А. К. Влияние мочевой кислоты на гипо-гипертонию сосудистой системы у хладнокровных / А. К. Пухидский // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1930. – Т. 7, вып. 2. – С. 77-87. – Библиогр.: 10 назв.

Рязанцев А. В. К вопросу о сезонных изменениях ассимиляционного аппарата у некоторых вечнозеленых растений / А. В. Рязанцев // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1930. – Т. 7, вып. 3. – С. 105-131. – Библиогр.: 10 назв.

Танашев Г. А. Опыт с паровой обработкой почвы / Г. А. Танашев // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1930. – № 3 (Сельское хозяйство, вып. 1). – С. 1-36.

Характеристика почвенного покрова земельного участка Каширинского совхоза / **Н. Ф. Заколоткин**, П. В. Лысенин, А. А. Лютин, А. И. Оборин // Курганское общество краеведения. – 1930. – Вып. 1.

Харитонов Д. Е. Об аранеологической номенклатуре и законе приоритета / Д. Е. Харитонов // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1930. – Т. 7, вып. 2. – С. 61-66. – Библиогр.: 12 назв.

Хребтов А. А. Из наблюдений над белой чемерицей / А. А. Хребтов // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1930. – Т. 7, вып. 3. – С. 147-151.

Хребтов А. А. Сорная растительность Пермского и Кунгурского округов / А. А. Хребтов // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1930. – Вып. 3. – С. 37-92.

Четыркина И. Распределение Lumbricidae по почвам Троицкого округа Уральской области / И. Четыркина // Тр. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1930. – Т. 2, вып. 4, ч. 1. – С. 433-461. – Библиогр.: 14 назв.

Шипицина Н. К. О роли органических коллоидов воды в питании личинки *Anopheles maculipennis* / Н. К. Шипицина // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1930. – Т. 7, вып. 4. – С. 171-190. – Библиогр.: 18 назв.

1931

Баранов В. И. Высокогорная тундра в Юго-восточном Алтае / В. И. Баранов // Юбилейный сборник Б. А. Келлера. – Воронеж, 1931. – С. 251-272.

Баранов В. И. Пихтовая тайга на предгорьях Алтая / В. И. Баранов, **М. Н. Смирнов**. – Пермь, 1931. – 96 с.

Баранов В. И. Пихтовая тайга на предгорьях Алтая / В. И. Баранов, **М. Н. Смирнов** // Тр. Пермского Биологического науч.-исслед. ин-та. – 1931. – Т. 4, вып. 1-2. – С. 1-96.

Беклемишев В. Н. К эпидемиологии и профилактике малярии на Магнитострое / В. Н. Беклемишев, А. А. Брюханова, Н. К. Шипицина. – [Б. м.]: Магнитострой, 1931.

Беклемишев В. Н. Основные понятия биоценологии в приложении к животным компонентам наземных сообществ / В. Н. Беклемишев // Тр. по защите растений Всесоюз. акад. с.-х. наук. – 1931. – Т. 1, вып. 2. – С. 277-358. – Библиогр.: 84 назв.

Бойцова М. К. Животное население нижних ярусов *Pinetum cladinsum* / М. К. Бойцова // Тр. Пермского Биологического науч.-исслед. ин-та. – 1931. – Т. 4, вып. 1-2. – С. 97-150. – Библиогр.: 23 назв.

Ветохин И. А. Осмотическое давление внешней и внутренней среды животных организмов по криоскопическим определениям на Мурмане / И. А. Ветохин // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1931. – Т. 7, вып. 6. – С. 293-301. – Библиогр.: 6 назв.

Герасимов Д. А. Сфагновые мхи Урала и Западной Сибири / Д. А. Герасимов // Изв. Пермского Биологического науч.-исслед. ин-та. – 1931. – Т. 7, вып. 10. – С. 491-513. – Библиогр.: 26 назв.

Зиновьев А. П. Водоемы Троицкого лесостепного заповедника и их фауна. (Сорепода и Phyllopoda) / А. П. Зиновьев // Тр. Пермского Биологического науч.-исслед. ин-та. – 1931. – Т. 3, вып. 4. – С. 281-356. – Библиогр.: 68 назв.

Игошина К. Н. Высокогорная растительность Среднего Урала / К. Н. Игошина // Журн. Русского ботан. о-ва. – 1931. – Т. 16, № 1. – С. 3-64. – Библиогр.: 33 назв.

Колотова С. С. К вопросу о действии увлажнения как фактора роста / С. С. Колотова // Тр. прикладной ботаники, генетики и селекции. – 1931. – Т. 27, № 5.

Красовский П. Н. О сорных растениях лесостепной части Уралобласти / П. Н. Красовский, **А. А. Хребтов** // Изв. Пермского Биологического науч.-исслед. ин-та. – 1931. – Т. 7, вып. 10. – С. 517-531.

Любищев А. А. К вопросу об установлении размера потерь причиняемых вредными насекомыми / А. А. Любищев // Защита растений. – 1931. – Т. 8, № 5-6. – С. 472-488

Маландин Г. А. Материалы по почвенному обследованию Урал-области в связи с выявлением земель, нуждающихся в известковании: науч.-популяр. очерк / Г. А. Маландин. – Пермь: Изд. Пермского Биологического науч.-исслед. ин-та, 1931. – 100 с. – Библиогр.: 20 назв.

Нефедов Н. И. О степени зараженности почв Троицкого лесостепного заповедника кубышкой крестовой кобылки *Arsyptera microptera* F. W. / Н. И. Нефедов // Изв. Пермского Биологического науч.-иссл. ин-та. – 1931. – Т. 8, вып. 1. – С. 1-15. – Библиогр.: 16 назв.

Пухидский А. К. К вопросу о биологической оценке минеральных вод Чусовских Городков Уралобласти / А. К. Пухидский // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та и биолог. станции при Пермском гос. ун-те. – 1931. – Т. 7, вып. 6. – С. 329-332.

Сюзев П. В. Гербарий. Руководство к собиранию и засушиванию растений для гербария и к составлению флористических коллекций / П. В. Сюзев. – М.-Л.: Медгиз, 1931. – 88 с.

Харитонов Д. Е. О некоторых родах и родовых типах семейства Lycosidae / Д. Е. Харитонов // Изв. Пермского Биологического науч.-исслед. ин-та. – 1931. – Т. 8, вып. 1. – С. 19-23. – Библиогр.: 18 назв.

Харитонов Д. Е. Agaveina нижних ярусов *Pinetum cladinosum*, собранные М. К. Бойцовой в Н. Курье близ Перми / Д. Е. Харитонов // Тр. Пермского Биологического науч.-исслед. ин-та. – 1931. – Т. 4, вып. 1-2. – С. 153-160.

Хребтов А. А. Вех ядовитый (*Cicuta virosa* L.), как причина массового отравления рогатого скота на Н.-Курьинских лугах / А. А. Хребтов // Изв. Пермского Биологического науч.-исслед. ин-та. – 1931. – Т. 7, вып. 10. – С. 533-540

Хребтов А. А. О появлении повилики *Cuscuta epilinum* Welhe в посевах льна Уралобласти и о борьбе с ней / А. А. Хребтов // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. – 1931. – Т. 25, № 4. – С. 285-288.

1932

Баранов В. И. Земледельческие районы на юге Кобдосского округа в Западной Монголии / В. И. Баранов // Тр. Монгольской комиссии АН СССР. – 1932. – № 4. – С. 79.

Головин А. О химизме воды некоторых озер Курганской лесостепи / А. Головин // Тр. Пермского Биологического науч.-исслед. ин-та. – 1932. – Т. 4, вып. 3-4. – С. 61-89. – Библиогр.: 14 назв.

Данилова М. Значение света в экологии личинки *Anopheles maculipennis* / М. Данилова, **С. П. Зубарева** // Изв. Пермского Биологического науч. исслед. ин-та. – 1932. – Т. 8, вып. 2. – С. 57-61. – Библиогр.: 7 назв.

Данилова М. И. К маляриологии Брединского района / М. И. Данилова, А. А. Брюханова // Изв. Пермского Биологического науч.-исслед. ин-та. – 1932. – Т. 8, вып. 2. – С. 65-91. – Библиогр.: 17 назв.

Данини Е. С. О качественном составе фауны грызунов некоторых станций Троицкого лесостепного заповедника и его окрестностей / Е. С. Данини // Изв. Пермского Биологического науч.-исслед. ин-та. – 1932. – Т. 8, вып. 3. – С. 105-122. – Библиогр.: 14 назв.

Литвинов Л. С. К вопросу о критерии оценки почвенного увлажнения / Л. С. Литвинов // Ботанический журнал СССР. – 1932. – Т. 17, № 5-6. – С. 451-471. – Библиогр.: 14 назв.

Литвинов Л. С. К вопросу об объективных признаках засухо-устойчивости с.-х. злаков / Л. С. Литвинов // Ботанический журнал СССР. – 1932. – Т. 17, № 2. – С. 131-152. – Библиогр.: 22 назв.

Меньшиков М. И. Некоторые данные по рыбам и рыбному хозяйству озер бывшего Курганского округа Уральской области / М. И. Меньшиков // Тр. Пермского Биологического науч.-исслед. ин-та. – 1932. – Т. 4, вып. 3-4. – С. 1-60. – Библиогр.: 23 назв.

Самко К. П. Заметки о скакунах и жужелицах / К. П. Самко // Изв. Пермского Биологического науч.-исслед. ин-та. – 1932. – Т. 8, вып. 3. – С. 123-143. – Библиогр.: 110 назв.

Харитонов Д. Katalog der russischen Spinnen / Д. Е. Харитонов // Приложение к Ежегоднику Зоол. музея АН СССР. – 1932. – Т. 32. – С. 1-206.

1933

Баранов В. И. Геоботанические исследования в Уральской области / В. И. Баранов // Изв. Пермского Биологического науч.-исслед. ин-та. – 1933. – Т. 8, вып. 6-8. – С. 283-317.

Баранов В. И. К символике геоботанической карты / В. И. Баранов // Изв. Пермского Биологического науч.-исслед. ин-та. – 1933. – Т. 8, вып. 6-8. – С. 277-282.

Беклемишев В. Н. К экологии взрослой самки *Anopheles maculipennis*. Влияние микроклимата дневных убежищ на распределение и активность комаров / В. Н. Беклемишев, **Ю. Г. Митрофанова** // Мед. паразитология и паразитарные болезни. – 1933. – Т. 2, вып. 6. – С. 363-379. – Библиогр.: 12 назв.

Беклемишев В. Н. Растительные сообщества как фактор в биологии личинки *Anopheles maculipennis* / В. Н. Беклемишев, **В. П. Полодова** // Мед. паразитология и паразитарные болезни. – 1933. – Т. 2, вып. 6. – С. 341-363. – Библиогр.: 12 назв.

Беклемишев В. Н. Экспериментальные предпосылки к экологической географии внутренних морей / В. Н. Беклемишев, **В. П. Баскина-Заколадкина** // Изв. Пермского Биологического науч.-исслед. ин-та. – 1933. – Т. 8, вып. 9-10. – С. 361-372. – Библиогр.: 6 назв.

Генкель А. А. Висячие болота окрестностей горы Яман-Тау на Южном Урале / А. А. Генкель, **Е. И. Остаева** // Изв. Пермского Биологического науч.-исслед. ин-та. – 1933. – Т. 8, вып. 6-8. – С. 233-251. – Библиогр.: 22 назв.

Генкель П. А. Болота / П. А. Генкель // Уральская советская энциклопедия. – Свердловск-М., 1933. – Т. 1. – С. 449-456.

Генкель П. А. К вопросу о влиянии азотобактера на урожай высшего растения / П. А. Генкель // Микробиология. – 1933. – Т. 2, вып. 1.

Гусев С. Д. Флористические заметки / С. Д. Гусев // Изв. Пермского Биологического науч.-исслед. ин-та. – 1933. – Т. 8, вып. 6-8. – С. 253-257. – Библиогр.: 15 назв.

Данини Е. С. Материалы по экологии и биологии грызунов Троицкого района Уралобласти / Е. С. Данини // Изв. Пермского Биологического науч.-иссл. ин-та. – 1933. – Т. 8, вып. 9-10. – С. 375-418. – Библиогр.: 20 назв.

Данини Е. М. О ходе процесса нитрификации в солонцах / Е. С. Данини, В. А. Космортов // Микробиология. – 1933. – Т. 2, вып. 1.

Данини Е. М. Отсутствие или неактивность азотобактера в почве / Е. С. Данини // Микробиология. – 1933. – Т. 2, вып. 2.

Зиновьев А. П. Периодические водоемы Троицкого лесостепного заповедника и его окрестностей / А. П. Зиновьев // Изв. Пермского Биологического науч.-исслед. ин-та. – 1933. – Т. 8, вып. 9-10. – С. 319-350. – Библиогр.: 20 назв.

Красовский П. Н. Об ошибочности отнесения к лесостепи Красноуфимской и Кунгурской территорий Приуралья / П. Н. Красовский, **А. М. Сергеева** // Изв. Пермского Биологического науч.-исслед. ин-та. – 1933. – Т. 8, вып. 6-8. – С. 265-275. – Библиогр.: 8 назв.

Литвинов Л. С. Методы оценки засухоустойчивости / Л. С. Литвинов // Семеноводство. – 1933. – № 6.

Меньшиков М. И. Уродливая *Pelecus cultratus* (L.) / М. И. Меньшиков, **И. А. Букирев** // Изв. Пермского Биологического науч.-исслед. ин-та. – 1933. – Т. 8, вып. 4-5. – С. 223. – Библиогр.: 9 назв.

Меньшиков М. И. Уродства у *Leuciscus idus* (L.), *Carassiusm. humilis* Heck. и *Acipenser ruthenus* (L.) / М. И. Меньшиков // Изв. Пермского Биологического науч.-исслед. ин-та. – 1933. – Т. 8, вып. 4-5. – С. 227-230. – Библиогр.: 7 назв.

Нефедов Н. И. Заметки по фенологии Саранчевых / Н. И. Нефедов // Изв. Пермского Биологического науч.-исслед. ин-та. – 1933. – Т. 8, вып. 4-5. – С. 189-202. – Библиогр.: 9 назв.

Нефедов Н. И. К экологии кубышек саранчевых и методике полевых обследований по выявлению их залежей / Н. И. Нефедов // Изв. Пермского Биологического науч.-исслед. ин-та. – 1933. – Т. 8, вып. 4-5. – С. 205-220. – Библиогр.: 11 назв.

Нефедов Н. И. Саранчевые 1-го Кустанайского зерносовхоза, Москалевского совхоза и их распределение по станциям / Н. И. Нефедов // Изв. Пермского Биологического науч.-исслед. ин-та. – 1933. – Т. 8, вып. 4-5. – С. 151-186. – Библиогр.: 31 назв.

Никитин В. В. Почвы и общая характеристика природных условий лесостепного Зауралья / В. В. Никитин // Тр. Пермского Биологического науч.-исслед. ин-та. – 1933. – Т. 5. – С. 1-222.

Пробатов А. Н. Освоить рыбные богатства р. Кары и Карской Губы / А. Н. Пробатов // Хозяйство Севера. – 1933. – № 2.

Фридман Г. М. Анатомическое строение *Baicalartia gulo* Fr. и положение ее в системе Turbellaria / Г. М. Фридман // Тр. Байкальской лимнологической станции. – 1933. – Т. 5. – С. 178-256. – Библиогр.: 32 назв.

Хребтов А. А. Сорняки Урала. как масличные растения / А. А. Хребтов, В. С. Дворников // Изв. Пермского Биологического науч.-исслед. ин-та. – 1933. – Т. 8, вып. 6-8. – С. 259-264. – Библиогр.: 5 назв.

1934

Баранов В. И. Березы Западной Монголии / В. И. Баранов // Тр. Монгольской комиссии АН СССР. – 1934. – № 14. С. 46.

Беклемишев В. Н. К методике количественного учета личинок *Anopheles* в заросших растительностью водоемах / В. Н. Беклемишев // Паразитологический сб. Зоол. ин-та АН СССР. – 1934. – Т. 4. – С. 43-61. – Библиогр.: 5 назв.

Беклемишев В. Н. Суточные миграции беспозвоночных в комплексе наземных биоценозов / В. Н. Беклемишев // Тр. Биологического науч.-исслед. ин-та при Пермском гос. ун-те. – 1934. – Т. 6, вып. 3-4. – С. 119-203. – Библиограф.: 37 назв.

Генкель А. А. Материалы по изучению растительности древней террасы р. Камы и ее торфяных болот / А. А. Генкель, **П. Н. Красовский** // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та при Пермском гос. ун-те. – 1934. – Т. 9, вып. 1-3. – С. 41-56. – Библиогр.: 14 назв.

Генкель П. А. О предпосевной закалке растения к засухе в условиях вегетационного опыта / П. А. Генкель, **М. С. Колотова** // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та при Пермском гос. ун-те. – 1934. – Т. 9, вып. 1-3. – С. 1-12. – Библиогр.: 28 назв.

Данилова М. И. Опыт применения плавучих рам при нефтевании хаузов / М. Данилова // Бюлл. по борьбе с малярией (Ташкент). – 1934. – № 1.

Данини Е. С. Опыт ревизии принципов классификации тканей / Е. С. Данини // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та при Пермском гос. ун-те. – 1934. – Т. 9, вып. 4-5. – С. 133-155. – Библиогр.: 100 назв.

Зиновьев А. П. Постоянные пресные водоемы Троицкого лесостепного заповедника и его окрестностей / А. П. Зиновьев // Тр. Биологического науч.-исслед. ин-та при Пермском гос. ун-те. – 1934. – Т. 6, вып. 3-4. – С. 1-106. – Библиогр.: 69 назв.

Зиновьев А. П. Соленые и солоноватые водоемы Троицкого района Уралобласти / А. П. Зиновьев // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та при Пермском гос. ун-те. – 1934. – Т. 9, вып. 6-8. – С. 271-289. – Библиогр.: 29 назв.

Литвинов Л. С. К вопросу о механизме яровизации сои / Л. С. Литвинов // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та при Пермском гос. ун-те. – 1934. – Т. 9, вып. 1-3. – С. 59-69.

Литвинов Л. С. О поступлении и накоплении минеральных элементов в растении / Л. С. Литвинов, **С. С. Колотова** // Тр. Ботан. ин-та АН СССР. Серия 4 (Экспериментальная ботаника). – 1934. – № 1. – С. 67-102.

Меньшиков М. И. Рыбы и рыболовство верховьев р. Камы / М. И. Меньшиков, **И. А. Букирев** // Тр. Биологического науч.-исслед. ин-та при Пермском гос. ун-те. – 1934. – Т. 6, вып. 1-2. – С. 1-99. – Библиогр.: 75 назв.

Митрофанова Ю. Г. О гонотрофическом цикле *Anopheles* / Ю. Г. Митрофанова, **В. Н. Беклемишев, Виноградская** // Медицинская паразитология. – 1934. – Т. 3, вып. 6.

Основные черты эволюции растительности долин некоторых рек Западного Предуралья / В. А. Вахрушева, **А. А. Генкель, М. М. Данилова, П. Н. Красовский** // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та при Пермском гос. ун-те. – 1934. – Т. 9, вып. 1-3. – С. 15-39. – Библиогр.: 5 назв.

Пробатов А. Н. Итоги работ Карской экспедиции 1933 г / А. Н. Пробатов // Хозяйство Севера. – 1934. – № 3.

Рязанцев А. В. Зимняя транспирация древесных пород и ее значение для их географического распространения / А. В. Рязанцев // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та при Пермском гос. ун-те. – 1934. – Т. 9, вып. 1-3. – С. 71-85. – Библиогр.: 18 назв.

Таусон А. О. Водоемы Магнитостроя / А. О. Таусон // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та при Пермском гос. ун-те. – 1934. – Т. 9, вып. 6-8. – С. 171-249. – Библиогр.: 14 назв.

Таусон А. О. Гидробиологический очерк озер верхней Камы / А. О. Таусон // Тр. Биологического науч.-исслед. ин-та при Пермском гос. ун-те. – 1934. – Т. 6, вып. 1-2. – С. 103-118. – Библиогр.: 8 назв.

Таусон А. О. Изучение влияния хлора на организмы при хлорировании воды / А. О. Таусон // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та при Пермском гос. ун-те. – 1934. – Т. 9, вып. 6-8. – С. 251-263.

Харитонов Д. Е. Наблюдения над биологией малярийного комара (*Anopheles maculipennis* Meig.) в Манчажском районе Уральской области / Д. Е. Харитонов // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та при Пермском гос. ун-те. – 1934. – Т. 9, вып. 6-8. – С. 297-308. – Библиогр.: 10 назв.

Харитонов Д. Е. О нахождении тарантула, *Lycosa singoriensis* (Laxm.), в окрестностях Перми / Д. Е. Харитонов // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та при Пермском гос. ун-те. – 1934. – Т. 9, вып. 6-8. – С. 311-313. – Библиогр.: 10 назв.

Шмидт В. К. Учение о клетке и современные данные гистологии и гистогенеза / В. К. Шмидт // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та при Пермском гос. ун-те. – 1934. – Т. 9, вып. 4-5. – С. 95-130. – Библиогр.: 63 назв.

1935

Букирев А. И. Материалы по изучению Чиликановских материковых озер / А. И. Букирев // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та при Пермском гос. ун-те. – 1935. – Т. 10, вып. 1-2. – С. 65-94. – Библиогр.: 39 назв.

- Генкель А. А.** Водная и болотная флора б. Курганского округа Западно-Сибирской лесостепи / А. А. Генкель // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1935. – Т. 1, вып. 4. – С. 3-28. – Библиогр.: 36 назв.
- Генкель П. А.** Бактериоскопическая характеристика иллювиальных почв / П. А. Генкель, **С. Ф. Бородин** // Микробиология. – 1935. – Т. 4, вып. 4. – С. 587-591.
- Генкель П. А.** Влияние предпосевного закаливания к засухе и яровизации на растение / П. А. Генкель // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та при Пермском гос. ун-те. – 1935. – Т. 9, вып. 9-10. – С. 315-325. – Библиогр.: 29 назв.
- Генкель П. А.** Вегетационные опыты / П. А. Генкель, **С. С. Колотова** // Тр. Биологического науч.-исслед. ин-та при Пермском гос. ун-те. – 1935. – Т. 7, вып. 1-2. – С. 45-56.
- Генкель П. А.** Водный режим пшеницы на солонцах / П. А. Генкель // Тр. Биологического науч.-исслед. ин-та при Пермском гос. ун-те. – 1935. – Т. 7, вып. 1-2. – С. 91-94.
- Генкель П. А.** Исследование корневых систем пшеницы и овса / П. А. Генкель, **Г. А. Глумов** // Тр. Биологического науч.-исслед. ин-та при Пермском гос. ун-те. – 1935. – Т. 7, вып. 1-2. – С. 85-90.
- Генкель П. А.** Микробиологическая характеристика солонцов / П. А. Генкель, **Е. М. Данини** // Тр. Биологического науч.-исслед. ин-та при Пермском гос. ун-те. – 1935. – Т. 7, вып. 1-2. – С. 95-130. – Библиогр.: 131 назв.
- Генкель П. А.** О предпосевном закаливании картофеля против засухи / П. А. Генкель, **А. А. Кобылин** // Докл. АН СССР. – 1935. – Т. 4, № 6-7. – С. 273-276. – Библиогр.: 6 назв.
- Генкель П. А.** О предпосевном закаливании овса к засухе в условиях вегетационного опыта / П. А. Генкель, **П. С. Никитин** // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та при Пермском гос. ун-те. – 1935. – Т. 9, вып. 9-10. – С. 327-334. – Библиогр.: 13 назв.
- Генкель П. А.** О процессе нитрификации по методу Ваксмана в образцах почв с ненарушенной структурой / П. А. Генкель, **Е. И. Бутылин** // Микробиология. – 1935. – Т. 4, вып. 3. – С. 364-371.
- Генкель П. А.** Полевые опыты / П. А. Генкель, **А. И. Оборин** // Тр. Биологического науч.-исслед. ин-та при Пермском гос. ун-те. – 1935. – Т. 7, вып. 1-2. – С. 33-44.
- Глумов Г. А.** Растительность участка / Г. А. Глумов // Тр. Биологического науч.-исслед. ин-та при Пермском гос. ун-те. – 1935. – Т. 7, вып. 1-2. – С. 23-32.
- Громов В. В.** Легкие гидробиологические наблюдения в пойме устья р. Свяги / В. В. Громов // Труды Татарского отделения Всесоюзного НИИ озерного и речного рыбного хозяйства. – 1935. – Вып. 2.
- Громов В. В.** Обследование выхухольевых водоемов в пойме р. Камы / В. В. Громов // Материалы по охране природы Татарской АССР. – 1935. – Вып. 1.
- Данилова М. И.** Водный фактор Приараксинской полосы ССР Армении / М. Данилова, **А. А. Мирзаян** // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1935. – Т. 1, вып. 4. – С. 65-75.
- Данилова М.** Наблюдения над биологией и возрастным составом популяции *Anopheles maculipennis* Messeae в окрестностях Перми / М. Данилова, **В. Полодова** // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 1935. – Т. 4, вып. 5. – С. 354-367. – Библиогр.: 13 назв.
- Данини Е. С.** Гистологические наблюдения над транспортированными межпозвоночными дисками / Е. С. Данини // Архив анатомии, гистологии и эмбриологии. – 1935. – Т. 14, № 3. – С. 404-417. – Библиогр.: 14 назв.
- Захваткин В. А.** Материалы по фауне паразитов рыб р. Камы / В. А. Захваткин // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1935. – Т. 1, вып. 1. – С. 83-104. – Библиогр.: 39 назв.
- Крюгер В. А.** Изменение растительности засоленных почв в некоторых районах различных фито-географических зон. (Западная Сибирь и Северный Казахстан) / В. А. Крюгер // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1935. – Т. 1, вып. 4. – С. 55-63. – Библиогр.: 3 назв.
- Крюгер В. А.** Основные черты растительности Алейского совхоза. (3. Сибирь) / В. А. Крюгер // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1935. – Т. 1, вып. 4. – С. 31-52+3 л. илл.
- Материалы по комплексному изучению и мелиорации солонцов / **П. А. Генкель, А. И. Оборин, Г. А. Глумов, Е. С. Данини, С. С. Колотова** // Тр. Биологического науч.-исслед. ин-та при Пермском гос. ун-те. – 1935. – Т. 7, вып. 1-2. – С. 1-4.
- Меньшиков М. И.** Материалы по систематике и биологии нельмы (*Stenodus leueichthys nelma*) низовья реки Иртыша / М. И. Меньшиков // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та при Пермском гос. ун-те. – 1935. – Т. 10, вып. 1-2. – С. 1-26. – Библиогр.: 27 назв.
- Меньшиков М. И.** Некоторые показатели рыболовства на водоемах Тобольского юга / М. И. Меньшиков // За рыбную индустрию Севера. – 1935. – № 7. – С. 23-27.

Наугольных В. Н. Влияние засоления почвы на дикорастущие солянки по данным вегетационных опытов / В. Н. Наугольных, Д. А. Шутов // Труды Азербайджанского филиала АН СССР. – 1935. – Вып. 15.

О влиянии атмосферной засухи на растения / **П. А. Генкель, К. В. Пролетарский, К. Ф. Калмыков, А. А. Кобылин** / Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та при Пермском гос. ун-те. – 1935. – Т. 9, вып. 9-10. – С. 337-365. – Библиогр.: 40 назв.

Оборин А. И. Водносолоевой режим почв / А. И. Оборин // Тр. Биологического науч.-исслед. ин-та при Пермском гос. ун-те. – 1935. – Т. 7, вып. 1-2. – С. 73-83+3 л. илл.

Оборин А. И. Общая характеристика опытного участка / А. И. Оборин // Тр. Биологического науч.-исслед. ин-та при Пермском гос. ун-те. – 1935. – Т. 7, вып. 1-2. – С. 5-22+2 л. илл.

Оборин А. И. Физические свойства почв / А. И. Оборин // Тр. Биологического науч.-исслед. ин-та при Пермском гос. ун-те. – 1935. – Т. 7, вып. 1-2. – С. 57-72 + 6 л. илл.

Пробатов А. Н. К изучению биологии Камской стерляди / А. Н. Пробатов // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та при Пермском гос. ун-те. – 1935. – Т. 10, вып. 1-2. – С. 29-40. – Библиогр.: 8 назв.

Пробатов А. Н. К изучению окуня озера Синтур / А. Н. Пробатов // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та при Пермском гос. ун-те. – 1935. – Т. 10, вып. 1-2. – С. 43-50.

Пробатов А. Н. Материалы по изучению осетровых рыб Амура / А. Н. Пробатов // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1935. – Т. 1, вып. 1. – С. 33-72.

Пробатов А. Н. О частичковых рыбах Амура / А. Н. Пробатов // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та при Пермском гос. ун-те. – 1935. – Т. 10, вып. 1-2. – С. 53-63.

Пролетарский К. В. Испытание засухоустойчивости предпосевнозакаленных к засухе пшениц в засушнике / К. В. Пролетарский // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та при Пермском гос. ун-те. – 1935. – Т. 9, вып. 9-10. – С. 369-379. – Библиогр.: 10 назв.

Таусон А. О. Дикое озеро и его биология / А. О. Таусон // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1935. – Т. 1, вып. 2. – С. 3-51. – Библиогр.: 17 назв.

Трефилова-Зиновьева Л. А. Краткий очерк растительности Троицкого Лесостепного Заповедника / Л. А. Трефилова-Зиновьева // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та при Пермском гос. ун-те. – 1935. – Т. 9, вып. 9-10. – С. 381-403. – Библиогр.: 11 назв.

Харитонов Д. Е. *Lepthyphantes valentinae* n. sp. (Aran. Linyphiidae) / Д. Е. Харитонов // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1935. – Т. 1, вып. 1. – С. 75-78.

Четыркина И. А. К биологии половодья. О судьбе дождевых червей за время весеннего половодья / И. А. Четыркина, **В. Н. Митрофанов** // Вопросы экологии и биоценологии. – Л., 1935.

1936

Беклемишев В. К экологии взрослой самки *Anopheles pulcherrimus* Theob. (С наблюдениями по биологии других видов *Anopheles* на ст. Сыр-Дарьинская, (Ср.-Аз. ж. д.) / В. Н. Беклемишев, **Ю. Г. Митрофанова** // Паразитологический сборник зоологического института АН СССР. – 1936. – Т. 6. – С. 147-166. – Библиогр.: 12 назв.

Генкель П. А. Кафедра физиологии растений / П. А. Генкель // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1936. – Вып. (Юбил., внеочередной). – С. 21-25.

Генкель П. А. О нитрификации в солончаках / П. А. Генкель, **Е. М. Данини** // Микробиология. – 1936. – Т. 5, вып. 1. – С. 99-109. – Библиогр.: 19 назв.

Генкель П. А. Проблема предпосевного закаливания растений против засухи / Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1936. – Т. 2, вып. 3 (Юбил. вып.). – С. 201-222.

Громов В. В. Хирономиды бассейна р. Камы / В. В. Громов // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та при Пермском гос. ун-те. – 1936. – Т. 10, вып. 7. – С. 239-248. – Библиогр.: 5 назв.

Грязева Е. Д. Изменение гонад леща *Abramis brama* в связи с созреванием половых продуктов и возрастом / Е. Д. Грязева // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та при Пермском гос. ун-те. – 1936. – Т. 10, вып. 8. – С. 285-302. – Библиогр.: 11 назв.

Данилова М. М. Классификация лугов долины Камы и ее притоков на отрезке Пермь-Соликамск / М. М. Данилова, **В. Н. Шухардин** // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та при Пермском гос. ун-те. – 1936. – Т. 10, вып. 9-10 (Посвящ. 20-летию Пермского гос. ун-та). – С. 453-464. – Библиогр.: 15 назв.

Данини Е. М. Биодинамика комковатого чернозема Троицкого заповедника / Е. М. Данини // Изв. Пермского Биологического науч.-исслед. ин-та. – 1936. – Т. 10, вып. 4-5. – С. 201-209. – Библиогр.: 11 назв.

- Данини Е. С.** Кафедра гистологии / Е. С. Данини // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1936. – Вып. (Юбилейный, внеочередной). – С. 41-44.
- Данини Е. С.** Материалы по экологии и биологии грызунов Троицкого района б. Уральской области. 3: Заметки по анатомии и биологии Эверсманова хомячка / Е. С. Данини, **Н. А. Ольшванг** // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та при Пермском гос. ун-те. – 1936. – Т. 10, вып. 3. – С. 115-124. – Библиогр.: 10 назв.
- Данини Е. С.** Некоторые данные по экологии грызунов гор. Оханска и его окрестностей (Свердловская область) / Е. С. Данини, **Н. А. Ольшванг** // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та при Пермском гос. ун-те. – 1936. – Т. 10, вып. 7. – С. 251-259. – Библиогр.: 4 назв.
- Данини Е. С.** Об индукции развития хрящевой ткани / Е. С. Данини // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1936. – Т. 2, вып. 3 (Юбил. вып.). – С. 3-11. – Библиогр.: 4 назв.
- Дурыманова-Савик Н. П.** Материалы по экологии и биологии грызунов Троицкого района б. Уралобласти. 2: Наблюдения над характером пищи некоторых грызунов / Н. П. Дурыманова-Савик // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та при Пермском гос. ун-те. – 1936. – Т. 10, вып. 3. – С. 101-112. – Библиогр.: 8 назв.
- Захваткин В. А.** К фауне паразитических червей сибирских рыб / В. А. Захваткин // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1936. – Т. 2, вып. 1. – С. 65-82. – Библиогр.: 19 назв.
- Захваткин В. А.** Кафедра зоологии беспозвоночных / В. А. Захваткин // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1936. – Т. 2, вып. (Юбил., внеочередной). – С. 50-54.
- Захваткин В. А.** Паразитофауна рыб р. Камы. Ч. 1 / В. А. Захваткин // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1936. – Т. 2, вып. 3 (Юбил. вып.). – С. 175-198. – Библиогр.: 37 назв.
- Калмыков К. Ф.** Осмотическое давление клеточного сока у предпосевнозакаленных и яровизованных растений / К. Ф. Калмыков // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1936. – Т. 2, вып. 4 (Юбил. вып.). – С. 145-196. – Библиогр.: 117 назв.
- Кобылин А. А.** Влияние предпосевного закаливания против засухи на физиологические особенности и урожай пшеницы и овса в условиях засушливника / А. А. Кобылин // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та при Пермском гос. ун-те. – 1936. – Т. 10, вып. 9-10. (Посвящ. 20-летию Пермского гос. ун-та). – С. 329-350. – Библиогр.: 36 назв.
- Колотова С. С.** Осмотическое давление и фотосинтез предпосевнозакаленной и яровизированной пшеницы на корково-столбчатом солонце / С. С. Колотова // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та при Пермском гос. ун-те. – 1936. – Т. 10, вып. 8. – С. 305-311. – Библиогр.: 9 назв.
- Кольцов В. И.** Грибные и бактериальные заболевания сельскохозяйственных культур Пермского района Свердловской области (По материалам фитопатологического обследования 1935 года) / В. И. Кольцов // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1936. – Т. 2, вып. 4 (Юбил. вып.). – С. 109-134. – Библиогр.: 19 назв.
- Крюгер В. А.** Кафедра систематики растений / В. А. Крюгер, **А. А. Генкель** // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1936. – Вып. (Юбил., внеочередной). – С. 32-37.
- Крюгер В. А.** Почвенно-геоботанические исследования в долине р. Камы и ее притоков в связи с постройкой Левшинской плотины / В. А. Крюгер, **А. А. Лютин** // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та. – 1936. – Т. 10, вып. 9-10 (Посвящ. 20-летию Пермского гос. ун-та). – С. 417-451. – Библиогр.: 51 назв.
- Маркун М. И.** К систематике и биологии налима р. Камы / М. И. Маркун // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та при Пермском гос. ун-те. – 1936. – Т. 10, вып. 6. – С. 211-236. – Библиогр.: 22 назв.
- Маркун М. И.** О подусте р. Камы / М. И. Маркун // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та при Пермском гос. ун-те. – 1936. – Т. 10, вып. 9-10 (Посвящ. 20-летию Пермского гос. ун-та). – С. 403-415. – Библиогр.: 5 назв.
- Меньшиков М. И.** К биологии промысловых рыб р. Иртыша и его пойменных водоемов в пределах Уватского района / М. И. Меньшиков // Изв. Пермского Биологического науч.-исслед. ин-та. – 1936. – Т. 10, вып. 4-5. – С. 179-199. – Библиогр.: 16 назв.
- Меньшиков М. И.** К биологии Сибирского осетра (*Acipenser baeri*) и стерляди (*Acipenser ruthenus*) р. Иртыша / М. И. Меньшиков // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1936. – Т. 2, вып. 1. – С. 41-62. – Библиогр.: 18 назв.
- Нефедов Н. И.** К количественному определению самок Acrididae со зрелыми яйцами / Н. И. Нефедов, **Н. В. Нефедова** // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та при Пермском гос. ун-те. – 1936. – Т. 10, вып. 8. – С. 271-282. – Библиогр.: 9 назв.

Нефедов Н. И. К экологии саранчевых некоторых районов Приуралья / Н. И. Нефедов // Изв. Пермского Биологического науч.-исслед. ин-та. – 1936. – Т. 10, вып. 4-5. – С. 151-177. – Библиогр.: 9 назв.

Наугольных В. Н. О физиологических и морфологических особенностях предпосевно-закаленного овса / В. Н. Наугольных // Изв. АН СССР. Серия биол. – 1936. – № 4. – С. 803-811. – Библиогр.: 18 назв.

Оборин А. И. Кафедра почвоведения / А. И. Оборин // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1936. – Вып. (Юбил., внеочередной). – С. 25-32.

Овеснов А. М. К вопросу о размерах пробного участка при исследовании фитоценозов материкового луга / А. М. Овеснов // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1936. – Т. 2, вып. 4 (Юбил. вып.). – С. 137-142.

Ольшванг Н. А. Изменения гонад стерляди *Acipenser ruthenus* в связи с созреванием половых продуктов / Н. А. Ольшванг // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та при Пермском гос. ун-те. – 1936. – Т. 10, вып. 9-10 (Посвящ. 20-летию Пермского гос. ун-та). – С. 363-383. – Библиогр.: 22 назв.

Павский Е. А. Ботанический сад имени А. Г. Генкеля / Е. А. Павский // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1936. – Вып. (Юбил., внеочередной). – С. 37-41.

Павский Е. Плодовый сад в условиях Пермского района / Е. А. Павский. – Пермь: Изд. Пермского гос. ун-та, 1936. – 24 с.

Пробатов А. Н. Данные по изучению биологии наваги в районе Карской губы / А. Н. Пробатов // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1936. – Т. 2, вып. 3 (Юбил. вып.). – С. 155-173. – Библиогр.: 9 назв.

Пробатов А. Н. Данные по систематике и биологии чира (*Coregonus nasis* Pall.) и сига (*Coregonus lavaretus pidschian* G.) реки Кары / А. Н. Пробатов // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1936. – Т. 2, вып. 1. – С. 3-38. – Библиогр.: 14 назв.

Пробатов А. Н. Карская губа и р. Кара / А. Н. Пробатов // Изв. Гос. геогр. о-ва. – 1936. – Вып. 4.

Пробатов А. Н. Кафедра зоологии позвоночных и ихтиологии / А. Н. Пробатов // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1936. – Вып. (Юбил., внеочередной). – С. 44-46.

Пробатов А. Н. Хариус реки Кары / А. Н. Пробатов // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та при Пермском гос. ун-те. – 1936. – Т. 10, вып. 9-10 (Посвящ. 20-летию Пермского гос. ун-та). – С. 393-401. – Библиогр.: 10 назв.

Светлов П. Г. *Oligochaeta* Камской экспедиции 1935 г. / П. Г. Светлов // Изв. Пермского Биологического науч.-исслед. ин-та. – 1936. – Т. 10, вып. 4-5. – С. 145-149. – Библиогр.: 10 назв.

Серпуховитин Д. В. Топографическая гистология кожного покрова собаки / Д. В. Серпуховитин // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1936. – Т. 2, вып. 4 (Юбил. вып.). – С. 51-68. – Библиогр.: 14 назв.

Старцева Ф. В. Материалы по экологии и биологии грызунов Троицкого района быв. Уральской области. 4: Влияние хозяйственной деятельности человека на распространение грызунов степных стадий / Ф. В. Старцева, Г. А. Глумов // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та при Пермском гос. ун-те. – 1936. – Т. 10, вып. 3. – С. 125-142. – Библиогр.: 17 назв.

Талин Д. С. О размножении сельди *Caspialosa pontica* / Д. С. Талин // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1936. – Т. 2, вып. 4 (Юбил. вып.). – С. 71-104. – Библиогр.: 25 назв.

Таусон А. О. Гидробиологический очерк озер и рек Гаринского района Свердловской области и их рыбохозяйственная оценка / А. О. Таусон // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1936. – Т. 2, вып. 1. – С. 85-165. – Библиогр.: 21 назв.

Таусон А. О. Кафедра гидробиологии / А. О. Таусон // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1936. – Т. 2, вып. (Юбил., внеочередной). – С. 46-48.

Таусон А. О. Фауна полоев реки Маныча и значение их как кормовой базы для питания мальков рыб / А. О. Таусон // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1936. – Т. 2, вып. 3 (Юбил. вып.). – С. 37-154. – Библиогр.: 23 назв.

Харитонов Д. Е. Дополнение к каталогу русских пауков / Д. Е. Харитонов // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1936. – Т. 2, вып. 1. – С. 167-222. – Библиогр.: 71 назв.

Харитонов Д. Е. Кафедра энтомологии / Д. Е. Харитонов // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1936. – Вып. (Юбил., внеочередной). – С. 48-50.

Харитонов Д. Е. Пауки Денежкина Камня и его окрестностей. (Северный Урал) / Д. Е. Харитонов // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1936. – Т. 2, вып. 3 (Юбил. вып.). – С. 15-27. – Библиогр.: 14 назв.

Храмушин А. Е. Биология одиночной осы – *Trypoxylon figulus* L. / А. Е. Храмушин // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1936. – Т. 2, вып. 4 (Юбил. вып.). – С. 3-35. – Библиогр.: 13 назв.

1937

Владимиров В. И. Биологии трески у Новой Земли / В. И. Владимиров // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1937. – Т. 3, вып. 1. – С. 95-121. – Библиогр.: 24 назв.

Генкель А. А. Материалы по изучению озер, займищ, болот и торфяников Западно-Сибирской лесостепи / А. А. Генкель, **П. Н. Красовский** // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1937. – Т. 3, вып. 1. – С. 3-73. – Библиогр.: 67 назв.

Генкель П. А. Инструкция для постановки опытов по предпосевному закаливанию растений / П. А. Генкель. – Пермь, 1937. – 8 с.

Генкель П. А. О предпосевном повышении засухоустойчивости растений / П. А. Генкель // Труды Московского дома ученых. – 1937. – Вып. 1 (Современные достижения и задачи физиологии растений). – С. 91-98. – Библиогр.: 13 назв.

Граевский Э. Я. Материалы по гидрофауне реки Камы и ее поймы в районе г. Соликамск – р. Чусовая / Э. Я. Граевский, М. В. Поганкин // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та при Пермском гос. ун-те. – 1937. – Т. 11, вып. 3-4. – С. 79-131. – Библиогр.: 44 назв.

Керенцева Н. П. К вопросу о расовом составе проходных сельдей Каспия у берегов Туркмении / Н. П. Керенцева // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1937. – Т. 3, вып. 1. – С. 163-183. – Библиогр.: 21 назв.

Крюгер В. А. О работах кафедры ботаники Пермского гос. университета и Камской почвенно-геоботанической экспедиции биоинститута / В. А. Крюгер // Советская ботаника. – 1937. – № 3. – С. 107-110.

Меньшиков М. И. К биологии промысловых рыб водоемов Вагайского района Омской области / М. И. Меньшиков, А. И. Ревнивых // Тр. Биологического науч.-исслед. ин-та при Пермском гос. ун-те. – 1937. – Т. 7, вып. 3-4. – С. 143-175. – Библиогр.: 27 назв.

Меньшиков М. И. К систематике сибирской стерляди (*Acipenser ruthenus marsilii* Brandt) / М. И. Меньшиков // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та при Пермском гос. ун-те. – 1937. – Т. 11, вып. 3-4. – С. 55-75. – Библиогр.: 22 назв.

Меньшиков М. И. Новые данные по распространению рыб в бассейне Иртыша / М. И. Меньшиков // Докл. АН СССР. – 1937. – Т. 17, № 8. – С. 435-438. – Библиогр.: 4 назв.

Овеснов А. М. Опыт определения степени замоховения материковых лугов / А. М. Овеснов // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1937. – Т. 3, вып. 1. – С. 77-86.

Овсянников А. Г. К фауне пауков Курской области / А. Г. Овсянников // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1937. – Т. 3, вып. 1. – С. 89-94.

Пономарев А. Н. Элементарные ландшафты абразионно-эрозионной платформы Урала в подзоне разнотравно-ковыльных степей / А. Н. Пономарев // Землеведение. – 1937. – Т. 39, вып. 1. – С. 58-67. – Библиогр.: 16 назв.

Ревнивых А. И. К вопросу о питании осетровых и лососевых рыб в бассейне р. Иртыша / А. И. Ревнивых // Тр. Биологического науч.-исслед. ин-та при Пермском гос. ун-те. – 1937. – Т. 7, вып. 3-4. – С. 261-281. – Библиогр.: 14 назв.

Талин Д. С. К вопросу о миграции и урожайности сельди *Caspialosa pontica* в Дону / Д. С. Талин // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1937. – Т. 3, вып. 1. – С. 185-194. – Библиогр.: 5 назв.

Фридман Г. М. Материалы к изучению Иртыша. 1: Гидробиологический очерк р. Иртыша и придаточных водоемов в пределах Вагайского района / Г. М. Фридман // Тр. Биологического науч.-исслед. ин-та при Пермском гос. ун-те. – 1937. – Т. 7, вып. 3-4. – С. 177-257. – Библиогр.: 22 назв.

Харитонов Д. Е. Пауки – Araneina / Д. Е. Харитонов // Животный мир СССР. – М.-Л., 1937. – Т. 1. – С. 525-528. – Библиогр.: 7 назв.

Шеломов В. Н. К биологии нельмы *Stenodus leucichthys nelma* (Pallas) реки Коротаяхи. (Бассейн Баренцева моря) / В. Н. Шеломов // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1937. – Т. 3, вып. 1. – С. 125-159. – Библиогр.: 26 назв.

Charitonov D. E. Contribution to the fauna of Crimean Spiders / D. E. Charitonov // Festsch. f. Strand. – 1937. – Vol. 111. – P. 127-140.

1938

Боган Ф. Е. К биологии сибирского осетра (*Acipenser baeri* Br.) бассейна р. Иртыша / Ф. Е. Боган // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1938. – Т. 3, вып. 2. – С. 145-162. – Библиогр.: 15 назв.

Букирев А. И. К географической изменчивости пеляди – *Coregonus peled* (Gmelin) / А. И. Букирев // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та при Пермском гос. ун-те. – 1938. – Т. 11, вып. 7-8. – С. 221-255. – Библиогр.: 48 назв.

Бынов Ф. А. Мутации у *Triticum vulgare* от воздействия электротока / Ф. А. Бынов // Учен. зап. Московского гос. ун-та. – 1938. – Вып. 22. – С. 17-35. – Библиогр.: 30 назв.

Бынов Ф. А. Центрифугирование как мутационный фактор / Ф. А. Бынов // Учен. зап. Московского гос. ун-та. – 1938. – Вып. 22. – С. 36-46. – Библиогр.: 16 назв.

Викулина Л. А. К изучению физиологии сахарной и кормовой свеклы на почвах солонцового ряда / Л. А. Викулина // Тр. Биологического науч.-исслед. ин-та при Пермском гос. ун-те. – 1938. – Т. 8, вып. 1-2. – С. 1-37. – Библиогр.: 100 назв.

Володина З. С. Материалы по экологии и биологии грызунов Троицкого района Челябинской области / З. С. Володина // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та при Пермском гос. ун-те. – 1938. – Т. 11, вып. 7-8. – С. 213-219. – Библиогр.: 5 назв.

Генкель А. А. К экологическому изучению фитоценозов Зайсанской полупустыни / А. А. Генкель, **В. В. Благовещенский** // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1938. – Т. 3, вып. 2. – С. 5-45. – Библиогр.: 16 назв.

Генкель П. А. О лишайниковом симбиозе / П. А. Генкель // Бюл. Моск. о-ва испытателей природы. – 1938. – Т. 47, вып. 1. – С. 13-18. – Библиогр.: 18 назв.

Генкель П. А. Предпосевное закаливание растений и морозоустойчивость / П. А. Генкель, **С. С. Колотова** // Сборник, посвященный памяти акад. В. Н. Любименко. – Киев, 1938.

Генкель П. А. Проблема предпосевного закаливания растений против засухи / П. А. Генкель // Тр. конференции по почвоведению и физиологии культурных растений, 24-30 янв. 1937 г. – Саратов, 1938 – Т. 2 – С. 336-337.

Генкель П. А. Солевой горизонт солонцов, как удобрение для черноземов / П. А. Генкель, Е. И. Бутылин, **Н. Д. Захарова** // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та при Пермском гос. ун-те. – 1938. – Т. 11, вып. 5-6. – С. 173-183. – Библиогр.: 8 назв.

Данини Е. С. Гистологические наблюдения над трансплантированным реберным хрящем белой крысы / Е. С. Данини, **В. Н. Карачарова** // Архив анатомии, гистологии и эмбриологии. – 1938. – Т. 18, вып. 1. – С. 39-50. – Библиогр.: 20 назв.

Захарова Н. Д. О роли биоса в лишайниковом симбиозе / Н. Д. Захарова // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та при Пермском гос. ун-те. – 1938. – Т. 11, вып. 5-6. – С. 141-145. – Библиогр.: 13 назв.

Захваткин В. А. Зайсанская биологическая экспедиция / В. А. Захваткин // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1938. – Т. 3, вып. 2. – С. 3-4.

Захваткин В. А. Паразитофауна рыб оз. Зайсана и реки Черного Иртыша / В. А. Захваткин // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1938. – Т. 3, вып. 2. – С. 193-247. – Библиогр.: 42 назв.

Захваткин В. А. Работы паразитологического отряда Зайсанской биологической экспедиции / В. А. Захваткин // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1938. – Т. 3, вып. 2. – С. 191-192.

Искина Р. Е. К вопросу об азотфиксирующих бактериях в лишайниках / Р. Е. Искина // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та при Пермском гос. ун-те. – 1938. – Т. 11, вып. 5-6. – С. 133-138. – Библиогр.: 5 назв.

Кузнецова Е. Г. Паразитофауна окуня озера Зайсана и реки Черного Иртыша / Е. Г. Кузнецова // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1938. – Т. 3, вып. 2. – С. 259-265.

Литвинов Л. С. О причинах тормозящего действия томатного сока на прорастание семян томата / Л. С. Литвинов // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та при Пермском гос. ун-те. – 1938. – Т. 11, вып. 5-6. – С. 163-170. – Библиогр.: 6 назв.

Лобовиков Л. Н. Биология стерляди (*Acipenser ruthenus marsilii* Br.) р. Иртыша / Л. Н. Лобовиков // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1938. – Т. 3, вып. 2. – С. 165-188. – Библиогр.: 21 назв.

Меньшиков М. И. Об ихтиофауне озера Марка-Куль / М. И. Меньшиков // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1938. – Т. 3, вып. 2. – С. 119-142. – Библиогр.: 8 назв.

Миронченко О. А. Паразитофауна золотого (*Carassius carassius* (L.) и серебряного карася (*Carassius auratus gibelio* Bloch) оз. Зайсана и р. Черного Иртыша / О. А. Миронченко // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1938. – Т. 3, вып. 2. – С. 277-282.

Наугольных В. Н. Ксероморфизм предпосевнозакаленных к засухе растений / В. Н. Наугольных, **З. Ф. Скоморохова** // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та при Пермском гос. ун-те. – 1938. – Т. 11, вып. 5-6. – С. 147-161. – Библиогр.: 9 назв.

Нельзина Е. Озеро Зайсан и его биология / Е. Нельзина, Л. Масленникова // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1938. – Т. 3, вып. 2. – С. 65-105.

Нефедов Н. И. К экологии сараичевых Троицкого конесовхоза / Н. И. Нефедов // Изв. Биологического и научн.-иссл. ин-та при Пермском гос. ун-те. – 1938. – Т. 11, вып. 7-8. – С. 185-192. – Библиогр.: 19 назв.

Новикова А. Г. Паразитофауна щуки (*Esox lucius* L.) реки Черного Иртыша / А. Г. Новикова // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1938. – Т. 3, вып. 2. – С. 251-256.

Ольшванг Н. А. Обзор орнитофауны Троицкого лесостепного заповедника / Н. А. Ольшванг // Изв. Биологического науч. исслед. ин-та при Пермском гос. ун-те. – 1938. – Т. 11, вып. 7-8. – С. 193-212. – Библиогр.: 4 назв.

Пономарев А. Н. О местонахождениях *Druas punctata* Juz. в Западном Приуралье / А. Н. Пономарев // Ботанический журнал СССР. – 1938. – Т. 23, № 2. – С. 151-160. – Библиогр.: 26 назв.

Пономарев А. Н. Совещание по истории флоры и растительности СССР / А. Н. Пономарев // Ботанический журнал СССР. – 1938. – Т. 23, № 2. – С. 187-190.

Разумов В. К. К характеристике водной растительности бассейна Зайсан-нор / В. К. Разумов // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1938. – Т. 3, вып. 2. – С. 47-63. – Библиогр.: 15 назв.

Ручьева Г. И. Паразитофауна чебака или сибирской плотвы *Rutilus rutilus lacustris* оз. Зайсана и р. Черного Иртыша / Г. И. Ручьева // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1938. – Т. 3, вып. 2. – С. 267-275. – Библиогр.: 21 назв.

Соловьева Н. С. Время закладки годовых колец на чешуе сельди Баренцева моря / Н. С. Соловьева // Тр. науч.-исслед. Полярного ин-та морского рыбного хоз-ва и океанографии. – Мурманск, 1938. – Вып. 2.

Таусон А. О. Озеро Марка-Куль / А. О. Таусон // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1938. – Т. 3, вып. 2. – С. 107-115. – Библиогр.: 13 назв.

Харитонов Н. Я. Гидробиологический очерк водоемов окрестностей г. Соликамска / Н. Я. Харитонов // Тр. Биологического науч.-исслед. ин-та при Пермском гос. ун-те. – 1938. – Т. 8, вып. 1-2. – С. 41-78. – Библиогр.: 66 назв.

1939

Викулина Л. А. За культуру сахарной свеклы в Челябинской области / Л. А. Викулина // Сборник работ Уральской опытной станции зеленого строительства. – 1939. – Вып. 1.

Громов В. В. Личинки хирономид нижнего течения рек Мологи и Шексны / В. В. Громов // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та при Пермском гос. ун-те. – 1939. – Т. 11, вып. 9-10. – С. 295-306. – Библиогр.: 13 назв.

Зиновьев А. П. Планктон реки Камы в районе от устья р. Вишеры до устья р. Яйвы / А. П. Зиновьев // Тр. Биологического науч.-исслед. ин-та при Пермском гос. ун-те. – 1939. – Т. 8, вып. 3-4. – С. 3-41. – Библиогр.: 45 назв.

Зиновьева (Трефилова) Л. А. Флора Троицкого заповедника / Л. А. Зиновьева (Трефилова) // Учен. зап. Пермского пед. ин-та. – 1939. – Вып. 4 (Биология). – С. 21-40.

Меньшиков М. И. О влиянии сточных вод Березниковского и Соликамского комбинатов на ихтиофауну р. Камы / М. И. Меньшиков // Тр. Биологического науч.-исслед. ин-та при Пермском гос. ун-те. – 1939. – Т. 8, вып. 3-4. – С. 49-70. – Библиогр.: 16 назв.

Нефедов Н. И. К фауне и экологии Tettigoniidae Троицкого лесостепного заповедника / Н. И. Нефедов // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та при Пермском гос. ун-те. – 1939. – Т. 11, вып. 9-10. – С. 265-277. – Библиогр.: 24 назв.

Нефедов Н. И. К фенологии некоторых видов саранчевых Троицкой лесостепи / Н. И. Нефедов // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та при Пермском гос. ун-те. – 1939. – Т. 11, вып. 9-10. – С. 257-264. – Библиогр.: 8 назв.

Оборин А. И. О роли мульчирования при освоении солонцов в неорошаемом земледелии / А. И. Оборин // Советская агрономия. – 1939. – № 2-3. – С. 63-73. – Библиогр.: 36 назв.

Румянцев Н. Н. О ретикуло-эндотелии и строении кроветворных органов некоторых видов костистых рыб / Н. Н. Румянцев // Архив анатомии, гистологии и эмбриологии. – 1939. – Т. 21, вып. 2. – С. 162-180. – Библиогр.: 6 назв.

Селенкина-Бельтюкова К. Н. Обзор вредных насекомых огородных растений Оханского района / К. Н. Селенкина-Бельтюкова // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та при Пермском гос. ун-те. – 1939. – Т. 11, вып. 9-10. – С. 279-292. – Библиогр.: 12 назв.

Стельмахович М. Л. Опыт фотопериодического воздействия в целях повышения морозоустойчивости древесных пород на Урале / М. Л. Стельмахович, **Л. А. Викулина** // Сборник работ Уральской опытной станции зеленого строительства. – 1939. – Вып. 1.

Стельмахович М. Л. Опытное черенкование древесных и кустарниковых пород в условиях Урала / М. Л. Стельмахович, **Л. А. Викулина** // Сборник работ Уральской опытной станции зеленого строительства. – 1939. – Вып. 1.

Стельмахович М. Л. Ускорение развития цветочных растений / М. Л. Стельмахович, **Л. А. Викулина** // Сборник работ Уральской опытной станции зеленого строительства. – 1939. – Вып. 1. – С. 94-111.

Фридман Г. М. Материалы по изучению влияния промышленных стоков на донную жизнь реки Камы / Г. М. Фридман // Тр. Биологического науч.-исслед. ин-та при Пермском гос. ун-те. – 1939. – Т. 8, вып. 3-4. – С. 73-91.

Фридман Г. М. *Otomesostoma auditivum* (Forel et Du Pless) в озере Севан / Г. М. Фридман // Тр. Севанской гидробиол. станции. – 1939. – Т. 7. – С. 51-55. – Библиогр.: 8 назв.

Харитонов Д. Е. О пещерных пауках Абхазии / Д. Е. Харитонов // Материалы к фауне Абхазии, Тбилиси. – 1939. – С. 197-211. – Библиогр.: 13 назв.

1940

Багаев Ф. А. Описание профиля Лодейного стационара / Ф. А. Багаев, **М. М. Данилова** // Тр. Биологического науч.-исслед. ин-та при Пермском гос. ун-те. – 1940. – Т. 9, вып. 1-4. – С. 59-73.

Башлыков И. И. Влияние нагревания синуса на тормозящее действие блуждающего нерва на сердце / И. И. Башлыков // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 1940. – Т. 10, вып. 3. – С. 148-150.

Башлыков И. И. Выделение правым предсердием сердца теплокровных симпатикомиметического вещества при повышении интракардиального давления / И. И. Башлыков // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 1940. – Т. 10, вып. 3. – С. 151-152.

Володин А. П. Прибор для определения температуры листьев / А. П. Володин // Докл. АН СССР. – 1940. – Т. 27, № 5. – С. 487-489. – Библиогр.: 3 назв.

Воронцов Е. М. *Poesile palustris* и *Poesile atricapillus* (L.) опыт эколого-географической характеристики / Е. М. Воронцов // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1940. – Т. 1, вып. 1. – С. 61-74. – Библиогр.: 18 назв.

Генкель А. А. Ботанико-географические экскурсии в окрестностях г. Перми / А. А. Генкель, **А. Н. Пономарев** // Учен. зап. Пермского гос. пед. ин-та. – 1940. – Вып. 7. – С. 3-102. – Библиогр.: 38 назв.

Генкель А. А. О возрасте торфяных в аллювиях Камы / А. А. Генкель, **А. П. Лебедева** // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1940. – Т. 4, вып. 1. – С. 153-165. – Библиогр.: 8 назв.

Генкель П. А. О предпосевном повышении засухоустойчивости и солеустойчивости растений / П. А. Генкель, **С. С. Колотова** // Тезисы докладов совещания по физиологии растений. – 1940. – С. 124.

Данилова М. М. Водный режим почво-грунтов долины р. Камы и влияние его на развитие растительности / М. М. Данилова, **А. А. Лютин** // Тр. Биологического науч.-исслед. ин-та при Пермском гос. ун-те. – 1940. – Т. 9, вып. 1-4. – С. 123-178.

Данилова М. М. Некоторые данные о фенологическом развитии луговой растительности долины Камы в вегетационный период 1936 г / М. М. Данилова, Н. К. Герасимова // Тр. Биологического науч.-исслед. ин-та при Пермском гос. ун-те. – 1940. – Т. 9, вып. 1-4. – С. 97-105.

Данини Е. С. Материалы по экологии и биологии *Micromammalia* Ильменского заповедника и его окрестностей / Е. С. Данини, З. С. Володина, В. Г. Котлячков // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1940. – Т. 4, вып. 1. – С. 32-60. – Библиогр.: 18 назв.

Захваткин В. А. Паразиты рыб озер Ильменского заповедника на Урале / В. А. Захваткин, **Н. С. Ажеганова** // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1940. – Т. 4, вып. 1. – С. 3-30.

Крюгер В. А. Некоторые результаты фитоклиматических наблюдений над луговыми фитоценозами долины Камы / В. А. Крюгер // Тр. Биологического науч.-исслед. ин-та при Пермском гос. ун-те. – 1940. – Т. 9, вып. 1-4. – С. 39-55.

Крюгер В. А. Основные черты солонцово-солончаковой растительности и ее эдафические условия (Зап. Сибирь и С. Казахстан) / В. А. Крюгер // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1940. – Т. 4, вып. 1. – С. 124-147. – Библиогр.: 162 назв.

Крюгер В. А. Профиль Усть-Туйского стационара / В. А. Крюгер, **Н. Т. Агеева, А. А. Лютин** // Тр. Биологического науч.-исслед. ин-та при Пермском гос. ун-те. – 1940. – Т. 9, вып. 1-4. – С. 9-20.

Крюгер В. А. Стационарные исследования Камской почвенно-геоботанической экспедиции / В. А. Крюгер // Тр. Биологического науч.-исслед. ин-та при Пермском гос. ун-те. – 1940. – Т. 9, вып. 1-4. – С. 3-8.

Лютин А. А. Водоподъемная способность основных почвогрунтов Камской долины / А. А. Лютин // Тр. Биологического науч.-исслед. ин-та при Пермском гос. ун-те. – 1939. – Т. 9, вып. 1-4. – С. 109-119.

Меньшиков М. И. К вопросу о миграциях камской стерляди (*Acipenser ruthenus* L.) / М. И. Меньшиков // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1940. – Т. 4, вып. 1. – С. 76-91. – Библиогр.: 19 назв.

Наугольных В. Н. Дыхание и обратимость ферментативных процессов у предпосевно-закаленных растений / В. Н. Наугольных, Г. В. Бойко, Л. В. Глушкова // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1940. – Т. 4, вып. 1. – С. 202-207. – Библиогр.: 18 назв.

Пономарев А. Н. Заметка о пойменных степях долины Сылвы в Западном Приуралье / А. Н. Пономарев // Учен. зап. Пермского гос. пед. ин-та. – 1940. – Вып. 7. – С. 197-202. – Библиогр.: 8 назв.

Пономарев А. Н. Температурный микроклимат и растительность известняков и гипсов Среднего Урала и Западного Приуралья в зависимости от экспозиции / А. Н. Пономарев // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1940. – Т. 4, вып. 1. – С. 166-200. – Библиогр.: 47 назв.

Попов А. Н. Биология рыб озера Малое Миассово / А. Н. Попов, И. В. Шутова // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1940. – Т. 4, вып. 1. – С. 94-122. – Библиогр.: 24 назв.

Харитонов Д. Е. Пауки (Araneina) / Д. Е. Харитонов // Жизнь пресных вод СССР. – М.-Л., 1940. – Т. 1. – С. 275-276.

Шухардин В. Н. К изучению динамики растительной массы некоторых луговых фитоценозов долины реки Камы / В. Н. Шухардин // Тр. Биологического науч.-исслед. ин-та при Пермском гос. ун-те. – 1940. – Т. 9, вып. 1-4. – С. 83-94. – Библиогр.: 19 назв.

1941

Генкель П. А. Предпосевное повышение солеустойчивости хлопчатника / П. А. Генкель, **С. С. Колотова** // Рефераты работ учреждений отделения Биологических наук АН СССР за 1940 г. – М.-Л., 1941. – С. 59-60.

Громов В. В. Влияние отбросов бумажного комбината на донную фауну реки Камы / В. В. Громов // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та при Пермском гос. ун-те. – 1941. – Т. 12, вып. 1. – С. 1-17. – Библиогр.: 15 назв.

Колотова С. С. Предпосевное повышение засухо-устойчивости картофеля / С. С. Колотова, **А. П. Володин** // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та при Пермском гос. ун-те. – 1941. – Т. 12, вып. 1. – С. 19-33. – Библиогр.: 17 назв.

Литвинова Л. Н. Связь личиночного ожирения с ожирением молодых самок *Anopheles maculipennis* Mg. / Л. Н. Литвинова // Зоологический журнал. – 1941. – Т. 20, вып. 4-5. – С. 562-571.

Митрофанова Ю. Г. Экология взрослых *Anopheles pulcherrimus* Theob. и *Anopheles nyrcanus* Pall., в долине реки Мургаба. Ч. 2: К вопросу об эпидемиологической роли обоих видов анофелес / Ю. Г. Митрофанова // Медицинская паразитология. – 1941. – Т. 10, вып. 1.

Пономарев А. Н. О распространении сосновых лесов и сибирской лиственницы по восточной окраине Кунгурской лесостепи / А. Н. Пономарев // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та при Пермском гос. ун-те. – 1941. – Т. 12, вып. 2. – С. 53-64. – Библиогр.: 28 назв.

Харитонов Д. Е. К фауне пещер Кавказа / Д. Е. Харитонов // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та при Пермском гос. ун-те. – 1941. – Т. 12, вып. 2. – С. 67-71.

Харитонов Д. Е. Новые данные к фауне Arachnoidea пещер Абхазии / Д. Е. Харитонов // Тр. Зоол. ин-та АН Грузинской ССР. – 1941. – Т. 4. – С. 165-175.

Штин Э. А. Сезонные изменения фитопланктона р. Камы у г. Оханска по наблюдениям 1939 и 1940 гг. / Э. А. Штин // Изв. Биологического науч.-исслед. ин-та при Пермском гос. ун-те. – 1941. – Т. 12, вып. 2. – С. 35-51. – Библиогр.: 40 назв.

1942

Веприков П. Н. Кок-Сагыз / П. Н. Веприков. – Пермь: Кн. изд-во, 1942.

Генкель П. А. Повышение солеустойчивости хлопчатника на засоленных почвах путем предпосевной обработки семян / П. А. Генкель, **С. С. Колотова**, В. А. Новиков. – Ташкент, 1942. – 20 с.

Пермский красный клевер / **П. Н. Веприков** [и др.]. – Пермь: Кн. изд., 1942.

1943

Генкель П. А. Сравнительный метод оценки степени солеустойчивости хлопчатника / П. А. Генкель, **С. С. Колотова** // Докл. АН СССР. – 1943. – Т. 39, № 5. – С. 209-212.

1944

Генкель П. А. Поглощение солей хлопчатником из раствора высоких концентраций / П. А. Генкель, **С. С. Колотова**, Н. Н. Щербаков // Докл. АН СССР. – 1944. – Т. 42, № 1. – С. 33-37.

1945

Башлыков И. И. Выделение физиологически активных веществ при регенерации нерва / И. И. Башлыков, **Н. Е. Афанасьева** // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1945. – Т. 4, вып. 2. – С. 65-69. – Библиогр.: 6 назв.

Бынов Ф. А. Влияние удобрений и сроков посева на урожай сахарной свеклы / Ф. А. Бынов // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1945. – Т. 4, вып. 2. – С. 101-110. – Библиогр.: 4 назв.

Бынов Ф. А. Влияние удобрений на урожай махорки *Nicotiana rustica* / Ф. А. Бынов, **В. А. Лобанов** // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1945. – Т. 4, вып. 2. – С. 113-116. – Библиогр.: 3 назв.

Викулина Л. А. Основные фотопериодические реакции растений с точки зрения теории циклического старения и омоложения / Л. А. Викулина // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1945. – Т. 4, вып. 2. – С. 93-99.

Генкель П. А. О характере гибели всходов хлопчатника на засоленных почвах / П. А. Генкель, **С. С. Колотова** // Рефераты работ Отделения биологических наук АН СССР за 1941-1943 гг. – М.-Л., 1945. – С. 98-99.

Данилова М. М. Динамика травяного покрова двух луговых фитоценозов долины р. Камы / М. М. Данилова // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1945. – Т. 4, вып. 2. – С. 125-134.

Данини Е. С. Гистологические наблюдения над трансплантированной надхрящницей / Е. С. Данини, **С. И. Кашиверов** // Бюл. экспериментальной биологии и медицины. – 1945. – № 1-2. – С. 22-23.

Захваткин В. А. Паразиты рыб горной речки Узян (притока р. Белой) / В. А. Захваткин // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1945. – Т. 4, вып. 2. – С. 71-76. – Библиогр.: 8 назв.

Калмыков К. Ф. Исследование некоторых проблем зимостойкости растений / К. Ф. Калмыков // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1945. – Т. 4, вып. 2. – С. 87-91.

Керениева Н. П. Гидробиология р. Камы на участке Оханск-Галево / Н. И. Керениева, Л. Н. Набоких, В. В. Егшин // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1945. – Т. 4, вып. 2. – С. 17-26. – Библиогр.: 4 назв.

Красовский П. Н. Основные черты зацеplинения залежей Троицкого лесостепного заповедника / П. Н. Красовский, Г. А. Глумов // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1945. – Т. 4, вып. 2. – С. 143-146.

Крюгер В. А. К вопросу о понимании фитоценоза / В. А. Крюгер // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1945. – Т. 4, вып. 2. – С. 117-123.

Любимова Г. Н. Материалы к изучению паутинного шелка / Г. Н. Любимова // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1945. – Т. 4, вып. 2. – С. 37-45. – Библиогр.: 5 назв.

Меньшиков М. И. К биологии щокура [*Coregonus nasus* (Pallas)] р. Оби / М. И. Меньшиков // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1945. – Т. 4, вып. 2. – С. 51-62. – Библиогр.: 31 назв.

Наугольных В. Н. О половом диморфизме двудомных растений / В. Н. Наугольных // Докл. АН СССР. – 1945. – Т. 49, № 4. – С. 309-311. – Библиогр.: 5 назв.

Наугольных В. Н. Предпосевная обработка семян и урожай / В. Н. Наугольных // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1945. – Т. 4, вып. 2. – С. 79-85. – Библиогр.: 11 назв.

Пономарев А. Н. Некоторые наблюдения над *Stipa capillata* в степях Зауралья / А. Н. Пономарев // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1945. – Т. 4, вып. 2. – С. 137-141. – Библиогр.: 20 назв.

Пономарев А. Н. Об относительной стенопотности калькофитов флоры Среднего Урала в связи с их реликтовым характером / А. Н. Пономарев // Докл. АН СССР. – 1945. – Т. 48, № 3. – С. 216-219.

Таусон А. О. Планктон Верхней Камы / А. О. Таусон // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1945. – Т. 4, вып. 2. – С. 3-16. – Библиогр.: 13 назв.

Харитонов Д. Е. Проблема получения паутинного шелка и пути к ее разрешению / Д. Е. Харитонов // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1945. – Т. 4, вып. 2. – С. 27-35. – Библиогр.: 13 назв.

1946

Башлыков И. И. Влияние гормона коркового вещества надпочечников на возбудимость симпатического нерва сердца лягушки / И. И. Башлыков, **Н. Е. Афанасьева** // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1946. – Т. 12, вып. 3. – С. 9-13. – Библиогр.: 9 назв.

Бельтюкова К. Н. Наблюдения над *Lepthyphantes nebulosus* (Sund.) (Fam. Linyphiidae) / К. Н. Бельтюкова // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1946. – Т. 12, вып. 3. – С. 33-38. – Библиогр.: 3 назв.

Данини Е. С. О факторах окостенения / Е. С. Данини // Успехи современной биологии. – 1946. – Т. 21, вып. 2. – С. 235-248. – Библиогр.: 56 назв.

Калмыков К. Ф. Ломоносов и науки о живой природе / К. Ф. Калмыков // Бюл. Московского о-ва испытат. природы, отд. биол. – 1946. – Т. 51, вып. 3. – С. 109-121.

Любимова Г. Н. К вопросу о паутинной продукции *Aganeus marmogeus* Cl / Г. Н. Любимова // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1946. – Т. 12, вып. 3. – С. 15-16.

Меньшиков М. И. О географической изменчивости муксуна [*Coregonus muksun* (Pallas)] / М. И. Меньшиков // Докл. АН СССР. – 1946. – Т. 52, № 8. – С. 739-742. – Библиогр.: 11 назв.

Митрофанова Ю. Г. Экология взрослых *Anopheles pyrcanus* Pall. и *Anopheles pulcherrimus* Theo. в долине р. Мургаба. Ч. 1 / Ю. Г. Митрофанова // Вопросы физиологии и экологии малярийного комара. – М., 1946. (Акад. мед. наук СССР.)

Пономарев А. Н. *Amaranthis blitoides* I. Watson в г. Троицке Челябинской области / А. Н. Пономарев // Советская ботаника. – 1946. – № 6. – С. 367.

Харитонов Д. Е. *Arachnoidea* из пещеры Сатапле (Кутаиси) / Д. Е. Харитонов // Сообщ. АН Грузинской ССР. – 1946. – Т. 7, № 3. – С. 145-147.

Харитонов Д. Е. Новые формы пауков фауны СССР / Д. Е. Харитонов // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1946. – Т. 12, вып. 3. – С. 19-31.

1947

Башлыков И. И. Влияние витамина В₁ на иннервацию сердца лягушки / И. И. Башлыков, К. Н. Чащина // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1947. – Т. 6, вып. 1. – С. 70-74. – Библиогр.: 5 назв.

Башлыков И. И. Изменение продолжительности рефракторного периода скелетной мышцы под влиянием веществ, усиливающих и угнетающих метаболические процессы. / И. И. Башлыков, В. С. Верещагина // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1947. – Т. 12, вып. 5. – С. 193-210. – Библиогр.: 24 назв.

Букирев А. И. Иннервация брюшных плавников костистых рыб / А. И. Букирев // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1947. – Т. 6, вып. 1. – С. 17-27. – Библиогр.: 23 назв.

Бынов Ф. А. К истории садоводства в г. Перми / Ф. А. Бынов // Наши мичуринцы. – Пермь, 1947. – С. 3-10.

Бынов Ф. А. О культуре махорки в Пермской области / Ф. А. Бынов // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1947. – Т. 6, вып. 1. – С. 80-90. – Библиогр.: 4 назв.

Громов В. В. Характеристика донной фауны участка р. Камы от с. Галево до устья р. Белой / В. В. Громов // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1947. – Т. 12, вып. 5. – С. 177-192. – Библиогр.: 10 назв.

Крюгер В. А. К изучению флоры поймы Камы и ее формирования / В. А. Крюгер // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1947. – Т. 6, вып. 1. – С. 75-79.

- Крюгер В. А.** Пойменные луга Камы / В. А. Крюгер // Звезда. (Пермь). – 1947. – 1 июня.
- Меньшиков М. И.** Материалы по биологии муксуна *Coregonus muksun* (Pallas) р. Оби / М. И. Меньшиков, В. В. Плешков // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1947. – Т. 6, вып. 1. – С. 3-16. – Библиогр.: 38 назв.
- Меньшиков М. И.** Материалы по географической изменчивости щуки (*Esox lucius*) / М. И. Меньшиков // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1947. – Т. 12, вып. 5. – С. 169-175. – Библиогр.: 11 назв.
- Наугольных В. Н.** О стойкости листьев двудомных растений к ядовитым веществам / В. Н. Наугольных // Докл. АН СССР. – 1947. – Т. 57, № 4. – С. 403-406. – Библиогр.: 9 назв.
- Овеснов А. М.** Горные луга Вишеры / А. М. Овеснов // Звезда (Пермь). – 1947. – 8 июля.
- Таусон А. О.** Зооплактон р. Камы на участке с. Галево – р. Белая / А. О. Таусон // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1947. – Т. 12, вып. 5. – С. 155-167 с илл. – Библиогр.: 9 назв.
- Таусон А. О.** Ядовитое действие отдельных компонентов сточных вод на рыб и некоторых беспозвоночных / А. О. Таусон // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1947. – Т. 6, вып. 1. – С. 28-69 – Библиогр.: 36 назв.
- Харитонов Д. Е.** К фауне пауков крымских пещер / Д. Е. Харитонов // Спелеологический бюлл. – 1947. – Т. 1, № 1. – С. 43-52.
- Харитонов Д. Е.** К фауне пауков крымских пещер / Д. Е. Харитонов // Тезисы докладов карстово-спелеологической конференции / Ест.-науч. институт. – Молотов, 1947. – С. 1-2.
- Харитонов Д. Е.** Пауки и сенокосцы из пещер Черноморского побережья Кавказа / Д. Е. Харитонов // Бюл. Моск. о-ва испытат. природы. – 1947. – Т. 52, вып. 2. – С. 15-25. – Библиогр.: 7 назв.

1948

- Букирев А. И.** К изучению гибридов карповых рыб / А. И. Букирев // Зоологический журнал. – 1948. – Т. 27, вып. 2. – С. 159-166. – Библиогр.: 20 назв.
- Глумов Г. А.** Основные черты зацеplинения залежей Троицкого лесостепного заповедника / Г. А. Глумов, **П. Н. Красовский** // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1948. – Т. 12, вып. 8. – С. 327-349. – Библиогр.: 13 назв.
- Данилова М. М.** Болота долины реки Камы / М. М. Данилова // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1948. – Т. 12, вып. 6. – С. 253-268. – Библиогр.: 11 назв.
- Данини Е. С.** Регенерация кости у птиц при переломах / Е. С. Данини, **Б. Д. Ананьин** // Памяти академика Алексея Алексеевича Заварзина. – М.-Л., 1948. – С. 266-291. – Библиогр.: 23 назв.
- Крюгер В. А.** Растительность / В. А. Крюгер, **М. М. Данилова** // Коми-Пермяцкий национальный округ. – М.-Л., 1948. – С. 58-92.
- Меньшиков М. И.** К познанию биологии пеледи [*Coregonus peled* (Gmelin)] р. Оби / М. И. Меньшиков, **Ю. А. Козьмин** // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1948. – Т. 12, вып. 6. – С. 235-252. – Библиогр.: 34 назв.
- Наугольных В. Н.** Влияние метиленовой сини на формирование пола у огурцов / В. Н. Наугольных // Докл. АН СССР. – 1948. – Т. 59, № 5. – С. 995-998. – Библиогр.: 22 назв.
- Овеснов А. М.** Горные луга Вишерского Урала / А. М. Овеснов // Тр. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1948. – Т. 10, вып. 1. – С. 3-86. – Библиогр.: 76 назв.
- Овеснов А. М.** Заметки об олуговении горных тундр на северном Урале / А. М. Овеснов // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1948. – Т. 12, вып. 8. – С. 313-325. – Библиогр.: 15 назв.
- Остроумова-Васильева В. А.** К вопросу о связи биоэлектрических потенциалов с метаболическими процессами живых тканей / В. А. Остроумова-Васильева // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1948. – Т. 12, вып. 8. – С. 351-360. – Библиогр.: 12 назв.
- Пономарев А. Н.** Лесостепной комплекс северной окраины Кунгурской лесостепи / А. Н. Пономарев // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1948. – Т. 12, вып. 6. – С. 225-233. – Библиогр.: 24 назв.
- Смышляева И. И.** Некоторые данные о нижнепермских Anthozoa Камского Приуралья / И. И. Смышляева // Тр. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1948. – Т. 10, вып. 2. – С. 123-138. – Библиогр.: 29 назв.
- Толчанов В. С.** Рыбы озера Большой Кисягач (Ильменский заповедник) / В. С. Толчанов // Тр. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1948. – Т. 10, вып. 2. – С. 139-152. – Библиогр.: 30 назв.
- Харитонов Д. Е.** Новый вид *Brachythele* из Грузии / Д. Е. Харитонов // Сообщ. АН Грузинской ССР. – 1948. – Т. 9, № 2. – С. 135-139.

Харитонов Д. Е. Пауки – Araneina / Д. Е. Харитонов // Животный мир СССР. – М.-Л., 1948. – Т. 2. – С. 297-303. – Библиогр.: 10 назв.

1949

Башлыков И. И. Влияние гормона коркового вещества надпочечников на возбудимость блуждающего нерва сердца лягушки / И. И. Башлыков // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1949. – Т. 5, вып. 1. – С. 159-163. – Библиогр.: 6 назв.

Бельтюкова К. Н. Наблюдения над пауками *Araneus folium* (Schr.) и *Araneus ocellatus* Cl. (Fam. Argioridae) / К. Н. Бельтюкова // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1949. – Т. 5, вып. 1. – С. 83-98. – Библиогр.: 3 назв.

Бынов Ф. А. К характеристике яблонь Пермской области / Ф. А. Бынов // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1949. – Т. 5, вып. 1. – С. 3-7. – Библиогр.: 7 назв.

Бынов Ф. А. О развитии сахарной свеклы на подзолистых почвах / Ф. А. Бынов // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1949. – Т. 5, вып. 1. – С. 25-46 с илл. – Библиогр.: 9 назв.

Громов В. В. Сезонные и годовые изменения биоценозов р. Камы у г. Оханска / В. В. Громов // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1949. – Т. 5, вып. 1. – С. 119-149. – Библиогр.: 24 назв.

Красовский П. Н. О распространении молокана татарского (*Mulgedium tataricum* (L.) D. C.) на Урале / П. Н. Красовский // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1949. – Т. 5, вып. 1. – С. 19-24. – Библиогр.: 20 назв.

Крюгер В. А. К инвентаризации дикорастущей флоры заповедника «Предуралье» / В. А. Крюгер, Л. В. Крюгер, И. А. Селиванов // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1949. – Т. 5, вып. 1. – С. 47-62.

Марцинкевич Л. Д. Регенерация накладных костей млекопитающих. Ход регенерационного процесса при трансплантации на место дефекта кости и хряща / Л. Д. Марцинкевич, Е. Б. Соколова // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1949. – Т. 5, вып. 1. – С. 165-178. – Библиогр.: 7 назв.

Меньшиков М. И. О возрастной и географической изменчивости сигов *Coregonus nasus* (Pall.) и *C. lavaretus pidschian* Gmel. / М. И. Меньшиков // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1949. – Т. 5, вып. 1. – С. 77-82. – Библиогр.: 11 назв.

Наугольных В. Н. Влияние метиленовой сини на некоторые физиологические свойства протоплазмы растительной клетки / В. Н. Наугольных, Н. И. Пронина // Тр. ин-та физиологии растений АН СССР. – 1949. – Т. 6, вып. 2 (Памяти акад. А. А. Рихтера). – С. 171-175. – Библиогр.: 8 назв.

Остроумов Н. А. Животный мир Коми АССР. Позвоночные / Н. А. Остроумов. – Сыктывкар: Кн. изд-во, 1949. – 237 с.

Пономарев А. Н. К биологии ковылей / А. Н. Пономарев, Л. Ф. Зворыгина // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1949. – Т. 5, вып. 1. – С. 63-76 с илл. – Библиогр.: 127 назв.

Пономарев А. Н. К флоре лесостепного Зауралья / А. Н. Пономарев // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1949. – Т. 5, вып. 1. – С. 15-17. – Библиогр.: 13 назв.

Пономарев А. Н. О лесостепном флористическом комплексе Северного и северной части Среднего Урала / А. Н. Пономарев // Ботанический журнал. – 1949. – Т. 34, № 4. – С. 381-388. – Библиогр.: 28 назв.

Садовникова Г. И. О летних посевах люцерны в Пермской области / Г. И. Садовникова // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1949. – Т. 5, вып. 1. – С. 9-14. – Библиогр.: 8 назв.

Сюзев П. В. Гербарий. Руководство к собиранию и засушиванию растений для гербария и составлению флористических коллекций / П. В. Сюзев. – 7-е изд. – М.: Изд-во МОИП, 1949. – 87 с.

Таусон А. О. Влияние некоторых компонентов сточных вод на дыхание рыб / А. О. Таусон // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1949. – Т. 5, вып. 1. – С. 151-158. – Библиогр.: 11 назв.

1950

Берг Д. Н. К биологии и хозяйственному использованию клевера среднего / Д. Н. Берг // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1950. – Т. 13, вып. 1. – С. 13-19. – Библиогр.: 4 назв.

Бынов Ф. А. Влияние вершкования и пасынкования на образование никотина в махорке / Ф. А. Бынов // Докл. АН СССР. – 1950. – Т. 73, № 4. – С. 833-834. – Библиогр.: 4 назв.

Большакова Ю. В. Влияние замора на гидрофауну реки Оби / Ю. В. Большакова // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1950. – Т. 13, вып. 1. – С. 21-35. – Библиогр.: 2 назв.

Вершинин Н. В. Донная фауна Широковского водохранилища / Н. В. Вершинин // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1950. – Т. 13, вып. 1. – С. 59-69. – Библиогр.: 9 назв.

Воронов А. Г. Животный мир / А. Г. Воронов // Кунгурский заповедник «Предуралье». – Пермь, 1950. – С. 50-64.

Громов В. В. Донная фауна Камы от устья р. Белой до впадения в Волгу / В. В. Громов // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1950. – Т. 13, вып. 1. – С. 37-48. – Библиогр.: 7 назв.

Красовский П. Н. Некоторые результаты лесопосадок на корковом солонце / П. Н. Красовский // Зап. Челябинского отд. Географического о-ва СССР. – 1950. – Т. 1. – С. 4-16.

Овеснов А. М. Луга долины реки Сосьвы (Средний Урал) / А. М. Овеснов // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1950. – Т. 12, вып. 10. – С. 445-459 с илл.

Пономарев А. Н. Дневной ход опыления люцерны / А. Н. Пономарев // Докл. АН СССР. – 1950. – Т. 74. № 4. – С. 827-830. – Библиогр.: 7 назв.

Пономарев А. Н. К биологии цветения люцерны в южной лесостепи Зауралья / А. Н. Пономарев // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1950. – Т. 12, вып. 10. – С. 429-443. – Библиогр.: 46 назв.

Пономарев А. Н. Растительный мир / А. Н. Пономарев // Кунгурский заповедник «Предуралье». – Пермь, 1950. – С. 34-49.

Силин А. Г. А. К вопросу сельскохозяйственного освоения и химизации низовых болот Среднего Предуралья / А. Г. Силин, С. А. Арбузов // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1950. – Т. 12, вып. 10. – С. 407-428. – Библиогр.: 7 назв.

Силин А. Г. О значении калийфосфатных удобрений для семеноводства люцерны в лесостепном Зауралье / А. Г. Силин // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1950. – Т. 13, вып. 1. – С. 1-12. – Библиогр.: 11 назв.

Толчанов В. С. Заметки по систематике и биологии верховки *Leucaspius delineatus* (Heckel) Камы / В. С. Толчанов // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1950. – Т. 13, вып. 1. – С. 49-58. – Библиогр.: 16 назв.

Харитонов Д. Е. Пауки – Araneina / Д. Е. Харитонов // Животный мир СССР. – М.-Л., 1950. – Т. 3. – С. 441-451. – Библиогр.: 7 назв.

Храмушин А. Е. Клещи сем. Ixodidae в Троицком лесостепном заповеднике и его окрестностях / А. Е. Храмушин // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1950. – Т. 12, вып. 10. – С. 461-480. – Библиогр.: 19 назв.

Штин Э. А. Фитопланктон реки Камы на участке Галево – р. Белая / Э. А. Штин // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1950. – Т. 12, вып. 10. – С. 481-497.

1951

Ажеганова Н. С. К фауне пауков Троицкого лесостепного заповедника / Н. С. Ажеганова // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1951. – Т. 13, вып. 2-3. – С. 137-156.

Башлыков И. И. Влияние некоторых витаминов и гормонов на ацетилхолиновую контрактуру скелетной мышцы / И. И. Башлыков, В. А. Карякина // Докл. о-ва естествоиспытателей при Пермском гос. ун-те. – 1951. – Вып. 1. – С. 3-8. – Библиогр.: 10 назв.

Бынов Ф. А. К биологии и биохимии сахарной свеклы на подзолистых почвах Предуралья / Ф. А. Бынов // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1951. – Т. 6, вып. 2. – С. 87-122. – Библиогр.: 21 назв.

Бынов Ф. А. О развитии вегетативных и репродуктивных органов и плодов у яблони / Ф. А. Бынов // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1951. – Т. 6, вып. 2. – С. 123-136. – Библиогр.: 10 назв.

Викулина Л. А. Влияние фитонцидов на анаэробное дыхание дрожжей / Л. А. Викулина // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1951. – Т. 6, вып. 2. – С. 137-144. – Библиогр.: 14 назв.

Вершинин Н. В. Питание балхашского губача (*Nemachilus trauchi*) / Н. В. Вершинин // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1951. – Т. 13, вып. 2-3. – С. 191-204. – Библиогр.: 8 назв.

Воронов А. Г. Заметки о фауне Пашийской пещеры / А. Г. Воронов // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1951. – Т. 13, вып. 2-3. – С. 169-172. – Библиогр.: 6 назв.

Воронов А. Г. Заметки по экологии грызунов. 1: Наблюдения над степной мышевкой / А. Г. Воронов // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1951. – Т. 13, вып. 2-3. – С. 85-99. – Библиогр.: 22 назв.

Громов В. В. Изменение донной фауны Камы под влиянием сточных вод промышленных предприятий / В. В. Громов // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1951. – Т. 13, вып. 2-3. – С. 101-118. – Библиогр.: 9 назв.

Громов В. В. Список некоторых Tendipedidae р. Камы по трем фазам метаморфоза / В. В. Громов // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1951. – Т. 13, вып. 2-3. – С. 119-135. – Библиогр.: 23 назв.

Данилова М. Улучшать сенокосы и выгоны / М. Данилова // Звезда (Пермь). – 1951. – 6 июля.

Зиновьева Л. А. Чуфа в Пермском Ботаническом саду / Л. А. Зиновьева, **Ю. В. Кетова** // Бюл. Главного Ботан. сада. – 1951. – Вып. 10. – С. 61-62.

Красовский П. Н. О распространении хвоща полевого в Зауралье / П. Н. Красовский // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1951. – Т. 6, вып. 2. – С. 145-152. – Библиогр.: 26 назв.

Козьмин Ю. А. Уклея [Alburnus alburnus (Linne)] р. Камы / Ю. А. Козьмин // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1951. – Т. 13, вып. 2-3. – С. 205-218. – Библиогр.: 26 назв.

Меньшиков М. И. Некоторые закономерности возрастной и географической изменчивости рыб / М. И. Меньшиков // Тр. Карело-Финского отд. Всесоюз. науч.-исслед. ин-та озерного и речного рыбного хозяйства. – Петрозаводск, 1951. – Т. 3. – С. 292-306. – Библиогр.: 33 назв.

Меньшиков М. О разведении карпа в Пермской области / М. И. Меньшиков // Звезда (Пермь). – 1951. – 11 янв.

Митрофанова Ю. Г. Материалы к изучению слепней Предуралья / Ю. Г. Митрофанова // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1951. – Т. 6, вып. 2. – С. 3-26. – Библиогр.: 15 назв.

Наугольных В. Н. О физиологических отличиях двудомных растений на ранних фазах их развития / В. Н. Наугольных, Т. Н. Буркова // Изв. АН СССР. Серия биолог. – 1951. – № 4. – С. 132-138. – Библиогр.: 7 назв.

Овеснов А. М. Естественные луга в верховьях р. Вишеры (Северный Урал) / А. М. Овеснов // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1951. – Т. 13, вып. 2-3. – С. 219-240. – Библиогр.: 13 назв.

Овеснов А. М. Заметка о нахождении белоуса в окрестностях г. Перми / А. М. Овеснов // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1951. – Т. 13, вып. 2-3. – С. 249-251.

Силин А. Г. Молотковая дробилка для вытирания из бобиков семян люцерны / А. Г. Силин // Селекция и семеноводство. – 1951. – № 10. – С. 78-79.

Пономарев А. Н. К флоре Среднего Урала / А. Н. Пономарев // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1951. – Т. 13, вып. 2-3. – С. 241-248. – Библиогр.: 24 назв.

Селиванов И. А. К эколого-фитоценологической характеристике заповедника «Предуралье» (предварительное сообщение) / И. А. Селиванов // Докл. о-ва естествоиспытателей при Пермском ун-те. – 1951. – Вып. 1. – С. 9-13.

Таскаева Е. З. К фауне слепней Троицкого лесостепного заповедника / Е. З. Таскаева // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1951. – Т. 13, вып. 2-3. – С. 157-167. – Библиогр.: 16 назв.

Таусон А. О. Влияние промышленных сточных вод и лесосплава на донную фауну рек / А. О. Таусон // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1951. – Т. 6, вып. 2. – С. 27-59.

Таусон А. О. Заметка о планктоне нижнего течения р. Камы от р. Белой до устья / А. О. Таусон // Докл. о-ва естествоиспытателей при Пермском гос. ун-те. – 1951. – Вып. 1. – С. 14-18. – Библиогр.: 5 назв.

Харитонов. Д. Е. Влияние паутинного шелка *Cheiracantium* на развитие некоторых непатогенных микроорганизмов / Д. Е. Харитонов, **К. Ф. Филиппова** // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1951. – Т. 13, вып. 2-3. – С. 79-83.

Харитонов Д. Е. Об антибиотиках животного происхождения / Д. Е. Харитонов // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1951. – Т. 13, вып. 2-3. – С. 73-78.

Харитонов Д. Е. Пауки и сенокосцы / Д. Е. Харитонов // Ущелье Кондара. – М.-Л., 1951. – 1951. – С. 209-216.

Чирвинская Б. М. Условия пригодности прудов для разведения карпа в Пермской области на примере Мечкинских прудов Кунгурского района / Б. М. Чирвинская // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1951. – Т. 6, вып. 2. – 1951. – С. 61-86. – Библиогр.: 11 назв.

1952

Берг Д. Н. Наблюдения над биологией цветения и опыления люцерны в Западном Предуралье / Д. Н. Берг // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1952. – Т. 13, вып. 4-5. – С. 343-352. – Библиогр.: 10 назв.

Бынов Ф. Больше внимания садоводству / Ф. А. Бынов, **А. Кадников** // Звезда (Пермь). – 1952. – 10 июля.

Бынов Ф. А. Профессор Жуковский неправ / Ф. А. Бынов // Звезда (Пермь). – 1952. – 19 февр.

Бынов Ф. А. Сахарная свекла в Предуралье / Ф. А. Бынов. – Пермь: Кн. изд-во, 1952. – 144 с. – Библиогр.: 31 назв.

Вершинин Н. В. Донная фауна и рыбы Широковского водохранилища / Н. В. Вершинин, Ю. А. Козьмин // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1952. – Т. 13, вып. 4-5. – С. 395-420. – Библиогр.: 35 назв.

Викулина Л. А. Влияние метиленовой сини на рост и развитие томатов / Л. А. Викулина, М. М. Субботина // Бюл. Главного ботан. сада. – 1952. – Вып. 11. – С. 66-70. – Библиогр.: 5 назв.

Воронов А. Г. О землеройках Наурзума / А. Г. Воронов // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1952. – Т. 13, вып. 4-5. – С. 433-445. – Библиогр.: 11 назв.

Козьмин Ю. А. Елец Средней Камы / Ю. А. Козьмин // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1952. – Т. 13, вып. 4-5. – С. 421-432. – Библиогр.: 26 назв.

Козьмин Ю. А. Каспийская сельдь в Каме / Ю. А. Козьмин // Природа. – 1952. – № 8. – С. 118.

Козьмин Ю. А. К биологии щуки р. Камы и ее поймы на участке от Вишеры до Чусовой / Ю. А. Козьмин // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1952. – Т. 13, вып. 4-5. – С. 381-393. – Библиогр.: 21 назв.

Крюгер В. А. О зональном распределении растительности поймы р. Камы / В. А. Крюгер // Ботанический журнал. – 1952. – Т. 37, № 3. – С. 378-380. – Библиогр.: 5 назв.

Наугольных В. О повышении урожайности огурцов / В. Н. Наугольных // Звезда (Пермь). – 1952. – 25 апр.

Овеснов А. М. Горные луга Западного Урала / А. М. Овеснов – Пермь: Кн. изд-во, 1952. – 131 с. с илл.

Овеснов А. М. Горные луга Лопьинского камня и хребта Оше-Ньер (Северный Урал) / А. М. Овеснов // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1952. – Т. 13, вып. 4-5. – С. 289-313. – Библиогр.: 14 назв.

Пономарев А. Н. О лесостепном комплексе и сибирских влияниях во флоре севера Европейской части СССР / А. Н. Пономарев // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1952. – Т. 13, вып. 4-5. – С. 315-326. – Библиогр.: 36 назв.

Садовникова Г. И. Опыт возделывания люцерны в Пермской области / Г. И. Садовникова // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1952. – Т. 13, вып. 4-5. – С. 253-268. – Библиогр.: 17 назв.

Силин А. Г. О действии микроэлементов на урожай семян люцерны на черноземе / А. Г. Силин // Докл. АН СССР. – 1952. – Т. 83, № 3. – С. 493-496. – Библиогр.: 7 назв.

Силин А. Г. Опыт получения семян люцерны в год посева в лесостепном Зауралье / А. Г. Силин // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1952. – Т. 13, вып. 4-5. – С. 269-288. – Библиогр.: 28 назв.

Филиппова К. Ф. Действие дробного внесения антибиотика из паутинового шелка *cheigacanthium* на развитие микроорганизмов / К. Ф. Филиппова // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1952. – Т. 13, вып. 4-5. – С. 353-357. – Библиогр.: 1 назв.

Филиппова К. Ф. Развитие клубеньков на корнях бобовых растений в почвах солонцового ряда / К. Ф. Филиппова // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1952. – Т. 13, вып. 4-5. – С. 327-342. – Библиогр.: 30 назв.

1953

Бынов Ф. А. Сахарная свекла – ценная кормовая культура / Ф. А. Бынов // Звезда (Пермь). – 1953. – 9 мая.

Бынов Ф. А. Сорты яблони мичуринца Бобина / Ф. А. Бынов // Сад и огород. – 1953. – № 6. – С. 58.

Вершинин Н. В. К биологии пойменных озер р. Камы, затопляемых Пермским водохранилищем / Н. В. Вершинин // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1953. – Т. 13, вып. 7. – С. 519-564. – Библиогр.: 4 назв.

Глумов Г. А. Береза бородавчатая на засоленных почвах Южного Зауралья / Г. А. Глумов, П. Н. Красовский // Лес и степь. – 1953. – № 1. – С. 18-21.

Зиновьев Г. А. К фауне короедов лесов Кунгурского и Кишертского районов Пермской области / Г. А. Зиновьев // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1953. – Т. 13, вып. 7. – С. 581-598. – Библиогр.: 24 назв.

Козьмин Ю. А. Глазач Средней Камы / Ю. А. Козьмин // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1953. – Т. 13, вып. 7. – С. 571-580. – Библиогр.: 15 назв.

Крюгер Л. В. Некоторые типы смен растительности под влиянием хозяйственной деятельности человека в Кунгурском и Кишертском районах Пермской области (Предварительное сообщение) / Л. В. Крюгер // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1953. – Т. 13, вып. 7. – С. 699-712. – Библиогр.: 5 назв.

Оборин А. Агротехника возделывания люцерны / А. Оборин // Звезда (Пермь). – 1953. – 8 мая.

Овеснов А. М. Бор развесистый (биологические особенности и кормовое значение) / А. М. Овеснов // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1953. – Т. 13, вып. 7. – С. 641-660. – Библиогр.: 5 назв.

Овеснов А. М. Люцерновые пастбища – каждому колхозу / А. М. Овеснов, **М. Масленникова** // Звезда (Пермь). – 1953. – 22 дек.

Пономарев А. Н. Влияние засухи на опыление люцерны / А. Н. Пономарев // Докл. АН СССР. – 1953. – Т. 91, № 6. – С. 1393-1396. – Библиогр.: 4 назв.

Пономарев А. Н. Суточный ритм цветения и опыления злаков / А. Н. Пономарев, А. И. Букина // Докл. АН СССР. – 1953. – Т. 91, № 5. – С. 1217-1220. – Библиогр.: 16 назв.

Селиванов И. А. К вопросу об экспериментальном изучении биоценологических отношений между ксерофитами и мезофитами / И. А. Селиванов // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1953. – Т. 13, вып. 7. – С. 681-697. – Библиогр.: 14 назв.

Силин А. Не ведут уход за семенной люцерной / А. Силин // Вперед (Троицк). – 1953. – 24 июля.

Силин А. Полупокровные способы посева семенной люцерны с просом / А. Силин // Вперед (Троицк). – 1953. – 13 мая.

Таскаева Е. З. К фауне блох (Aphaniptera) некоторых районов Пермской области / Е. З. Таскаева // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1953. – Т. 13, вып. 7. – С. 599-620.

Филиппова К. Ф. Влияние засоления на азотфиксирующую способность клубеньковых бактерий / К. Ф. Филиппова // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1953. – Т. 13, вып. 7. – С. 661-679. – Библиогр.: 17 назв.

Харитонов Д. Е. Паукообразные – Arachnoidea. Пауки – Araneina / Д. Е. Харитонов // Животный мир СССР. – М., 1953. – Т. 4. – С. 556-565. – Библиогр.: 15 назв.

1954

Бельтюкова К. Н. Онхоцеркоз крупного рогатого скота в Пермской области / К. Н. Бельтюкова // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1954. – Т. 8, вып. 4. – С. 103-107. – Библиогр.: 9 назв.

Букирев А. И. В защиту рыбы / А. И. Букирев, **В. В. Громов** // Звезда (Пермь). – 1954. – 18 июля.

Бынов Ф. А. К биологии и биохимии сортов махорки / Ф. А. Бынов // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1954. – Т. 13, вып. 8. – С. 807-848. – Библиогр.: 10 назв.

Бынов Ф. А. К биологии и биохимии яблони / Ф. А. Бынов, Н. И. Пронина // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1954. – Т. 13, вып. 8. – С. 769-805. – Библиогр.: 11 назв.

Громов В. В. Донная фауна нижнего течения р. Чусовой и ее возможные изменения / В. В. Громов // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1954. – Т. 13, вып. 8. – С. 885-910. – Библиогр.: 20 назв.

Данилова М. М. Луга юго-западных районов Пермской области / М. М. Данилова // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1954. – Т. 8, вып. 4. – С. 43-52.

Козьмин Ю. А. Рыбы водохранилища на горной реке / Ю. А. Козьмин // Природа. – 1954. – № 1. – С. 108-110.

Красовский П. Н. Перспективы освоения солонцовых степей лесопосадками и их использование в качестве лесных и пастбищных угодий / П. Н. Красовский // Почвоведение на службу земледелию. – Свердловск, 1954. – С. 69-72.

Крюгер В. А. О формировании луговой растительности в пойме Верхней Камы / В. А. Крюгер // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1954. – Т. 8, вып. 4. – С. 19-42. – Библиогр.: 12 назв.

Митрофанова Ю. Г. Результаты экологических исследований кровососущих комаров (Culisicini) Пермской области / Ю. Г. Митрофанова // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1954. – Т. 8, вып. 4. – С. 109-115. – Библиогр.: 12 назв.

Николаев С. В пору сенокоса / С. Николаев // Звезда (Пермь). – 1954. – 7 июля.

Оборин А. И. Возделывание люцерны в Пермской области / А. И. Оборин, **Г. И. Саджоникова, С. С. Колотова.** – Пермь: Кн. изд-во, 1954. – 64 с.

Овеснов А. Суданку – на колхозные поля / А. Овеснов // Звезда (Пермь). – 1954. – 27 окт.

Овеснов А. Суданку – на колхозные поля / А. Овеснов, М. Масленникова // Звезда (Пермь). – 1954. – 7 апр.

Овеснов А. М. Опыт пастбищного использования люцерны в Пермской области / А. М. Овеснов // Пути укрепления кормовой базы. – Свердловск, 1954. – С. 33-40.

Остроумов Н. А. Рыбы реки Мезени / Н. А. Остроумов // Изв. Коми филиала Всесоюз. геогр. о-ва. – 1954. – Вып. 2. – С. 33-41. – Библиогр.: 14 назв.

Пономарев А. Н. Влияние погоды на опыление люцерны и на биоценотические взаимоотношения одиночных и медоносных пчел в ее посевах / А. Н. Пономарев // Доклады на совещании по стационарным геоботаническим исследованиям. – М.-Л., 1954. – С. 184-203.

Пономарев А. Н. Нектарность и опыление люцерны // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1954. – Т. 8, вып. 4. – С. 3-17. – Библиогр.: 32 назв.

Пономарев А. Н. Экология цветения и опыления злаков и люцерны / А. Н. Пономарев // Ботанический журнал. – 1954. – Т. 39, № 5. – С. 706-720. – Библиогр.: 58 назв.

Селиванов И. А. О причинах, вызывающих пятнистость растительного покрова / И. А. Селиванов, **Н. А. Лапина** // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1954. – Т. 8, вып. 4. – С. 53-69. – Библиогр.: 8 назв.

Селиванов И. А. Растительность долины р. Сылвы на участке между г. Кунгуром и с. Усть-Кишертью / И. А. Селиванов // Учен. зап. Пермского гос. пед. ин-та. – 1954. – Вып. 13. – С. 259-299. – Библиогр.: 31 назв.

Силин А. Г. О действии микроэлементов и огарков на низовых торфяниках Среднего Предуралья / А. Г. Силин // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1954. – Т. 13, вып. 8. – С. 731-768. – Библиогр.: 46 назв.

Соловьева Н. С. Лещ реки Камы (Систематика, биология, промысел) / Н. С. Соловьева // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1954. – Т. 8, вып. 4. – С. 143-175. – Библиогр.: 79 назв.

Таусон А. О. Биология карстовых озер Кишертского района Пермской области и изменение их населения в зависимости от химических факторов среды / А. О. Таусон // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1954. – Т. 8, вып. 4. – С. 71-102. – Библиогр.: 118 назв.

Таусон А. О. Выращивание молоди карпа в условиях Пермской области / А. О. Таусон, **М. Г. Новикова** // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1954. – Т. 8, вып. 4. – С. 117-141. – Библиогр.: 21 назв.

Храмушин А. Е. О вредителях семенной люцерны в лесостепных районах Зауралья / А. Е. Храмушин // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1954. – Т. 13, вып. 8. – С. 849-883. – Библиогр.: 28 назв.

Харитонов Д. Е. Новый представитель рода *Latrodectus* из Туркмении (*Latrodectus pallidus* O. P. Cambr. subsp. *pavlovskii* n.) / Д. Е. Харитонов // Зоологический журнал. – 1954. – Т. 33, вып. 2. – С. 480-485. – Библиогр.: 6 назв.

1955

Башлыков И. И. Влияние некоторых витаминов и гормонов на скорость проведения возбуждения по нерву / И. И. Башлыков, А. Г. Маркин // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1955. – Т. 7, вып. 3. – С. 113-124. – Библиогр.: 12 назв.

Бельтюкова К. Н. К изучению кровососущих мошек (*Simuliidae*) Пермской области. Ч. 1: Фауна и экология мошек Кишертского района и меры борьбы с ними / К. Н. Бельтюкова // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1955. – Т. 7, вып. 3. – С. 23-44. – Библиогр.: 16 назв.

Бынов Ф. В. Мичурин и уральское садоводство / Ф. Бынов // Звезда (Пермь). – 1955. – 22 окт.

Бынов Ф. Сады цветут / Ф. Бынов // Звезда (Пермь). – 1955. – 28 мая.

Данилова М. М. Леса южных районов Пермской области / М. М. Данилова // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1955. – Т. 7, вып. 3. – С. 159-170. – Библиогр.: 14 назв.

Данилова М. М. Экологические условия долины реки Камы и их влияние на распределение и урожайность основных фитоценозов камских лугов / М. М. Данилова // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1955. – Т. 7, вып. 3. – С. 201-209.

Ермакова И. А. Некоторые наблюдения по биологии цветения и опыления серповидной люцерны (*Medicago falcata* L.) / И. А. Ермакова // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1955. – Т. 7, вып. 3. – С. 151-158. – Библиогр.: 19 назв.

Колотова С. С. Влияние предпосевной обработки семян раствором буры на развитие и урожай кукурузы / С. С. Колотова // За высокие урожаи кукурузы на Западном Урале. – Пермь, 1955. – С. 59-64.

Красовский П. Н. Результаты летних посадок березы на Троицком учебно-опытном хозяйстве Пермского университета / П. Н. Красовский // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1955. – Т. 7, вып. 3. – С. 211-217. – Библиогр.: 14 назв.

Красовский П. Н. Салат дикий (*Lactuca scariola* L.) в Зауралье (Эколого-географическая характеристика) / П. Н. Красовский // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1955. – Т. 7, вып. 3. – С. 219-224. – Библиогр.: 15 назв.

Крюгер В. А. Луга р. Бабки (Кунгурского р-на Пермской обл.) и мероприятия по их улучшению / В. А. Крюгер // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1955. – Т. 7, вып. 3. – С. 171-199. – Библиогр.: 9 назв.

Митрофанова Ю. Г. Фауна и экология слепней (Tabanidae) Пермской области (Кунгурский и Кишертский районы) и меры борьбы с ними / Ю. Г. Митрофанова // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1955. – Т. 7, вып. 3. – С. 3-22. – Библиогр.: 10 назв.

Наугольных В. Н. Влияние предпосевной обработки семян кукурузы на образование початков / В. Н. Наугольных // За высокие урожаи кукурузы на Западном Урале. – Пермь, 1955. – С. 65-66.

Наугольных В. Н. Изменение признаков пола у огурцов для повышения их урожайности / В. Н. Наугольных // Ботанический журнал. – 1955. – Т. 40, № 5. – С. 715-719. – Библиогр.: 14 назв.

Наугольных В. Н. Как повысить урожайность огурцов и томатов. Предпосевная обработка семян метиленовой синью / В. Н. Наугольных, **Л. А. Викулина**. – Пермь: Кн. изд-во, 1955. – 20 с.

Наугольных В. Н. О повышении урожайности огурцов / В. Н. Наугольных // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1955. – Т. 7, вып. 3. – С. 125-142. – Библиогр.: 50 назв.

Наугольных В. Н. Способ повышения урожайности огурцов / В. Н. Наугольных // Сад и огород. – 1955. – № 5. – С. 23-24.

Овеснов А. М. Суданская трава в Пермской области / А. М. Овеснов. – Пермь: Кн. изд-во, 1955. – 44 с.

Остроумов Н. А. Условия обитания рыб в озерах юго-восточной территории Латвии – Дридза и Сивер / Н. А. Остроумов, З. Д. Спурис // Изв. АН Латв. ССР. – 1955. – № 1. – С. 89-100. – Библиогр.: 10 назв.

Пономарев А. Н. Эффективность самоопыления и перекрестного опыления у люцерны / А. Н. Пономарев // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1955. – Т. 7, вып. 3. – С. 143-149. – Библиогр.: 27 назв.

Силин А. Г. Об удобрении участков отводимых под кукурузу / А. Г. Силин // Вперед (Троицк). – 1955. – 4 сент.

Таусон А. О. Влияние промышленных сточных вод и сплава на данную фауну рек. Ч. 2: Влияние вод химической промышленности на донную фауну р. Камы и ее притоков / А. О. Таусон // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1955. – Т. 7, вып. 3. – С. 71-111. – Библиогр.: 63 назв.

Харитонов Д. Е. Редкий представитель пауков рода *Latrodectus* Walck. (Aranea) из Туркмении / Д. Е. Харитонов // Тр. зоол. ин-та АН СССР. – 1955. – Т. 18. – С. 243-247. – Библиогр.: 4 назв.

Чирвинская Б. М. Пригодность некоторых прудов Коми-Пермяцкого национального округа для карпового хозяйства / Б. М. Чирвинская // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1955. – Т. 7, вып. 3. – С. 45-70. – Библиогр.: 4 назв.

1956

Ажеганова Н. С. К изучению вредителей люцерны в Кишертском районе Пермской области / Н. С. Ажеганова // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1956. – Т. 13, вып. 9. – С. 65-77.

Башлыков И. И. Влияние витаминов и гормонов на усвоение ритма раздражений / И. И. Башлыков // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1956. – Т. 10, вып. 1. – С. 3-15.

Блинов В. А. Действие рентгеновых лучей на ранние стадии развития низших позвоночных животных / В. А. Блинов // Рефераты научных работ Пермского отд. Всесоюзн. общества анатомов, гистологов и эмбриологов. – Пермь, 1956. – С. 33-34.

Блинов В. А. О времени закладки и темпах дифференциации хряща в различных органах зародышей амфибий / В. А. Блинов // Рефераты научных работ Пермского отд. Всесоюзн. общества анатомов, гистологов и эмбриологов. – Пермь, 1956. – С. 35-36.

Блинов В. А. О различной чувствительности эмбрионов амфибий на разных стадиях их развития к действию рентгеновых лучей / В. А. Блинов // Вопросы радиобиологии. – Л., 1956. – С. 159-184.

- Букирев А. И.** К истории Камской ихтиофауны / А. И. Букирев // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1956. – Т. 11, вып. 3 (Тр. Камской археологической экспедиции, вып. 2). – С. 75-82.
- Букирев А. И.** Ручьевая форель в бассейне Камы / А. И. Букирев // На Западном Урале. – Пермь, 1956. – С. 167-175
- Бынов Ф. А.** Борьба с вредителями и болезнями плодово-ягодных культур / Ф. А. Бынов, **З. П. Костицына**. – Пермь: Кн. изд-во, 1956. – 64 с. (Пермское областное общество садоводства им. И. В. Мичурина).
- Бынов Ф. А.** Достижения садоводов-мичуринцев – в массы / Ф. А. Бынов // Чему учит областная сельскохозяйственная выставка 1955 года. – Пермь, 1956. – С. 276-282.
- Бынов Ф. А.** К помологии яблони в Предуралье / Ф. А. Бынов // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1956. – Т. 10, вып. 1. – С. 83-101.
- Бынов Ф. А.** Мичуринскому обществу 10 лет / Ф. А. Бынов // Сад и огород. – 1956. – № 10 – С. 62-64.
- Вершинин Н. В.** О питании леща средней и нижней Камы / Н. В. Вершинин, **Н. С. Соловьева** // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1956. – Т. 10, вып. 1. – С. 41-48.
- Вершинин Н. В.** Питание карася в озере Малокидном (средняя Кама) / Н. В. Вершинин, **И. А. Семченко** // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1956. – Т. 13, вып. 9. – С. 165-174.
- Викулина Л. А.** Опыт применения стимуляторов роста для повышения урожайности томатов в Пермской области / Л. А. Викулина, А. В. Злобина, Т. И. Ушакова // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1956. – Т. 10, вып. 1. – С. 103-120.
- Громов В. В.** О загрязнении р. Камы / В. В. Громов // Рыбное хозяйство. – 1956. – № 11. – С. 36-37.
- Громов В. В.** Современные изменения, в распространении каспийских форм в реке Каме / В. В. Громов // Зоологический журнал – 1956. – Т. 35, вып. 11. – С. 1608-1616. (Резюме на английском языке).
- Данилова М. М.** Моховой покров лугов долины р. Камы и его влияние на травяную растительность / М. М. Данилова // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1956. – Т. 10, вып. 1. – С. 121-127.
- Климова Е. С.** О путях усиления процессов оплодотворения и семяобразования у люцерны / Е. С. Климова // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1956. – Т. 13, вып. 9. – С. 137-145.
- Козьмин Ю. А.** К формированию ихтиофауны Широковского водохранилища / Ю. А. Козьмин // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1956. – Т. 10, вып. 1. – С. 129-134.
- Колмогорова Н. М.** Растительные остатки из верхнего торфяника близ палеолитической стоянки Талицкого / Н. М. Колмогорова // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1956. – Т. 11, вып. 3 (Тр. Камской археологической экспедиции, вып. 2). – С. 59-61.
- Колотова С. С.** О морозоустойчивости люцерны в Пермской области / С. С. Колотова // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1956. – Т. 13, вып. 9. – С. 23-39.
- Колотова С. С.** Опыты с возделыванием люцерны на сено и семена. / С. С. Колотова, **В. З. Таскаева** // Новое в сельскохозяйственной науке и практике. – Пермь, 1956. – С. 65-74.
- Красовский П. Н.** Щирица колосистая в Зауралье (Эколого-географическая характеристика) / П. Н. Красовский // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1956. – Т. 13, вып. 9. – С. 147-163.
- Макарова М. М.** Использование ацидофильных бактерий для приготовления картофельных силосов / М. М. Макарова, А. С. Махалова // Микробиология. – 1956. – Т. 25, вып. 4. – С. 476-483.
- Неприна Л. И.** Материалы по эмбриологии люцерны (*Medicago sativa* L.) / Л. И. Неприна // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1956. – Т. 10, вып. 1. – С. 135-141.
- Николаев С.** Пермский ботаник в Китае (П. В. Сюзев) / С. Николаев // Звезда (Пермь). – 1956. – 2 марта.
- Оборин А. И.** Новые кормовые культуры в Пермской области / А. И. Оборин, **А. М. Овеснов** // Чему учит областная сельскохозяйственная выставка 1955 года. – Пермь, 1956. – С. 337-341.
- Овеснов А. М.** Двухзародышевые семена злака / А. М. Овеснов // Природа. – 1956. – № 11 – С. 111-112.
- Овеснов А. М.** Продолжительность жизни люцерны в зависимости от способов использования ее посевов в условиях Пермской области / А. М. Овеснов // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1956. – Т. 13, вып. 9. – С. 41-50.
- Остроумов Н. А.** К изучению избирательной способности рыб к пище / Н. А. Остроумов // Тр. Томского ун-та. – 1956. – Т. 142. – С. 163-166.

Пономарев А. Н. Динамика плодообразования и опадения цветков, завязей и бобов у люцерны в зависимости от хода опыления и условий погоды люцерны / А. Н. Пономарев // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1956. – Т. 13, вып. 9. – С. 103-112.

Садовникова Г. Дерновые кубики / Г. Садовникова // Звезда (Пермь). – 1956. – 13 окт.

Садовникова Г. И. К вопросу о люцерно-злаковых травосмесях в Центральном Предуралье / Г. И. Садовникова // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1956. – Т. 13, вып. 9. – С. 1-21.

Силин А. Г. О значении микроэлементов при ускоренном размножении семян люцерны в Ю. Зауралье / А. Г. Силин // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1956. – Т. 13, вып. 9. – С. 79-101.

Силин А. Г. Полупокровные посеы семенной люцерны с просом в Ю. Зауралье / А. Г. Силин // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1956. – Т. 13, вып. 9. – С. 113-135.

Уточкин А. С. Материалы по изучению ядовитого паука *Latrodectus pallidus* O. P. Camdp. subsp. *palovshyi* Charpit. / А. С. Уточкин // Зоологический журнал. – 1956. – Т. 35, вып. 11. – С. 1657-1660. (Резюме на английском языке).

Филиппова К. Ф. Биодинамика почв учлесхоза «Предуралье» Пермской области в связи с возделыванием люцерны / К. Ф. Филиппова // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1956. – Т. 13, вып. 9. – С. 51-63.

Харитонов Д. Е. Обзор пауков семейства Dysderidae фауны СССР / Д. Е. Харитонов // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1956. – Т. 10, вып. 1. – С. 17-39.

1957

Берг Д. Н. Посевы люцерны в колхозах Пермской области / Д. Берг, **М. А. Киликеева** // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1957. – Т. 13, вып. 10. – С. 65-74.

Букирев А. И. О некоторых уродствах у рыб / А. И. Букирев, **З. М. Пушкина** // Вопросы ихтиологии. – 1957. – Вып. 9. – С. 147-151.

Бынов Ф. А. Возрос интерес к местным темам / Ф. А. Бынов // Молодая гвардия (Пермь). – 1957. – 4 янв.

Гаврилов Г. Б. Кормовая база промысловых рыб озера Иссык-Куль / Г. Б. Гаврилов // Тр. ин-та зоологии и паразитологии АН Киргизской ССР. – 1957. – Вып. 6. – С. 61-66.

Гаврилов Г. Б. Эндемичный рачок Иссык-Куля в Тюбском заливе / Г. Б. Гаврилов // Тр. Всесоюзного гидробиологического о-ва. – 1957. – Т. 8. – С. 275-277.

Генкель А. А. Торфяники воронок Кунгурского карста / А. А. Генкель // Землеведение: сб. Моск. о-ва испытат. природы. – 1957. – Т. 4. – С. 81-98. – Библиограф.: 7 назв.

Климова Е. С. Влияние опрыскивания растворами микроэлементов на семенную продукцию люцерны / Е. С. Климова // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1957. – Т. 14, вып. 1. – С. 43-48.

Климова Е. С. Действие микроэлементов на урожай семян кукурузы при различных способах внесения и содержания их в почве / Е. С. Климова // Межвузовское совещание по микроэлементам в почвах СССР: тезисы и метод. указания, 19-26 марта 1957 г. – М., 1957 – С. 26-27.

Колотова С. С. Влияние микроэлементов на физиологические процессы и урожай ряда культур в условиях Предуралья / С. С. Колотова // Межвузовское совещание по микроэлементам в почвах СССР: тезисы и метод. указания, 19-26 марта 1957 г. – М., 1957 – С. 32-34.

Литвинова Л. Н. К вопросу о питании *Anopheles maculipennis messede* Fal. / Л. Н. Литвинова // Учен. зап. Пермского пед. ин-та. – 1957. – Вып. 14. – С. 189-198.

Маркин А. Г. Влияние длительных проприоцептивных воздействий на моторику желудка / А. Г. Маркин, Т. П. Дмитриева // Тр. Пермского мед. ин-та. – 1957. – Вып. 26. – С. 50-54.

Маркин А. Г. Влияние иммобилизации конечности на эвакуаторную и моторную функцию желудка / А. Г. Маркин // Доклады и тезисы 2-й Уральской конференции физиологов, биохимиков, фармакологов. – Пермь, 1957. – С. 39-42.

Маркин А. Г. Графическая регистрация точечной перистальтики желудка собак / А. Г. Маркин // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 1957. – Т. 44, № 7. – С. 116-117.

Николаев С. Микроэлементы / С. Николаев // Звезда (Пермь). – 1957. – 15 февр.

Николаев С. Подснежники / С. Николаев. – Пермь: Кн. изд-во, 1957. – 44 с.

Николаев С. Ф. Хранители леса Александр Ефимович и Федор Александрович Теплоуховы / С. Ф. Николаев. – Пермь: Кн. изд-во, 1957. – 48 с. – (Замечательные люди Прикамья).

Оборин А. И. Возделывание люцерны в Пермской области / А. И. Оборин, **Г. И. Садовникова**, **С. С. Колотова**. – Пермь: Кн. изд-во, 1957. – 63 с.

Оборин А. И. Почвы учебно-опытного лесного хозяйства «Предуралье» Пермского государственного университета (бывший заповедник «Предуралье») / А. И. Оборин, **В. З. Таскаева** // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1957. – Т. 13, вып. 10. – С. 1-63.

Овеснов А. М. К познанию биологии и кормовой ценности чины весенней / А. М. Овеснов // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1957. – Т. 13, вып. 10. – С. 131-152.

Овеснов А. М. Опыт возделывания эспарцета в Пермской области / А. М. Овеснов, **М. А. Киликеева** // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1957. – Т. 14, вып. 1. – С. 31-42.

Овеснов А. М. Создадим сенокосы по берегам Пермского водохранилища / А. М. Овеснов // Звезда (Пермь). – 1957. – 24 мая.

Овеснов А. М. Суданскую траву – на колхозные поля / А. М. Овеснов // Звезда (Пермь). – 1957. – 10 мая.

См. также: «Красное Приуралье» (г. Оса). – 1957. – 17 мая.

Остроумов Н. А. Лесосплав и рыбное хозяйство некоторых северных рек европейской части СССР / Н. А. Остроумов // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1957. – Т. 14, вып. 1. – С. 1-17.

Пономарев А. Н. Биология и экология цветения и опыления посевной люцерны и луговых и степных злаков / А. Н. Пономарев. – Л., 1957. – 23 с. (Ботанический ин-т им. В. Л. Комарова).

Садовникова Г. И. Аномальный цветок яблони / Г. И. Садовникова // Природа. – 1957. – № 1 – С. 117-118.

Садовникова Г. И. О некоторых результатах окулировки яблони в крону морозостойких подвоев / Г. И. Садовникова. – Сад и огород. – 1957. – № 7. – С. 43-46.

Садовникова Г. И. О развитии корневой системы яблони в зависимости от экологических условий / Г. И. Садовникова // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1957. – Т. 13, вып. 10. – С. 153-165.

Селиванов И. А. Роль рельефа в формировании микроклимата и размещении растительности в условиях долины р. Сылвы / И. А. Селиванов // Учен. зап. Пермского пед. ин-та. – 1957. – Т. 14, вып. 1. – С. 199-211.

Силин А. Г. Влияние допосевого обогащения семян на продуктивность люцерны / А. Г. Силин // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1957. – Т. 13, вып. 10. – С. 167-173.

Силин А. Г. О действии гранулированного и бактериального удобрений на семенную люцерну в Южном Зауралье / А. Г. Силин // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1957. – Т. 13, вып. 10. – С. 121-130.

Силин А. Г. О значении минеральных удобрений при получении семян люцерны на солонцевой почве / А. Г. Силин // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1957. – Т. 14, вып. 1. – С. 19-29.

Силин А. Г. О способах посева люцерны на семена на Южном Урале / А. Г. Силин, **Е. С. Климова**. – Челябинск: Кн. изд-во, 1957. – 63 с. – (Б-чка агротехнических знаний для колхозников).

Силин А. Г. Получение семян из травосмеси при разных способах посева в лесостепном Зауралье / А. Г. Силин // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1957. – Т. 13, вып. 10. – С. 101-111.

Таскаева В. З. Опыт возделывания люцерны в колхозе «Память Ильича» Кишертского района / В. З. Таскаева // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1957. – Т. 13, вып. 10. – С. 87-100.

Титова О. В. Достижения науки – в сельскохозяйственное производство / О. В. Титова // Блокнот агитатора (Пермь). – 1957. – № 6. – С. 16-28.

Филиппова К. Ф. Влияние нитрагина и солевого горизонта B_2 на развитие корневой системы, образование клубеньков и урожай сена люцерны / К. Ф. Филиппова // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1957. – Т. 13, вып. 10. – С. 75-86.

Филиппова К. Ф. Влияние различной степени засоления на азотфиксирующую активность клубеньковых бактерий люцерны / К. Ф. Филиппова // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1957. – Т. 13, вып. 10. – С. 113-120.

Харитонов Д. Е. Новые *Opiliones* из Кореи / Д. Е. Харитонов // Зоологический журнал. – 1957. – Т. 36, вып. 9. – С. 1417-1420.

1958

Бельтюкова К. Н. Предварительные данные в разработке системы мероприятий по борьбе с гнусом в условиях строительства Красноярской ГЭС / К. Н. Бельтюкова, И. Г. Бей-Биенко // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 1958. – Т. 27, № 1. – С. 20-26.

Блинов В. А. Особенности эмбрионального развития амфибий в условиях асфиксии / В. А. Блинов // Тезисы доклада 6-го Всесоюз. съезда анатомов, гистологов и эмбриологов (Киев, 2-9 июля 1958 г.). – Харьков, 1958. – С. 445-446.

- Букирев А. И.** К истории ихтиофауны бассейна р. Камы / А. И. Букирев, **Э. А. Усольцев** // Зоологический журнал. – 1958. – Т. 37, вып. 6. – С. 884-898.
- Букирев А. И.** Формирование ихтиофауны в Пермском водохранилище / А. И. Букирев, **Н. А. Остроумов** // Рыбное хозяйство. – 1958. – № 8. – С. 27-28.
- Гаврилов Г. Б.** Рыбачинский залив озера Иссык-Куль как кормовая база промысловых рыб / Г. Б. Гаврилов // Изв. АН Киргизской ССР. – 1958. – Вып. 5. – С. 133-148.
- Громов В. В.** Влияние сточных вод промышленных предприятий на гидрофауну и уловы рыбы в средней Каме / В. В. Громов // Вопросы ихтиологии. – 1958. – Вып. 10. – С. 172-187.
- Данилова М. М.** Геоботанические районы Пермской области / М. М. Данилова // Докл. 4-го Всеуральского совещания по физ.-географ. и эконом.-географ. районированию Урала. – 1958. – Т. 1, вып. 1 (Докл. Пермского отд. геогр. о-ва СССР). – С. 1-5.
- Детинова Т. С.** К вопросу о повторности гонотрофических циклов у мошек (Семейство Simuliidae): по наблюдениям в Красноярском крае / Т. С. Детинова, **К. Н. Бельтюкова** // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 1958. – Т. 27, № 6. – С. 686-688.
- Климова Е. С.** Влияние микроэлементов на урожай кукурузы / Е. С. Климова // Применение микроэлементов в сельском хозяйстве и медицине: тез. докл. 3-го Всесоюз. совещания по микроэлементам (Баку, апр. 1958 г.). – Рига, 1958. – С. 218-219.
- Климова Е. С.** Влияние микроэлементов на урожай кукурузы в условиях южного Зауралья / Е. С. Климова // Применение микроэлементов в сельском хозяйстве и медицине: тез. докл. 3-го Всесоюз. совещания по микроэлементам (Баку, апр. 1958 г.). – Рига, 1958. – С. 219-222.
- Климова Е. С.** О влиянии микроэлементов на урожай семян кукурузы / Е. С. Климова // Кукуруза на Урале. – Свердловск, 1958. – С. 163-167.
- Козьмин Ю. А.** К морфологии язя средней Камы / Ю. А. Козьмин // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1958. – Т. 14, вып. 2. – С. 59-70.
- Колотова С. С.** Биологические особенности роста и развития кукурузы на разных почвах / С. С. Колотова, **К. Ф. Филиппова, А. А. Зиновьева** // Кукуруза в Пермской области. – Пермь, 1958. – С. 135-149.
- Колотова С. С.** Влияние предпосевной обработки семян микроэлементами на рост, развитие и урожай кукурузы / С. С. Колотова, **К. Ф. Филиппова, А. А. Зиновьева** // Применение микроэлементов в сельском хозяйстве и медицине: тез. докл. 3-го Всесоюз. совещания по микроэлементам (Баку, апр. 1958 г.). – Рига, 1958. – С. 214-215.
- Красовский П. Н.** О ботанико-географическом районировании южного Зауралья / П. Н. Красовский // Докл. 4-го Всеуральского совещания по физ.-географ. и эконом.-географ. районированию Урала. – 1958. – Т. 1, вып. 1 (Докл. Пермского отд. геогр. о-ва СССР.). – С. 1-3.
- Лунев Б. С.** О питании птиц. (В обзоре поступивших в редакцию заметок и сообщений) / Б. С. Лунев // Природа. – 1958. – № 8. – С. 106.
- Маркин А. Г.** О влиянии статических напряжений на эвакуаторную деятельность желудка собак / А. Г. Маркин // Физиологический журнал. – 1958. – Т. 44, № 6. – С. 548-553.
- Некоторые данные о вызреваемости кукурузы в зависимости от погодных условий и длины дня / **И. А. Селиванов** [и др.] // Кукуруза в Пермской области. – Пермь, 1958. – С. 150-162.
- Николаев С. Ф.** Испытатель природы Павел Васильевич Сюзев / С. Ф. Николаев. – Пермь: Кн. изд-во, 1958. – 56 с. – Библиогр.: 145 назв.
- Николаев С.** 35-летие ботанического сада / С. Николаев // Звезда (Пермь). – 1958. – 14 мая.
- Оборин А. И.** О мелиорации и освоении солонцов в условиях неорошаемого земледелия черноземной полосы Западной Сибири / А. И. Оборин // Вопросы мелиорации солонцов. – М., 1958. – С. 239-278.
- Овеснов А. М.** Особенности прорастания семян некоторых лесных злаков / А. М. Овеснов // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1958. – Т. 14, вып. 2. – С. 51-58.
- Овеснов А. М.** Типы горных лугов Урала. их распространение продуктивность и использование / А. М. Овеснов // Доклады 4-го Всеуральского совещания по физ.-географ. и эконом.-географ. районированию Урала. – 1958. – Т. 1, вып. 1 (Докл. Пермского отд. геогр. о-ва СССР.). – С. 1-3.
- Овеснов А. М.** Эспарцет как кормовая и медоносная культура в Пермской области / А. М. Овеснов, **И. А. Ермакова** // Новое в сельскохозяйственной науке и практике. – Пермь, 1958. – С. 69-73.
- Остроумов Н.** Камской биологической станции 40 лет / Н. Остроумов // Звезда (Пермь). – 1958. – 8 апр.

Остроумов Н. А. Как использовать пруды области для нагула карпа / Н. А. Остроумов, **Б. М. Чирвинская** // Новое в сельскохозяйственной науке и практике. – Пермь, 1958. – С. 172-181.

Симонов А. А. Люцерна в колхозе «Память Ильича» / А. А. Симонов, **В. З. Таскаева** // Новое в сельскохозяйственной науке и практике. – Пермь, 1958. – С. 36-40.

Филиппова К. Ф. Изучение некоторых серологических особенностей клубеньковых бактерий люцерны / К. Ф. Филиппова // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1958. – Т. 14, вып. 2. – С. 51-58.

Чащин С. Бобры на Бырме / С. Чащин // Звезда (Пермь). – 1958. – 14 мая.

Чащин С. П. Лесные куницы и белки / С. П. Чащин // Охота и охотничье хозяйство. – 1958. – № 2. – С. 29-30.

1959

Бельтюкова К. Н. Видовой состав и экология мошек (Simuliidae) в предгорной тайге Красноярского края / К. Н. Бельтюкова, Т. С. Детинова // Тр. ин-та медицинской паразитологии и тропической медицины. – М., 1959. – С. 316-331.

Букирев А. И. Рыбоводство / А. И. Букирев, **Э. А. Усольцев** // Справочная книга по животноводству для колхозов Пермской области. – Пермь, 1959. – С. 307-320.

Букирев А. И. Рыбы и рыбный промысел Средней Камы / А. И. Букирев, **Ю. А. Козьмин, Н. С. Соловьева** // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1959. – Т. 14, вып. 3. – С. 17-53.

Букирев А. И. Рыбы и рыбный промысел Сылвенского залива Камского водохранилища / А. И. Букирев, **Н. С. Соловьева** // Материалы Всесоюз. совещания по эксплуатации Камского водохранилища. – Пермь, 1959. – Вып. 2. – С. 1-23.

Гаврилов Г. Б. Личинки тендипедид Рыбачимского залива озера Иссык-Куль / Г. Б. Гаврилов // Тр. ин-та зоологии и паразитологии АН Киргизской ССР. – 1959. – Вып. 7. – С. 303-304.

Глумов Г. А. Во Всесоюзном ботаническом обществе. Пермское отделение Всесоюзного ботанического общества / Г. А. Глумов, **В. Н. Наугольных, А. Н. Пономарев** // Ботанический журнал. – 1959. – Т. 44, № 3. – С. 427-428.

Громов В. В. Бентос Сылвенского залива Пермского водохранилища на р. Каме летом 1955 г. / В. В. Громов // Тр. 6-го совещания по проблемам биологии внутренних вод (10-19 июня 1957 г.). – М.-Л., 1959. – С. 353-357.

Громов В. В. Донная фауна нижнего течения р. Сылвы / В. В. Громов // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1959. – Т. 14, вып. 3. – С. 67-83.

Данилова М. М. Алексей Александрович Генкель (ботаник) / М. М. Данилова // Сборник работ Пермского отделения Всесоюзного ботан. о-ва. – Пермь, 1959. – С. 80-82.

Защита строителей Красноярской ГЭС от гнуса / Н. К. Шипицина, Т. С. Детинова, М. Ф. Шленова, **К. Н. Бельтюкова**, О. Ф. Буянова, И. Г. Бей-Биенко // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 1959. – Т. 28, № 4. – С. 456-463.

Колотова С. С. Влияние бора и молибдена на урожай семян люцерны / С. С. Колотова // Новое в сельскохозяйственной науке и практике. – Пермь, 1959. – С. 45-48.

Колотова С. С. Влияние предпосевной обработки семян микроэлементами на рост, развитие и урожай кукурузы / С. С. Колотова, **К. Ф. Филиппова, А. А. Зиновьева** // Применение микроэлементов в сельском хозяйстве и медицине: тр. всесоюз. совещания по микроэлементам (Баку, апр. 1958 г.). – Рига, 1959. – С. 231-233.

Костарева Н. П. Заселение древесной растительности гидробионтами в Пермском водохранилище / Н. П. Костарева // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1959. – Т. 14, вып. 3. – С. 97-108.

Кузнецова В. А. Гидробиологический очерк реки Очера / В. А. Кузнецова, **Н. И. Зенкова, Н. П. Костарева** // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1959. – Т. 14, вып. 3. – С. 85-95.

Литвинова Л. Н. К вопросу о личиночном ожирении *Anopheles maculipennis messadae* Fal и связи его с ожирением имого / Л. Н. Литвинова // Учен. зап. Пермского пед. ин-та. – 1959. – Вып. 20. – С. 177-187.

Маркин А. Г. Графический способ регистрации эвакуации пищи из желудка в кишечник у собак / А. Г. Маркин // Сборник научных трудов Пермского мед. ин-та. – 1959. – Вып. 29. – С. 191-194.

Маркин А. Г. Изменение эвакуаторной функции желудка у собак при температурных воздействиях на конечность / А. Г. Маркин // Сборник научных трудов Пермского мед. ин-та. – 1959. – Вып. 29. – С. 182-190.

Маркин А. Г. К проблеме моторно-висцеральных рефлексов / А. Г. Маркин, **М. Р. Могендович** // Доклады научной конференции, посвященной 110-й годовщине со дня рождения И. П. Павлова. – Рязань, 1959.

Николаев С. Ф. Доктор ботаники А. Г. Генкель / С. Ф. Николаев. – Пермь: Кн. изд-во, 1959. – 64 с. – (Замечательные люди Прикамья).

Оборин А. И. Опыт химической мелиорации и окультуривания солонцов в лесостепном Зауралье в условиях неорошаемого земледелия / А. И. Оборин // Материалы совещания по освоению и окультуриванию солонцов. – М., 1959. – С. 3-19.

Оборин А. И. Почвенный покров / А. И. Оборин // Пермская область. – Пермь, 1959. – С. 91-102.

Оборин А. И. Улучшение и использование солонцов и солончаковых почв лесостепного Зауралья / А. И. Оборин, В. И. Кожин. – Пермь: Кн. изд-во, 1959. – 72 с.

Овеснов А. М. Изучение в культуре некоторых высокогорных и лесных злаков / А. М. Овеснов // Тр. Ботан. ин-та им. Комарова. Серия 6. – 1959. – Вып 7. – С. 221-224.

Овеснов А. М. Новые кормовые травы в Пермской области / А. М. Овеснов. – Пермь: Кн. изд-во, 1959. – 68 с.

Овеснов А. М. О влиянии подземных частей пырея и осота на прорастание семян луговых трав / А. М. Овеснов, **А. А. Щекина** // Докл. АН СССР. – 1959. – Т. 127, № 1. – С. 224-226.

Овеснов А. М. Опыт выращивания кормовых растений в мелководьях Камского водохранилища / А. М. Овеснов, **С. С. Колотова**, М. А. Киликеева // Материалы Всесоюз. совещания по эксплуатации Камского водохранилища. – Пермь, 1959. – Вып. 1. – С. 1-11.

Остроумов Н. А. К вопросу формирования рыбного стада в Пермском водохранилище / Н. А. Остроумов, **Г. Ф. Костарев** // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1959. – Т. 14, вып. 3. – С. 55-66.

Остроумов Н. А. Камская биологическая станция / Н. А. Остроумов // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1959. – Т. 14, вып. 3. – С. 9-16.

Остроумов Н. А. Развитие жизни в Пермском водохранилище в первые годы его существования / Н. А. Остроумов // Биологические основы рыбного хозяйства. – Томск, 1959. – С. 221-226. (Томский гос. ун-т).

Остроумов Н. А. Формирование ихтиофауны и ее кормовой базы в Камском водохранилище / Н. А. Остроумов // Материалы Всесоюз. совещания по эксплуатации Камского водохранилища. – Пермь, 1959. – Вып. 2. – С. 1-16.

Пономарев А. Н. О биологической изоляции *Festuca. sulcata* Hack. и *Festuca pseudovina* Hack. / А. Н. Пономарев // Докл. АН СССР. – 1959. – Т. 127, № 3. – С. 710-712.

Пономарев А. Н. Об опылении шалфея степного (*Salvia. stepposa* Schost.) / А. Н. Пономарев // Докл. АН СССР. – 1959. – Т. 127, № 4. – С. 917-920.

Пономарев А. Н. Памяти Валерия Августовича Крюгера (1890-1958 годы) / А. Н. Пономарев // Ботанический журнал. – 1959. – Т. 44, № 5. – С. 738-739.

Родионова Л. А. Питание пузырчатки (*Untricularia* sp.) животными организмами / Л. А. Родионова // Научные доклады высшей школы. Биологические науки. – 1959. – № 3. – С. 131-134.

Садовникова Г. И. Рябина черноплодная в Пермской области / Г. И. Садовникова // Сборник работ Пермского отд. Всесоюз. ботанического о-ва. – Пермь, 1959 – С. 66-71.

Силин А. Г. Опыт выращивания кукурузы на семена в условиях Южного Зауралья / А. Г. Силин // Кукуруза на Урале. – Свердловск, 1959.

Чащин С. Белка в лесах Предуралья / С. Чащин // Охота и охотничье хозяйство. – 1959. – № 8. – С. 17-18.

1960

Блинов В. А. Действие гипоксина эмбриональное развитие прудовика обыкновенного / В. А. Блинов // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1960. – Т. 13, вып. 1. (Биология). – С. 99-102.

Букирев А. И. О ручьевой форели Средней Камы / А. И. Букирев // Научные доклады высшей школы. Биологические науки. – 1960. – № 1. – С. 16-20.

Бынов Ф. А. Влияние 2,4-Д на активность каталазы и рост проростков пшеницы / Ф. А. Бынов, **О. В. Титова** // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1960. – Т. 13, вып. 1 (Биология). – С. 35-36.

Бынов Ф. А. К характеристике плодов яблони народной селекции / Ф. А. Бынов, **М. В. Агапова** // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1960. – Т. 13, вып. 1 (Биология). – С. 25-32.

Громов В. В. Гидробиологическая характеристика верховьев реки Ирени / В. В. Громов // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1960. – Т. 13, вып. 1 (Биология). – С. 63-73.

- Громов В. В.** Личинки тендипедид водных растений Камского (Пермского) водохранилища / В. В. Громов // Бюллетень Ин-та биологии водохранилищ. – 1960. – № 6. – С. 26-29.
- Данилова М. М.** Развитие некоторых культурных трав в условиях Предуралья / М. М. Данилова // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1960. – Т. 13, вып. 1 (Биология). – С. 13-18.
- Егоров А. Г.** Наблюдения над сезонными изменениями в питании черного байкальского хариуса / А. Г. Егоров, Г. Б. Гаврилов, А. А. Трещетенкова // Тр. Бурятского комплексного науч.-исслед. ин-та АН СССР. – 1960. – Вып. 4. (Серия биол. почвенная). – С. 98-107. – Библиогр.: 15 назв.
- Колмогорова Н. М.** Лимоны в комнате. Советы садовода / Н. М. Колмогорова // Календарь-справочник Пермской области на 1961 год. – Пермь, 1960. – С. 20-21.
- Колмогорова Н. М.** Не перегревайте комнатные растения. Советы садовода / Н. М. Колмогорова // Календарь-справочник Пермской области на 1961 год. – Пермь, 1960. – С. 10.
- Колмогорова Н. М.** Сад на балконе. Советы садовода / Н. М. Колмогорова // Календарь-справочник Пермской области на 1961 г. – Пермь, 1960. – С. 32.
- Колмогорова Н. М.** Сажайте сирень! Советы садовода / Н. М. Колмогорова // Календарь-справочник Пермской области на 1961 год. – Пермь, 1960. – С. 69-70.
- Колотова С. С.** Цветение, опыление и плодообразование люцерны в условиях Пермской области / С. С. Колотова // Межвузовская научная конференция по вопросу создания прочной кормовой базы в зоне достаточного увлажнения: тез. докл. – Пермь, 1960. – С. 87-91.
- Маркин А. Г.** Влияние статических напряжений на дыхательные движения грудной клетки у человека / А. Г. Маркин // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1960. – Т. 13, вып. 1. (Биология). – С. 103-107.
- Маркин А. Г.** Дыхание и тонус сосудов: при непрерывных и прерывистых статических напряжениях / А. Г. Маркин // Моторно-висцеральные рефлексы в физиологии и клинике. – 1960. – Вып. 2. – С. 85-90. (Пермский мед. ин-т).
- Маркин А. Г.** О зависимости моторно-кардиального рефлекса от возбудимости рецепторов скелетных мышц / А. Г. Маркин // Моторно-висцеральные рефлексы в физиологии и клинике. – 1960. – Вып. 2. – С. 178-182. (Пермский мед. ин-т).
- Маркин А. Г.** Состояние кинестетического анализатора при непрерывной и прерывистой афферентной импульсации со скелетных мышц у человека / А. Г. Маркин // Тезисы и авторефераты докладов 3-й Уральской конференции физиологов, биохимиков, фармакологов. – Ижевск, 1960. – С. 56-57.
- Оборин А. И.** Изменения уровня и степени минерализации грунтовых вод и влияние их на почвы и растительность лесостепного Зауралья (Докл. 5-го Всеуральского совещания по вопросам географии и охраны природы Урала) / А. И. Оборин // Вопросы географии и охраны природы Урала. – 1960. – Т. 1, вып. 2-4 (Докл. Пермского отд. геогр. о-ва СССР). – С. 16.
- Оборин А. И.** Об использовании солонцов под посевы кукурузы в условиях лесостепного Зауралья. (Доклады 5-го Всеуральского совещания по вопросам географии и охраны природы Урала) / А. И. Оборин // Вопросы географии и охраны природы Урала. – 1960. – Т. 1, вып. 2-4 (Докл. Пермского отд. геогр. о-ва СССР). – С. 1-9.
- Оборин А. И.** Освоение и окультуривание солонцов / А. И. Оборин // За высокую культуру земледелия. – Челябинск, 1960. – С. 104-113.
- Оборин А. И.** Троицкое учебно-опытное лесное хозяйство Пермского государственного университета (бывший Троицкий лесостепной заповедник) / А. И. Оборин // Охрана природы на Урале. – 1960. – С. 119-123.
- Оборин А. И.** Учебно-опытное хозяйство «Предуралье» Пермского государственного университета / А. И. Оборин // Охрана природы на Урале. – 1960. – С. 111-114.
- Овеснов А. М.** Влияние стратификации на всхожесть труднопрорастающих семян дикорастущих злаков / А. М. Овеснов // Бюллетень Главного ботанического сада. – 1960. – Вып. 39. – С. 48-54.
- Овеснов А. М.** Особенности корней многолетних злаков на ранних фазах развития растений и условия успешного выживания всходов / А. М. Овеснов, Л. И. Волкова // Межвузовская научная конференция по вопросу создания прочной кормовой базы в зоне достаточного увлажнения. – Пермь, 1960. – С. 125-129.
- Пономарев А. Н.** Изучение нектарности в связи с биологией цветка / А. Н. Пономарев, В. А. Банникова // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1960. – Т. 13, вып. 1 (Биология). – С. 3-11.
- Пономарев А. Н.** Изучение цветения и опыления растений / А. Н. Пономарев // Полевая геоботаника. Т. 2. – М.-Л., 1960. – С. 9-19.

- Пономарев А. Н.** Клейстогамия у маревых / А. Н. Пономарев, **Е. И. Лыкова** // Докл. АН СССР. – 1960. – Т. 135, № 5. – С. 1262-1265.
- Пономарев А. Н.** О ботанических объектах, подлежащих охране в Пермской области (Докл. 5-го Всеуральского совещания по вопросам географии и охраны природы Урала) / А. Н. Пономарев, **М. М. Данилова** // Вопросы географии и охраны природы Урала. – 1960. – Т. 1, вып. 2-4 (Докл. Пермского отд. геогр. о-ва СССР). – С. 14.
- Пономарев А. Н.** О протерандрии у зонтичных / А. Н. Пономарев // Докл. АН СССР. – 1960. – Т. 135, № 3. – С. 750-752.
- Пономарев А. Н.** Степная растительность Вишневых гор Среднего Урала (Докл. 5-го Всеуральского совещания по вопросам географии и охраны природы Урала) / А. Н. Пономарев // Вопр. геогр. и охраны природы Урала. – 1960. – Т. 1, вып. 2-4 (Докл. Пермского отд. геогр. о-ва СССР). – С. 1-4.
- Пономарев А. Н.** Суточный ритм и экология цветения и опыления костра безостого / А. Н. Пономарев // Научные доклады высшей школы. Биологические науки. – 1960. – № 3. – С. 132-135.
- Пономарев А. Н.** Экология цветения и опыления злаков / А. Н. Пономарев // Научные доклады высшей школы. Биологические науки. – 1960. – № 1 – С. 80-86.
- Садовникова Г. И.** О взаимоотношениях между злаками и бобовыми в посевах / Г. И. Садовникова // Межвузовская научная конференция по вопросу создания прочной кормовой базы в зоне достаточного увлажнения. – Пермь, 1960. – С. 19-22.
- Селиванов И. А.** Топинамбур – перспективная для Пермской области кормовая культура / И. А. Селиванов, **М. И. Авениров** // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1960. – Т. 13, вып. 1 (Биология). – С. 19-23.
- Силин А. Г.** Динамика фотосинтеза у кукурузы различных сортов / А. Г. Силин, Т. В. Фалькова // Физиология растений. – 1960. – Т. 7, вып. 5. – С. 507-515.
- Силин А. Г.** Семенная кукуруза в Южном Зауралье / А. Г. Силин, **Е. С. Климова** // Природа. – 1960. – № 1. – С. 100-102.
- Соловьева Н. С.** Рыбы и рыбный промысел озер Чердынского района Пермской обл. / Н. С. Соловьева // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1960. – Т. 13, вып. 1 (Биология). – С. 74-91.
- Состояние и перспективы развития рыболовства в Пермской области / А. И. Букирев, К. А. Остроумов, Е. П. Рюмич, А. Н. Хорошавин // Труды объединенной сессии УФ АН СССР и Пермского совнархоза. – Пермь, 1960. – С. 4.
- Таскаева В. З.** О внедрении люцерны в производственные посевы колхозов Пермской области / В. З. Таскаева // Межвузовская конференция по вопросу создания прочной кормовой базы в зоне достаточного увлажнения. – Пермь, 1960. – С. 97-100.
- Таскаева В. З.** О продвижении люцерны на дерново-подзолистые почвы Пермской области. (Докл. 5-го Всеуральского совещания по вопросам географии и охраны природы Урала) / В. З. Таскаева // Вопросы географии и охраны природы Урала. – 1960. – Т. 1, вып. 2-4 (Докл. Пермского отд. геогр. о-ва СССР). – С. 1-3.
- Титова О. В.** Влияние дессикантов на созревание яровой пшеницы в Предуралье / О. В. Титова, **Ф. А. Бынов**, Л. М. Чернышева // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1960. – Т. 13, вып. 1 (Биология). – С. 43-46.
- Титова О. В.** Влияние предпосевного внесения в почву 2,4-Д на физиологические изменения у овса / О. В. Титова, **Т. П. Братчикова** // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1960. – Т. 13, вып. 1 (Биология). – С. 37-42.
- Уточкин А. С.** Материалы к фауне пауков рода *Oxypyla* Sim в СССР / А. С. Уточкин // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1960. – Т. 13, вып. 1 (Биология). – С. 47-61.
- Уточкин А. С.** Пауки рода *Sunasma* группы *ploratoz* (O. P. Caml.) в СССР / А. С. Уточкин // Зоологический журнал. – 1960. – Т. 39, вып. 3. – С. 375-380.
- Уточкин А. С.** Пауки рода *Sunasma* группы *globosum* (Fi) в СССР / А. С. Уточкин // Зоологический журнал. – 1960. – Т. 39, вып. 7. – С. 1018-1024.
- Филиппова К. Ф.** Влияние микроэлементов на развитие корневой системы кукурузы / К. Ф. Филиппова // Межвузовская научная конференция по вопросу создания прочной кормовой базы в зоне достаточного увлажнения. – Пермь, 1960. – С. 61-62.
- Чащин С. П.** К вопросу об акклиматизации баргузинского соболя в Предуралье / С. П. Чащин // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1960. – Т. 13, вып. 1 (Биология). – С. 93-98.

- Агапова М. В.** Влияние гибберелловой кислоты на рост растений / М. В. Агапова, **Ф. А. Бынов** // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1961. – Т. 18, вып. 3. (Биология). – С. 53-57.
- Букирев А. И.** Материалы к истории ихтиофауны и рыболовства бассейна Камы / А. И. Букирев // Отчеты Камской (Боткинской) археологической экспедиции. – 1961. – Вып. 2. – С. 315-318.
- Букирев А. И.** О возрасте и росте леща в Камском водохранилище / А. И. Букирев, **Г. Ф. Костарев** // Вопросы ихтиологии. – 1961. – Вып. 7. – С. 68-74. – Библиогр.: 25 назв.
- Бынов Ф. А.** Влияние хлор-ИФК на развитие свеклы и сорных растений / Ф. А. Бынов, **О. В. Титова** // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1961. – Т. 18, вып. 3. (Биология). – С. 47-51. – Библиогр.: 5 назв.
- Бынов Ф. А.** Как выращивать сахарную свеклу / Ф. А. Бынов. – Пермь: Кн. изд-во, 1961. – 24 с.
- Вараксина А. С.** Влияние химических препаратов на микробиологические процессы и качество силоса / А. С. Вараксина // Микробиология. – 1961. – Т. 30, вып. 1. – С. 140-145. – Библиогр.: 10 назв.
- Гаврилов Г. Б.** К познанию зообентоса р. Камы между Пермью и Краснокамском / Г. Б. Гаврилов // Труды совещаний Ихтиологической комиссии АН СССР. – 1961. – Вып. 11 (10) (Тр. Всесоюз. совещания по биол. основам рыбохозяйственного освоения водохранилищ). – С. 134-136. – Библиогр.: 10 назв.
- Гаврилов Г. Б.** О формировании донной фауны искусственных водохранилищ и о некоторых вопросах эволюционной теории, связанных с этим процессом / Г. Б. Гаврилов // Журнал общей биологии. – 1961. – Т. 22, № 3. – С. 233-240. – Библиогр.: 24 назв.
- Громов В. В.** Гидрофауна затопленной древесины Сылвенского залива Камского водохранилища / В. В. Громов // Зоологический журнал. – 1961. – Т. 40, вып. 3. – С. 309-317. – Библиогр.: 15 назв.
- Данилова М. М.** Еловые леса средней тайги Пермской области / М. М. Данилова // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1961. – Т. 18, вып. 3. (Биология). – С. 11-19. – Библиогр.: 13 назв.
- Колмогорова Н. М.** Берегите комнатные растения от болезней и вредителей / Н. М. Колмогорова // Календарь-справочник Пермской области на 1962 год. – Пермь, 1961. – С. 80-81.
- Колмогорова Н. М.** Зимний уход за комнатными растениями / Н. М. Колмогорова // Календарь-справочник Пермской области на 1962 год. – Пермь, 1961. – С. 106.
- Колмогорова Н. М.** Комнатные растения – на открытый воздух / Н. М. Колмогорова // Календарь-справочник Пермской области на 1962 год. – Пермь, 1961. – С. 52-53.
- Колмогорова Н. М.** Пересадка комнатных растений / Н. М. Колмогорова // Календарь-справочник Пермской области на 1962 год. – Пермь, 1961. – С. 28-29.
- Колотова С. С.** Развитие корневой системы и клубеньков люцерны на некоторых почвах Пермской области / С. С. Колотова, **К. Ф. Филиппова** // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1961. – Т. 14, вып. 5. – С. 9-30. – Библиогр.: 23 назв.
- Крюгер Л. В.** Динамика микоризообразования у некоторых луговых злаков / Л. В. Крюгер // Агробиология. – 1961. – № 2 (128). – С. 226-230. – Библиогр.: 21 назв.
- Литвинова Л. Н.** Гамазовые клещи – паразиты грызунов и насекомых Добрянского района Пермской области / Л. Н. Литвинова, М. К. Назарова // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1961. – Т. 18, вып. 3 (Биология). – С. 83-91. – Библиогр.: 14 назв.
- Маркин А. Г.** К вопросу о механизмах кожно-гальванического рефлекса при мышечных напряжениях / А. Г. Маркин // Физиология и патология моторно-висцеральных рефлексов. – Пермь, 1961. – Вып. 3. (Пермский мед. ин-т).
- Материалы к изучению микориз некоторых злаков, произрастающих в степной полосе / **И. А. Селиванов, В. А. Верещагина, С. Л. Мельникова, Н. Г. Саламатова** // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1961. – Т. 18, вып. 3. (Биология). – С. 3-10. – Библиогр.: 24 назв.
- Миронова Е. В.** Влияние повышенных доз азота на рост и развитие кукурузы / Е. В. Миронова, И. С. Каневчева // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1961. – Т. 18, вып. 3. (Биология). – С. 59-68. – Библиогр.: 18 назв.
- Миронова Е. В.** Рост, развитие и некоторые физиологические особенности растений зимнего посева / Е. В. Миронова, М. И. Авениров // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1961. – Т. 18, вып. 3. (Биология). – С. 69-77. – Библиогр.: 10 назв.

Николаев С. Учение Д. Н. Прянишникова – в колхозную практику / С. Ф. Николаев // Звезда (Пермь). – 1961. – 25 нояб.

Овеснов А. М. Влияние температуры на прорастание твердых семян дикорастущих бобовых растений / А. М. Овеснов, **Л. И. Волкова** // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – Т. 14, вып. 5. – С. 85-99. – Библиогр.: 35 назв.

Овеснов А. М. Корни дикорастущих злаков в ранних фазах развития растений / А. М. Овеснов, **Л. И. Волкова** // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1961. – Т. 14, вып. 5. – С. 115-134. – Библиогр.: 17 назв.

Овеснов А. М. Морфобиология прорастания семян дикорастущего ковра безостного / А. М. Овеснов // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1961. – Т. 14, вып. 5. – С. 63-84. – Библиогр.: 37 назв.

Овеснов А. М. Полиэмбриония у дикорастущих злаков / А. М. Овеснов // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1961. – Т. 14, вып. 5. – С. 135-141. – Библиогр.: 24 назв.

Овеснов А. М. Прорастание семян бекманнии обыкновенной / А. М. Овеснов // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1961. – Т. 14, вып. 5. – С. 101-113. – Библиогр.: 7 назв.

Пономарев А. Н. Клейстогамия у ковылей / А. Н. Пономарев // Ботанический журнал. – 1961. – Т. 46, № 9. – С. 1229-1235. – Библиогр.: 28 назв.

Пономарев А. Н. О протерандрии зонтичных / А. Н. Пономарев // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1961. – Т. 18, вып. 3. (Биология). – С. 27-31. – Библиогр.: 7 назв.

Селиванов И. А. К характеристике остепненных лугов долины реки Сылвы И. А. Селиванов // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1961. – Т. 18, вып. 3. (Биология). – С. 21-25. – Библиогр.: 14 назв.

Силин А. Г. О влиянии гетероауксина на продуктивность люцерны / А. Г. Силин // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1961. – Т. 14, вып. 5. – С. 3-8. – Библиогр.: 8 назв.

Таскаева В. З. Повышение плодородия дерново-подзолистых почв при возделывании люцерны / В. З. Таскаева // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1961. – Т. 14, вып. 5. – С. 31-62. – Библиогр.: 43 назв.

Титова О. В. Влияние обработки почвы и семян 2,4-Д на азотистый обмен в проростках пшеницы / О. В. Титова // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1961. – Т. 18, вып. 3. (Биология). – С. 33-39. – Библиогр.: 11 назв.

Титова О. В. О влиянии предпосевного внесения 2,4-Д на некоторые особенности углеводного обмена у пшеницы / О. В. Титова, Т. П. Михайлова // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1961. – Т. 18, вып. 3. (Биология). – С. 41-45. – Библиогр.: 14 назв.

Филиппова К. Ф. Влияние гербицида ИФК на ризосферную микрофлору проростков свеклы / К. Ф. Филиппова, Л. И. Тюленева, И. В. Ширкалина // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1961. – Т. 18, вып. 3. (Биология). – С. 79-82. – Библиогр.: 6 назв.

Чащин С. Ондатра – ценный зверек / С. Чащин // Звезда (Пермь). – 1961. – 23 июня.

Чащин С. П. Расселение речного бобра и ондатры в Пермской области и их охрана / С. П. Чащин // Охрана природы на Урале. – Пермь, 1961. – Вып. 2. – С. 111-119. – Библиогр.: 9 назв.

Чащин С. П. Речные бобры в Предуралье / С. П. Чащин // Охота и охотничье хоз-во. – 1961. – № 2. – С. 4-5.

Чирвинская Б. М. Гидробиологическая характеристика некоторых прудов Еловского и Частинского районов Пермской области / Б. М. Чирвинская // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1961. – Т. 18, вып. 3 (Биология). – С. 93-105. – Библиогр.: 13 назв.

1962

Авениров М. И. О культуре винограда в районе Перми / М. И. Авениров // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1962. – Т. 22, вып. 4 (Биология). – С. 54-61. – Библиогр.: 5 назв.

Агапова М. В. К биохимии плодов яблони / М. В. Агапова, Р. А. Пермякова, Л. М. Яценко // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1962. – Т. 22, вып. 4 (Биология). – С. 49-53. – Библиогр.: 3 назв.

Бельтюкова К. Н. К изучению мошек (Smuliidae) в Пермской области / К. Н. Бельтюкова // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1962. – Т. 22, вып. 4 (Биология). – С. 91-101. – Библиогр.: 9 назв.

Бельтюкова К. Н. К изучению мошек Предуралья / К. Н. Бельтюкова // 1-я научная сессия Уральского координационного совета по техническим и естественным наукам. – Свердловск, 1962. – С. 147-148.

Блинов В. А. Действие термического фактора на эмбриогенез амфибий / В. А. Блинов // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1962. – Т. 22, вып. 4 (Биология). – С. 160-168. – Библиогр.: 25 назв.

- Букирев А. И.** Хариус средней Камы / А. И. Букирев, **Е. А. Зиновьев** // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1962. – Т. 22, вып. 4 (Биология). – С. 124-130. – Библиогр.: 20 назв.
- Бурьлов А. М.** К осенней фенологии мокрецов (Heleidae, Diptera) в Пермской области / А. М. Бурьлов, **Ю. Г. Митрофанова** // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1962. – Т. 22, вып. 4 (Биология). – С. 102-106. – Библиогр.: 5 назв.
- Бынов Ф. А.** Все дело в агротехнике / Ф. А. Бынов // Звезда (Пермь). – 1962. – 25 апр.
- Бынов Ф. А.** Возделывание сахарной свеклы в Пермской области / Ф. А. Бынов // Новое в сельскохозяйственной науке и практике. – Пермь, 1962. – Вып. 1: Растениеводство. – С. 69-77.
- Бынов Ф. А.** К познанию некоторых сортов яблони в Предуралье / Ф. А. Бынов, Г. М. Бородулина // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1962. – Т. 22, вып. 4 (Биология). – С. 40-48. – Библиогр.: 7 назв
- Вараскина А. С.** Эффективность закваски из молочнокислых бактерий при силосовании сырого картофеля / А. С. Вараскина // Новое в сельскохозяйственной науке и практике. – Пермь, 1962. – Вып. 2.
- Громов В. В.** Гидробионты разлагающейся древесины Камского водохранилища / В. В. Громов // Докл. АН СССР. – 1962. – Т. 142, № 3. – С. 692-694. – Библиогр.: 8 назв.
- Громов В. В.** Гидрофауна затопленной древесины Иньвенского залива Камского водохранилища / В. В. Громов, Н. М. Пономарева // 1-я научная сессия Уральского координационного совета по техническим и естественным наукам. – Свердловск, 1962. – С. 169-171.
- Громов В. В.** Личинки Tendipedidae (Diptera) в толще воды Сылвенского залива Камского водохранилища / В. В. Громов // Бюллетень института биологии водохранилищ. – 1962. – № 12. – С. 38-41. – Библиогр.: 10 назв.
- Данилова М. М.** Леса с широколиственными породами в условиях Пермской области / М. М. Данилова // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1962. – Т. 22, вып. 4 (Биология). – С. 62-70. – Библиогр.: 16 назв.
- Данилова М. М.** Памяти Алексея Александровича Генкеля / М. М. Данилова, **А. Н. Пономарев** // Ботанический журнал. – 1962. – Т. 47, № 9. – С. 1393-1394. – Библиогр.: 2 назв.
- Зиновьев Е. А.** К биологии хариуса средней Камы / Е. А. Зиновьев // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1962. – Т. 22, вып. 4 (Биология). – С. 147-153. – Библиогр.: 19 назв.
- Изможеров Н. А.** Восстановление хромосом от повреждений, вызванных облучением у полиплоидов / Н. А. Изможеров, **Е. Л. Изможерова** // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1962. – Т. 22, вып. 4 (Биология). – С. 169-172. – Библиогр.: 8 назв.
- Клопина Т. К.** О распространении передового опыта в животноводстве / Т. К. Клопина // Тр. Пермского сельскохозяйств. ин-та. – 1962. – Т. 18, вып. 4.
- Колмогорова Н. М.** Жасмин и кизильник – замечательные кустарники / Н. М. Колмогорова // Календарь-справочник Пермской области на 1963 год. – Пермь, 1962. – С. 53-54
- Колмогорова Н. М.** Пусть цветут маки! / Н. М. Колмогорова // Календарь-справочник Пермской области на 1963 год. – Пермь, 1962. – С. 65-66.
- Колмогорова Н. М.** Красная черемуха / Н. М. Колмогорова // Календарь-справочник Пермской области на 1963 год. – Пермь, 1962. – С. 117-118.
- Крюгер Л. В.** К вопросу об экспериментальном изучении симбиотических взаимоотношений растений в естественных фитоценозах / Л. В. Крюгер, **И. А. Селиванов** // Научная конференция по вопросам экспериментальной геоботаники: тез. докл. – Казань, 1962 – С. 92-94.
- Курочкин А. С.** Материалы по систематике и промыслово-биологической характеристике рыб Камского водохранилища / А. С. Курочкин, **А. И. Букирев** // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1962. – Т. 22, вып. 4 (Биология). – С. 137-140. – Библиогр.: 13 назв.
- Литвинова Л. Н.** Гамазовые клещи грызунов и насекомоядных Верхне-Муллинского района Пермской области / Л. Н. Литвинова, Г. М. Мухачева, Е. В. Челпанова // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1962. – Т. 22, вып. 4 (Биология). – С. 107-117. – Библиогр.: 14 назв.
- Литвинова Л. Н.** Материалы по фауне и экологии гамазовых клещей Предуралья / Л. Н. Литвинова // 1-я научная сессия Уральского координационного совета по техническим и естественным наукам. – Свердловск, 1962. – С. 151-152.
- Маркин А. Г.** Порог температурного различения после адаптации к теплу и к холоду / А. Г. Маркин, Г. А. Давыдова // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1962. – Т. 22, вып. 4 (Биология). – С. 154-159. – Библиогр.: 4 назв.

Митрофанова Ю. Г. Итоги изучения фауны и экологии кровососущих членистоногих Предуралья / Ю. Г. Митрофанова // 1-я научная сессия Уральского координационного совета по техническим и естественным наукам. – Свердловск, 1962. – С. 149-150.

Николаев С. Ф. Он заботился о земле: к 15-летию со дня смерти Д. Н. Прянишникова / С. Ф. Николаев // Календарь-справочник Пермской области на 1963 год. – Пермь, 1962. – С. 50-52.

Носков Г. С. Взаимовлияние семян некоторых кормовых многолетних трав при совместном проращивании / Г. С. Носков // Научная конференция по вопросам экспериментальной геоботаники: тез. докл. – Казань, 1962 – С. 78-80.

Овеснов А. М. Влияние корневищ костра на прорастание семян некоторых дикорастущих растений / А. М. Овеснов // Научная конференция по вопросам экспериментальной геоботаники: тез. докл. – Казань, 1962 – С. 71-73.

Овеснов А. М. Растительность мелководий Сылвенского залива Камского водохранилища на третьем и четвертом году наполнения / А. М. Овеснов, Г. А. Аристова // Бюллетент института биологии водохранилищ. – 1962. – № 12 – С. 15-17.

Пономарев А. Н. Взрывчатое и порционное цветение злаков / А. Н. Пономарев, Т. П. Турбачева // Докл. АН СССР. – 1962. – Т. 146, № 6. – С. 1437-1440. – Библиогр.: 11 назв.

Пономарев А. Н. Об исследованиях по экспериментальной геоботанике в Перми / А. Н. Пономарев // Научная конференция по вопросам экспериментальной геоботаники: тез. докл. – Казань, 1962. – С. 18-20.

Пономарев А. Н. Экология цветения и опыления злаков / А. Н. Пономарев // 1-я научная сессия Уральского координационного совета по техническим и естественным наукам. – Свердловск, 1962. – С. 141-142.

Пушкин Ю. А. Материалы по систематике и промыслово-биологической характеристике рыб Камского водохранилища / Ю. А. Пушкин, А. И. Букирев // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1962. – Т. 22, вып. 4 (Биология). – С. 141-146. – Библиогр.: 18 назв.

Пушкина Н. П. Материалы по систематике и промыслово-биологической характеристике рыб Камского водохранилища. / Н. П. Пушкина, А. И. Букирев // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1962. – Т. 22, вып. 4 (Биология). – С. 131-136. – Библиогр.: 13 назв.

Селиванов И. А. Материалы к морфологии и анатомии микориз некоторых горнолесных растений Кавказа / И. А. Селиванов, А. Д. Столбова // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1962. – Т. 22, вып. 4 (Биология). – С. 82-90. – Библиогр.: 16 назв.

Селиванов И. А. Материалы к характеристике микориз субальпийских растений Кавказа / И. А. Селиванов, Л. М. Анисимова, Т. М. Любченко // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1962. – Т. 22, вып. 4 (Биология). – С. 71-81. – Библиогр.: 48 назв.

Таскаева В. З. Агротехника возделывания люцерны на дерново-среднеподзолистых почвах «Предуралья» и влияние этой культуры на плодородие почв / В. З. Таскаева // Новое в сельскохозяйственной науке и практике. – Пермь, 1962. – Вып. 2.

Титова О. В. Влияние предпосевного внесения 2,4-Д на развитие сорняков пшеницы / О. В. Титова, Т. П. Михайлова // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1962. – Т. 22, вып. 4 (Биология). – С. 27-32. – Библиогр.: 13 назв.

Титова О. В. Отзывчивость сортов узколистного люпина на предуборочное подсушивание хлоратом магния / О. В. Титова // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1962. – Т. 22, вып. 4 (Биология). – С. 21-26. – Библиогр.: 5 назв.

Титова О. В. Предуборочное высушивание пшеницы и картофеля хлорат-хлоридом кальция / О. В. Титова // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1962. – Т. 22, вып. 4 (Биология). – С. 6-20. – Библиогр.: 7 назв.

Филиппова К. Ф. Влияние гербицида 2,4-Д на развитие корневой и прикорневой микрофлоры пшеницы при обработке ее в фазе кущения / К. Ф. Филиппова, Э. Л. Ахметова // 1-я научная сессия Уральского координационного совета по техническим и естественным наукам. – Свердловск, 1962. – С. 156-157.

Филиппова К. Ф. Влияние радиоактивного кобальта на ризосферную микрофлору гороха / К. Ф. Филиппова, И. А. Старкова // 1-я научная сессия Уральского координационного совета по техническим и естественным наукам. – Свердловск, 1962. – С. 154-155.

Филиппова К. Ф. Влияние хлор-ИФК на развитие микроорганизмов в ризосфере свеклы / К. Ф. Филиппова, Л. И. Тюленева, И. В. Ширкалина // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1962. – Т. 22, вып. 4 (Биология). – С. 33-39. – Библиогр.: 5 назв.

Чащин С. П. О распространении и численности промысловых млекопитающих в Пермской области / С. П. Чащин // Охрана природы на Урале. – Свердловск, 1962. – Вып. 3. – С. 69-80. – Библиогр.: 14 назв.

Чащин С. П. Речная выдра / С. П. Чащин // Календарь-справочник Пермской области на 1963 год. – Пермь, 1962. – С. 31-32.

1963

Агапова М. В. Некоторые наблюдения над физиологией и биохимией яблони / М. В. Агапова // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1963. – Т. 109 (Физиол. растений и микробиол.). – С. 47-59. – Библиогр.: 8 назв.

Агапова М. В. Характеристика сортов яблони Пермской области / М. В. Агапова // Пермские садоводы. – Пермь, 1963.

Беленький Е. Е. Влияние женьшеня и колючника длиннолистного на сеченовское торможение / Е. Е. Беленький, **В. Э. Колла**, И. П. Старцева // Материалы к изучению женьшеня и других лекарственных растений Дальнего Востока. – Владивосток, 1963. – Вып. 5. – С. 133-135. – Библиогр.: 6 назв.

Беленький Е. Е. Повышение устойчивости нервной системы белых мышей к угнетающему действию бромистого натрия введением женьшеня, дибазола и колючника / Е. Е. Беленький, **В. Э. Колла** // Материалы к изучению женьшеня и других лекарственных растений Дальнего Востока. – Владивосток, 1963. – Вып. 5. – С. 119-122. – Библиогр.: 9 назв.

Букирев А. И. Рыбы реки Вишеры / А. И. Букирев, **В. В. Овчинников** // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1963. – Т. 14, вып. 6. – С. 65-74. – Библиогр.: 16 назв.

Бынов Ф. А. К физиологии кукурузы в Предуралье / Ф. А. Бынов, **М. В. Агапова**, Н. В. Корионова // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1963. – Т. 109 (Физиол. растений и микробиол.). – С. 33-40. – Библиогр.: 11 назв.

Бынов Ф. А. Рост и развитие некоторых сортов кукурузы / Ф. А. Бынов, **М. В. Агапова**, Т. И. Сметанникова // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1963. – Т. 109 (Физиол. растений и микробиол.). – С. 13-19. – Библиогр.: 5 назв.

Вараксин В. Как лучше сохранить фуражный картофель / В. Вараксин, **А. Вараксина** // С.-х. производство Урала. – 1963. – № 9. – С. 25-26.

Вараксина А. С. Влияние парафинирования семян на микробиологические процессы и урожай кукурузы / А. С. Вараксина // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1963. – Т. 14, вып. 6. – С. 51-55. – Библиогр.: 5 назв.

Вылежнев Ю. Г. Виноград в Добрянке / Ю. Г. Вылежнев // Календарь-справочник Пермской области на 1964 год. – Пермь, 1963. – С. 75-76.

[См. также: Звезда (Пермь). – 1963. – 31 авг.; Звезда (Пермь). – 1960. – 19 июня.]

Вылежнев Ю. С волком на волков / Ю. Вылежнев // Вокруг света. – 1963. – № 12. – С. 56.

Вылежнев Ю. Г. С волком на волков / Ю. Г. Вылежнев // Календарь-справочник Пермской области на 1964 год. – Пермь, 1963. – С. 125-126.

Громов В. В. Эпифауна затопленной древесины Иньвенского залива Камского водохранилища и ее значение в кормовой базе рыб / В. В. Громов, **Н. М. Пономарева** // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1963. – Т. 14, вып. 6. – С. 133-149. – Библиогр.: 20 назв.

Зиновьев Е. А. К возрастной изменчивости некоторых морфологических признаков хариуса Средней Камы / Е. А. Зиновьев // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1963. – Т. 14, вып. 6. – С. 105-113. – Библиогр.: 19 назв.

Зиновьев Е. А. Подкаменщик Средней Камы / Е. А. Зиновьев // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1963. – Т. 14, вып. 6. – С. 93-104. – Библиогр.: 24 назв.

Изможеров Н. А. Влияние полиплоидии на радиационные поражения клеток пшеницы / Н. А. Изможеров // Тр. Моск. о-ва испытат. природы. – 1963. – Т. 7 (Первичные механизмы биологического действия ионизирующих излучений). – С. 203-206. – Библиогр.: 2 назв.

Колла В. Э. Влияние некоторых растительных препаратов на устойчивость животных к воздействию вредных факторов внешней среды / В. Э. Колла // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1963. – Т. 14, вып. 6. – С. 209-213. – Библиогр.: 4 назв.

Колла В. Э. О стимулирующем действии препаратов из соцветий колючника / В. Э. Колла, **В. С. Залесов**, Е. Е. Беленький // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1963. – Т. 14, вып. 6. – С. 203-207. – Библиогр.: 11 назв.

Колотова С. С. Влияние микроэлементов на рост, развитие и урожай кормовой капусты / С. С. Колотова // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1963. – Т. 14, вып. 6. – С. 43-50. – Библиогр.: 12 назв

Маркин А. Г. О механизмах кожно-гальванического рефлекса / А. Г. Маркин // Тезисы докладов научной конференции, посвященной 100-летию со дня выхода в свет труда И. М. Сеченова «Рефлексы головного мозга». – Одесса, 1963.

Маркин А. Г. Об электропроводности кожи при кожно-гальваническом рефлексе, вызываемом мышечным напряжением / А. Г. Маркин // Тр. Пермского гос. мед. ин-та. – 1963. – Т. 52, вып. 5 (Моторно-висцеральные и висцеро-моторные рефлексы). – С. 137-144. – Библиогр.: 14 назв.

Николаев С. Ф. Ботанический сад в Соликамске / С. Ф. Николаев // Календарь-справочник Пермской области на 1964 год. – Пермь, 1963 – С. 154-155.

Николаев С. Ф. Луга на воде / С. Ф. Николаев // Календарь-справочник Пермской области на 1964 год. – Пермь, 1963. – С. 170-172.

Николаев С. Ф. Натуралист С. Л. Ушков / С. Ф. Николаев. – Пермь: Кн. изд-во, 1963. – 42 с. с илл. – (Замечательные люди Прикамья). – Библиогр.: 103 назв.

Носков Г. С. Взаимовлияние семян некоторых луговых растений при совместном проращивании / Г. С. Носков // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1963. – Т. 14, вып. 6. – С. 57-62. – Библиогр.: 6 назв.

Овеснов А. М. Биология семян дикорастущей ежи сборной / А. М. Овеснов, **Г. А. Аристова** // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1963. – Т. 14, вып. 6. – С. 17-31. – Библиогр.: 37 назв.

Овеснов А. М. Возделывание кормовых растений в мелководьях и на сырых берегах Пермского водохранилища / А. М. Овеснов, **С. С. Колотова** // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1963. – Т. 14, вып. 6. – С. 5-15. – Библиогр.: 8 назв.

Овеснов А. М. Всхожие семена в почве, затопленной водами Пермского водохранилища / А. М. Овеснов // Материалы по биологии и гидрологии волжских водохранилищ. – М.-Л., 1963 – С. 10-12.

Овеснов А. М. Роль экологических факторов в проращивании семян пырея ползучего / А. М. Овеснов // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1963. – Т. 14, вып. 6. – С. 33-42. – Библиогр.: 19 назв.

Пушкин Ю. А. К методике возрастных определений для некоторых видов рыб / Ю. А. Пушкин // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1963. – Т. 14, вып. 6. – С. 119-124. – Библиогр.: 9 назв.

Пушкин Ю. А. О селективном действии на рыбу ставных сетей в условиях Камского водохранилища / Ю. А. Пушкин // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1963. – Т. 14, вып. 6. – С. 115-118. – Библиогр.: 7 назв.

Пушкина Н. П. К биологии молоди рыб Камского водохранилища / Н. П. Пушкина // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1963. – Т. 14, вып. 6. – С. 125-132. – Библиогр.: 14 назв.

Реакция корневой и прикорневой микрофлоры пшеницы на 2,4-Д при различных способах применения / **К. Ф. Филиппова** [и др.] // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1963. – Т. 109 (Физиол. растений и микробиол.). – С. 79-92. – Библиогр.: 28 назв.

Серкина Р. А. Зоопланктон Камского водохранилища летом 1959-1961 гг. и его вертикальное распределение / Р. А. Серкина // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1963. – Т. 14, вып. 6. – С. 167-175. – Библиогр.: 5 назв.

Смирнов В. В. Роль микробиологического фактора в процессах повышения коррозионной агрессивности шахтных вод Кизеловского угольного бассейна / В. В. Смирнов // Микробиология. – 1963. – Т. 32, вып. 4. – С. 695-699. – Библиогр.: 16 назв.

Соловьева Н. С. Материалы по систематике и промыслово-биологической характеристике рыб Камского водохранилища Голавль Сылвенского залива / Н. С. Соловьева, **Т. В. Дубова** // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1963. – Т. 14, вып. 6. – С. 75-85. – Библиогр.: 8 назв.

Титова О. В. Влияние прямого действия и последствия химической десикации на физиологические изменения у люпина / О. В. Титова // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1963. – Т. 109 (Физиол. растений и микробиол.). – С. 21-32. – Библиогр.: 6 назв.

Титова О. В. Некоторые итоги применения метода авиаопрыскивания для предуборочного химического подсушивания сельскохозяйственных культур / О. В. Титова // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1963. – Т. 109 (Физиол. растений и микробиол.). – С. 41-46. – Библиогр.: 4 назв.

Титова О. В. О влиянии химического предуборочного подсушивания на распределение питательных веществ у пшеницы / О. В. Титова // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1963. – Т. 109 (Физиол. растений и микробиол.). – С. 7-11. – Библиогр.: 4 назв.

Филиппова К. Ф. Влияние гербицида 2,4-Д на развитие азотобактера и нитрифицирующих бактерий в ризосфере пшеницы / К. Ф. Филиппова, Э. Л. Ахметова // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1963. – Т. 109 (Физиол. растений и микробиол.). – С. 73-77. – Библиогр.: 6 назв.

Филиппова К. Ф. Влияние 2,4-Д на развитие ризосферной микрофлоры проростков пшеницы / К. Ф. Филиппова, Д. Балакирева, Л. Яхина // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1963. – Т. 109 (Физиол. растений и микробиол.). – С. 61-66. – Библиогр.: 19 назв.

Филиппова К. Ф. Влияние хлорат-хлорида кальция на прикорневую микрофлору кукурузы / К. Ф. Филиппова, Л. А. Вахрина // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1963. – Т. 109 (Физиол. растений и микробиол.). – С. 67-72. – Библиогр.: 7 назв.

Чащин С. П. Ондатра стала обычной / С. П. Чащин // Календарь-справочник Пермской области на 1964 год. – Пермь, 1963. – С. 134-135.

Чирвинская Б. М. Сезонная динамика численности и биомассы донной фауны и планктона Средне-Вежинского пруда Пермской области / Б. М. Чирвинская, А. В. Шумилова // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1963. – Т. 14, вып. 6. – С. 151-165. – Библиогр.: 6 назв.

1964

Азанова А. М. Влияние засоления почвы на водный режим кормовых бобов / А. М. Азанова // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1964. – Т. 14, вып. 7. – С. 29-34. – Библиогр.: 5 назв.

Банникова В. А. О жизнеспособности и прорастании пыльцы кукурузы / В. А. Банникова, Т. П. Белковская // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1964. – Т. 114 (Биология). – С. 105-113. – Библиогр.: 10 назв.

Банникова В. А. О раскрытии цветков и удлинении тычиночных нитей у злаков / В. А. Банникова // Ботанический журнал. – 1964. – Т. 49, № 5. – С. 735-739. – Библиогр.: 10 назв.

Банникова В. А. О цветении луговых злаков / В. А. Банникова // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1964. – Т. 114 (Биология). – С. 97-104. – Библиогр.: 19 назв.

Банникова В. А. Порционное цветение ржи / В. А. Банникова // Научные доклады высшей школы. Биологические науки. – 1964. – № 2 – С. 107-110. – Библиогр.: 15 назв.

Бельтюкова К. Н. Кровососущие мошки (Diptera, Simuliidae) Среднего Прикамья / К. Н. Бельтюкова, Г. А. Лейкина // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1964. – Т. 114 (Биология). – С. 36-38. – Библиогр.: 5 назв.

Бурьлова А. М. Материалы по экологии преимагинальных фаз мокрецов рода *Culicoides* (Diptera, Heleidae) в Пермской области / А. М. Бурьлова, Ю. Г. Митрофанова // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1964. – Т. 114 (Биология). – С. 19-26. – Библиогр.: 5 назв.

Вараксина А. С. Микрофлора и урожай кормовых бобов при нитратинизации семян и применении молибдена / А. С. Вараксина // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1964. – Т. 14, вып. 7. – С. 57-66. – Библиогр.: 10 назв.

Вибе Г. Г. Влияние способа предпосадочной подготовки почвы на приживаемость и рост черенков тополя бальзамического при летней посадке насолонцах / Г. Г. Вибе // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1964. – Т. 14, вып. 7. – С. 35-39. – Библиогр.: 6 назв.

Данилова М. М. Болота юго-западных районов Пермской области / М. М. Данилова // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1964. – Т. 114 (Биология). – С. 79-91. – Библиогр.: 11 назв.

Изможеров Н. А. Некоторые физиологические особенности полиплоидов, облученных гамма-лучами Co^{60} / Н. А. Изможеров, Г. М. Сафонова // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1964. – Т. 14, вып. 7. – С. 79-82. – Библиогр.: 10 назв.

Изможеров Н. А. Некоторые цитогенетические и физиологические особенности облученных разными дозами полиплоидов / Н. А. Изможеров, Е. Л. Изможерова, Г. В. Моница // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1964. – Т. 14, вып. 7. – С. 83-94. – Библиогр.: 7 назв.

Изможерова Е. Л. Радиационное поражение и восстановление животных клеток / Е. Л. Изможерова, Н. А. Изможеров // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1964. – Т. 14, вып. 7. – С. 73-78. – Библиогр.: 10 назв.

Изможерова Е. Л. Радиационное поражение и восстановление клеток в полиплоидном ряду овсов / Е. Л. Изможерова, Н. А. Изможеров // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1964. – Т. 14, вып. 7. – С. 95-98. – Библиогр.: 11 назв.

К инвентаризации микотрофных растений лесостепного Зауралья / **И. А. Селиванов**, Э. А. Бейрах, **С. Л. Мельникова**, Н. Г. Саламатова // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1964 – Т. 114 (Биология). – С. 63-78.

Колмогорова Н. М. Цветок из Индии / Н. М. Колмогорова // Календарь-справочник Пермской области на 1965 год. – Пермь, 1964. – С. 16-17.

Ладыженская К. И. О малоизвестном печеночнике *Frullania bolanderi* Aust. в СССР / К. И. Ладыженская, **Л. А. Зиновьева** // Новости систематики низших растений. – М., 1964. – С. 269-274.

Лыкова Е. И. Клейстогамия у *Girgensohnia oppositiflora* (Pall.) Fenzl. и *Halimocnemis villosa* Kar. et Kir / Е. И. Лыкова // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1964. – Т. 114 (Биология). – С. 93-96. – Библиогр.: 18 назв.

Литвинова Л. Н. К вопросу о распространении гельминтозов в городе Перми / Л. Н. Литвинова, П. Д. Спирина, Н. М. Гордеева // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1964. – Т. 114 (Биология). – С. 47-51. – Библиогр.: 10 назв.

Литвинова Л. Н. К фауне гамазовых клещей Западного Предуралья / Л. Н. Литвинова, **Е. В. Челпанова** // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1964. – Т. 114 (Биология). – С. 27-33. – Библиогр.: 5 назв.

Лыков В. А. Годовые и многолетние колебания численности популяции *Lxodes persulcatus* P. Sch. под влиянием метеорологических факторов в Пермской области / В. А. Лыков, **А. Г. Коровина** // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1964. – Т. 114 (Биология). – С. 39-45. – Библиогр.: 7 назв.

Митрофанова Ю. Г. В. Н. Беклемишев в Перми / Ю. Г. Митрофанова // Календарь-справочник Пермской области на 1965 год. – Пермь, 1964. – С. 121.

Митрофанова Ю. Г. Эколого-фаунистический обзор кровососущих мокрецов (Heleidae, Diptera) Пермской области / Ю. Г. Митрофанова, А. М. Бурылова // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1964. – Т. 114 (Биология). – С. 3-18. – Библиогр.: 9 назв.

Николаев С. Ф. Агроном и ботаник А. А. Хребтов / С. Ф. Николаев // На Западном Урале. – 1964. – Вып. 4. – С. 113-122. – Библиогр.: 53 назв.

Николаев С. «Растительное мясо» / С. Николаев // Звезда (Пермь). – 1964. – 26 июля.

Николаев С. Стражи здоровья / С. Николаев // Звезда (Пермь). – 1964. – 15 окт.

Николаев С. Ф. Таежная красавица / С. Ф. Николаев // Календарь-справочник Пермской области на 1965 год. – Пермь, 1964. – С. 135-137.

Овеснов А. М. К биологии прорастания семян белоуса / А. М. Овеснов // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1964. – Т. 14, вып. 7. – С. 15-22. – Библиогр.: 6 назв.

Овеснов А. М. К экологии прорастания семян гидрофильных злаков / А. М. Овеснов // Ботанический журнал – 1964. – Т. 49, № 8. – С. 1187-1192. – Библиогр.: 21 назв.

Овеснов А. М. Пятнадцатилетние наблюдения за изменением растительности материкового луга / А. М. Овеснов // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1964. – Т. 14, вып. 7. – С. 41-56.

Овеснов А. М. Экология прорастания семян дикорастущего канареечника тростниковидного / А. М. Овеснов, Г. А. Аристова // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1964. – Т. 14, вып. 7. – С. 3-13. – Библиогр.: 25 назв.

Пожаринская Н. А. Влияние витаминов на микрофлору кормовых бобов / Н. А. Пожаринская // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1964. – Т. 14, вып. 7. – С. 67-72. – Библиогр.: 6 назв.

Пономарев А. Н. Цветение и опыление злаков // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1964. – Т. 114 (Биология). – С. 115-179. – Библиогр.: 320 назв.

Сафонова Г. М. Некоторые физиологические особенности полиплоидов / Г. М. Сафонова // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1964. – Т. 114 (Биология). – С. 181-196. – Библиогр.: 36 назв.

Селиванов И. А. О динамике микоризообразования у хлебных злаков в условиях лесостепного Зауралья / И. А. Селиванов, М. Г. Тунева // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1964. – Т. 114 (Биология). – С. 53-61. – Библиогр.: 35 назв.

Таскаева В. З. Влияние отходов лакокрасочной промышленности, содержащих сернокислое железо на повышение плодородия солонцов / В. З. Таскаева // Изв. ЕНИ при Пермском гос. ун-те. – 1964. – Т. 14, вып. 7. – С. 23-28. – Библиогр.: 3 назв.

Филиппова К. Ф. Влияние бора и молибдена на биологическую фиксацию азота люцерной / К. Ф. Филиппова // Агрохимия. – 1964. – № 3. – С. 150-155. – Библиогр.: 6 назв.

Чащин С. П. Рожденные ползать / С. П. Чащин // Календарь-справочник Пермской области на 1965 год. – Пермь, 1964. – С. 91-92.

1965

Агапова М. В. Обмен веществ у летнего и зимнего сортов яблони / М. В. Агапова // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1965. – Т. 126 (Физиол. растений и микробиол.). – С. 37-43. – Библиогр.: 3 назв.

Агапова М. В. Сравнительно-физиологическая характеристика двух форм яблони / М. В. Агапова // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1965. – Т. 126 (Физиол. растений и микробиол.). – С. 7-13. – Библиогр.: 4 назв.

Бельтюкова К. Н. К изучению мошек в Предуралье / К. Н. Бельтюкова, Г. А. Архипова // Вопросы общей зоологии и медицинской энтомологии: тезисы докладов конф., посвященной памяти профессора В. Н. Беклемишева. – М., 1965. – С. 3-5.

Букирев А. И. Библиография работ по рыбам и рыбному хозяйству в бассейне р. Камы / А. И. Букирев, **Е. А. Зиновьев** // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1965. – Т. 125 (Биология, ихтиол. и гидробиол. характеристика камских водохранилищ). – С. 139-143.

Бынов Ф. А. Дыхание и активность некоторых ферментов в листьях и плодах яблони / Ф. А. Бынов, **М. В. Агапова** // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1965. – Т. 126 (Физиол. растений и микробиол.). – С. 90-94. – Библиогр.: 8 назв.

Бынов Ф. А. К характеристике диплоидной и триплоидной форм сахарной свеклы / Ф. А. Бынов, С. П. Русских // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1965. – Т. 126 (Физиол. растений и микробиол.). – С. 23-28. – Библиогр.: 14 назв.

Бынов Ф. А. Содержание витамина С в плодах яблони / Ф. А. Бынов, **М. В. Агапова** // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1965. – Т. 126 (Физиол. растений и микробиол.). – С. 113-115. – Библиогр.: 4 назв.

Верещагина В. А. Экология цветения и опыления *Oxalis acetosella* L / В. А. Верещагина // Ботанический журнал. – 1965. – Т. 50, № 8. – С. 1073-1091. – Библиогр.: 38 назв.

Громов В. В. Распространение *Dressena polymorpha* (Pall.) в Камском водохранилище / В. В. Громов // Вопросы теоретической и прикладной малакологии: тезисы докл. зоол. ин-та АН СССР. – 1965. – Сб. 2.

Громов В. В. Распространение *Dressena polymorpha* Pall. в Сылвенском заливе Камского водохранилища в 1963 году / В. В. Громов // Зоологический журнал. – 1965. – Т. 44, вып. 7. – С. 1084-1086. – Библиогр.: 4 назв.

Громов В. В. Распространение каспийского рачка *Corophium* в Сылвенском заливе Камского водохранилища / В. В. Громов // Научные доклады высшей школы. Биологические науки. – 1965. – № 4. – С. 20-22.

Губанова И. Ф. Значение эпифауны затопленного леса в биологическом режиме Камского водохранилища (1955 год) / И. Ф. Губанова, Н. В. Вершинин // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1965. – Т. 125 (Биология, ихтиол. и гидробиол. характеристика камских водохранилищ). – С. 119-125. – Библиогр.: 18 назв.

Данилова М. М. Сосновые леса Северного Прикамья / М. М. Данилова // Сборник работ Пермского отделения Всесоюзного ботанического общества. – Пермь, 1965. – Вып. 2. – С. 43-50. – Библиогр.: 8 назв.

Демидова В. И. Гидрофауна Обвинского залива Камского водохранилища на втором и восьмом годах его существования / В. И. Демидова // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1965. – Т. 125 (Биология, ихтиол. и гидробиол. характеристика камских водохранилищ). – С. 107-117.

Дубова Т. В. Формирование ихтиофауны в Камских водохранилищах / Т. В. Дубова, **Н. С. Соловьева** // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1965. – Т. 125 (Биология, ихтиол. и гидробиол. характеристика камских водохранилищ). – С. 5-22. – Библиогр.: 13 назв.

Зиновьев Е. А. О формировании стада шуки в камских водохранилищах / Е. А. Зиновьев, **В. А. Ткаченко** // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1965. – Т. 125 (Биология, ихтиол. и гидробиол. характеристика камских водохранилищ). – С. 35-44. – Библиогр.: 17 назв.

Зиновьев Е. А. Язь Камского водохранилища / Е. А. Зиновьев // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1965. – Т. 125 (Биология, ихтиол. и гидробиол. характеристика камских водохранилищ). – С. 45-61. – Библиогр.: 29 назв.

Изможеров Н. А. Влияние полиплоидии на некоторые цитогенетические эффекты действия гамма-лучей у растений / Н. А. Изможеров, **Е. Л. Изможерова** // Полиплоидия и селекция – М.-Л., 1965. – С. 178-180. – Библиогр.: 4 назв.

Костарев Г. Ф. К вопросу о видовом составе ихтиофауны р. Чусовой / Г. Ф. Костарев // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1965. – Т. 125 (Биология, ихтиол. и гидробиол. характеристика камских водохранилищ). – С. 23-33. – Библиогр.: 28 назв.

Костарев Г. Покушение на здоровье / Г. Костарев // Молодая гвардия (Пермь). – 1965. – 9 июля.

Костарев Г. Целина голубых полей / Г. Костарев // Звезда (Пермь). – 1965. – 28 мая.

Михайлова Т. П. Влияние 2,4-Д на дыхательную систему яровой пшеницы / Т. П. Михайлова // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1965. – Т. 126 (Физиол. растений и микробиол.). – С. 82-89. – Библиогр.: 13 назв.

Нешатаев Н. Городу нужен ботанический сад / Н. Нешатаев // Звезда (Пермь). – 1965. – 12 янв.

Николаев С. Врачи леса / С. Николаев // Звезда (Пермь). – 1965. – 10 дек.

Николаев С. Его помнят на Урале / С. Николаев // Звезда (Пермь). – 1965. – 29 окт.

Николаев С. Ф. Зачинатель уральской агрохимии: к 100-летию со дня рождения В. Н. Варгина / С. Ф. Николаев // Календарь-справочник Пермской области на 1966 год. – Пермь, 1965. – С. 18-20.

Николаев С. Зелень под снегом / С. Николаев // Звезда (Пермь). – 1965. – 16 янв.

Николаев С. Золотой подснежник / С. Николаев // Звезда (Пермь). – 1965. – 18 апр.

Пушкин Ю. А. Густера Камского водохранилища / Ю. А. Пушкин // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1965. – Т. 125 (Биология, ихтиол. и гидробиол. характеристика камских водохранилищ). – С. 69-78. – Библиогр.: 25 назв.

Пушкин Ю. А. О размножении рыб Камского водохранилища в районе Усть-Гаревой / Ю. А. Пушкин // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1965. – Т. 125 (Биология, ихтиол. и гидробиол. характеристика камских водохранилищ). – С. 85-93. – Библиогр.: 17 назв.

Пушкина Н. П. К вопросу о численности и росте молоди рыб в Камском водохранилище / Н. П. Пушкина // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1965. – Т. 125 (Биология, ихтиол. и гидробиол. характеристика камских водохранилищ). – С. 79-84. – Библиогр.: 10 назв.

Смирнов В. В. Роль тионовых бактерий в формирование физико-химических свойств шахтных вод / В. В. Смирнов // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1965. – Т. 126 (Физиол. растений и микробиол.). – С. 95-102. – Библиогр.: 11 назв.

Соловьева Н. С. О плодовитости рыб Средней Камы / Н. С. Соловьева // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1965. – Т. 125 (Биология, ихтиол. и гидробиол. характеристика камских водохранилищ). – С. 95-99. – Библиогр.: 12 назв.

Соловьева Н. С. Памяти Александра Ильича Букирева (1903-1964) / Н. С. Соловьева, В. В. Барсуков // Вопросы ихтиологии. – 1965. – Т. 5, вып. 1. – С. 198-202.

Соловьева Н. С. Размерно-возрастная изменчивость некоторых морфологических признаков голавля *Leuciscus cephalus* (L.). / Н. С. Соловьева, Е. А. Зиновьев // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1965. – Т. 125 (Биология, ихтиол. и гидробиол. характеристика камских водохранилищ). – С. 63-68. – Библиогр.: 14 назв.

Титова О. В. Влияние различных условий созревания пшеницы на урожайность и технологические качества семян / О. В. Титова // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1965. – Т. 126 (Физиол. растений и микробиол.). – С. 29-35. – Библиогр.: 12 назв.

Титова О. В. Особенности созревания семян в зависимости от способов уборки урожая пшеницы / О. В. Титова // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1965. – Т. 126 (Физиол. растений и микробиол.). – С. 45-51. – Библиогр.: 8 назв.

Титова О. В. Сравнительная характеристика действия десикации и отдельной уборки на семенные качества пшеницы / О. В. Титова // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1965. – Т. 126 (Физиол. растений и микробиол.). – С. 3-6. – Библиогр.: 8 назв.

Филиппова К. Влияние предпосевной обработки гербицидом 2,4-Д на прикорневую микрофлору кукурузы / К. Ф. Филиппова, Л. Яхина // Роль микроорганизмов в питании растений и повышении эффективности удобрений. – Л., 1965 – С. 79-83. – Библиогр.: 7 назв.

Филиппова К. Ф. Влияние различных штаммов нитрагина на образование клубеньков и биологическую фиксацию азота / К. Ф. Филиппова // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1965. – Т. 126 (Физиол. растений и микробиол.). – С. 103-111. – Библиогр.: 7 назв.

Филиппова К. Ф. Микроэлементы как посредники взаимоотношений между почвенными микроорганизмами и высшим растением / К. Ф. Филиппова, С. С. Колотова, К. Е. Овчаров // Тезисы докладов 1-го Всесоюзного симпозиума по физиолого-биохимическим основам формирования растительных сообществ (фитоценозов). – М., 1965 – С. 72-73.

Филиппова К. Ф. Рост, развитие и биохимические процессы у кормовых бобов при внекорневом питании молибденом / К. Ф. Филиппова, Е. В. Миронова, М. Г. Иващенко // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1965. – Т. 126 (Физиол. растений и микробиол.). – С. 53-61. – Библиогр.: 6 назв.

Харитонов Д. Е. Тарантул в Прикамье / Д. Е. Харитонов // Календарь-справочник Пермской области на 1966 год. – Пермь, 1965. – С. 72-73.

Чащин С. П. Изучение фауны пещер Пермской области / С. П. Чащин // Пещеры – Пермь, 1965. – Вып. 5 (6). – С. 172-173.

Чащин С. П. Крылатые звери / С. П. Чащин // Календарь-справочник Пермской области на 1966 год. – Пермь, 1965. – С. 83-84.

Чирвинская Б. М. Сезонная динамика планктона и гидрофауны Средне-Вежинокого пруда Пермской области 1961-1963 гг / Б. М. Чирвинская // Учен. зап. Пермского гос. ун-та. – 1965. – Т. 125 (Биология, ихтиол. и гидробиол. характеристика камских водохранилищ). – С. 127-137. – Библиогр.: 15 назв.

1966

Аристова Г. А. К экологии прорастания семян цицании широколистной // Учен. зап. Перм. ун-та. – 1966. – Т. 130 (Биология) – С. 113-120.

Архипова Г. А. К популяционной биологии двух видов мошек в Предуралье // Учен. зап. Перм. ун-та. – 1966. – Т. 130 (Биология). – С. 192-202.

Банникова В. А. О прорастании и жизнеспособности пыльцы ржи / В. А. Банникова // Биология. – Пермь, 1966. – С. 71-82.

Банникова В. А. О цветении кукурузы / В. А. Банникова // Учен. зап. Перм. ун-та. – 1966. – Т. 130 (Биология). – С. 82-89.

Бельтюкова К. Н. Мошки (*Diptera Simuliidae*) Верхней Камы / К. Н. Бельтюкова, Г. А. Архипова // Учен. зап. Перм. ун-та. – 1966. – Т. 130 (Биология). – С. 179-192

Ученые записки. Т. 130: Биология / Перм. гос. ун-т; ред. коллегия: **А. И. Пономарев** [и др.]. – Пермь, 1966. – 239 с.

Вараксина А. Улучшение лугов и пастбищ в Предуралье / А. Вараксина, **С. Колотова** // Сельско-хозяйственное производство Урала. – 1966. – № 11. – С. 21-23.

Верещагина В. А. Антэкология некоторых верных растений темной хвойного леса / В. А. Верещагина // Учен. зап. Перм. ун-та. – 1966. – Т. 130 (Биология). – С. 19-39.

Верещагина В. А. О цветении *Luzula pilosa* (L.) Willd / В. А. Верещагина // Учен. зап. Перм. ун-та. – 1966. – Т. 130 (Биология). – С. 39-45.

Главатских Л. К. К изучению почв и растительности Вишерского Урала / Л. К. Главатских, **А. А. Лютин** // Учен. зап. Перм. ун-та. – 1966. – № 138. – С. 58-78.

Громов В. В. Бентос Воткинского водохранилища на реке Каме в первые годы его существования 1962-1963 гг. / В. В. Громов, Н. М. Пономарева // Зоологический журнал. – 1966. – Т. 45, вып. 6. – С. 808-817.

Громов В. В. Эпифауна затопленной древесины неосушаемой зоны Камского водохранилища / В. В. Громов, И. Ф. Губанова // Изв. ЕНИ при Перм. ун-те. – 1966. – Т. 14, вып. 8. – С. 67-79.

Зиновьев Е. А. О росте язя (*Leuciscus idus* L.) и методах его обратных расчислений / Е. А. Зиновьев // Вопросы ихтиологии. – 1966. – Т. 6, вып. 2. – С. 290-302.

Кандауров В. И. Характер цветения различных сортов пшениц в условиях Целинного края / В. И. Кандауров, Т. П. Белковская // Учен. зап. Перм. ун-та. – 1966. – Т. 130 (Биология). – С. 89-98.

Колмогорова Е. А. Изменения в крови и тканях ложа гомотрансплантата кожи у крыс / Е. А. Колмогорова, **Е. К. Зубович** // Материалы 26-й итоговой науч. конф. / Перм. мед. ин-т. – Пермь. 1966. – Вып. 2. – С. 51-54.

Колмогорова Е. А. Реакция клеточных элементов регионарных лимфатических узлов и подкожной соединительной ткани крыс при гомотрансплантации / Е. А. Колмогорова // Тезисы 7-го Всесоюзного съезда анатомов, гистологов, эмбриологов. – Тбилиси, 1966. – С. 90-91.

Колотова С. С. Влияние молибдена на урожай и ризосферную микрофлору лугопастбищных трав в травосмеси / С. С. Колотова, **К. Ф. Филиппова** // Изв. ЕНИ при Перм. ун-те. – 1966. – Т. 14, вып. 8. – С. 111-119.

Ладыжеская К. И. Печеночные мхи и их морфологические отличия от листостебельных мхов / К. И. Ладыжеская, **Л. А. Зиновьева** // Учен. зап. Перм. ун-та. – 1966. – Т. 130 (Биология). – С. 120-131.

Литвинова Л. Н. Материалы по фауне гамазовых клещей юго-восточного Предуралья / Л. Н. Литвинова // Учен. зап. Перм. ун-та. – 1966. – Т. 130 (Биология). – С. 164-179.

Литвинова Л. Н. Материалы по фауне и экологии гамазовых клещей Предуралья / Л. Н. Литвинова, Е. В. Челпанова // Первое акарологическое совещ.: тез. докл. – М.; Л., 1966. – С. 123-124.

Лыков В. А. Поведение *Ixjdes persulcatus* P. Sch. в природных условиях Пермской области / В. А. Лыков // Учен. зап. Перм. ун-та. – 1966. – Т. 130 (Биология). – С. 137-142.

Лыков В. А. Влияние температуры на интенсивность расходования запасных питательных веществ / В. А. Лыков // Учен. зап. Перм. ун-та. – 1966. – Т. 130 (Биология). – С. 149-158.

Лыков В. А. Послезимовочная активизация, обилие и физиологический возраст активизирующихся клещей в Пермской области / В. А. Лыков // Учен. зап. Перм. ун-та. – 1966. – Т. 130 (Биология). – С. 158-164.

Лютин А. А. К влиянию Камского водохранилища на почвы и растительность прибрежной зоны / А. А. Лютин, Ю. М. Матарзин, **М. М. Данилова** // Учен. зап. Перм. ун-та. – 1966. – № 146. – С. 10-20.

Маркин А. Г. Кожно-гальванический рефлекс и сопротивление тела постоянному току / А. Г. Маркин // Учен. зап. Перм. ун-та. – 1966. – Т. 130 (Биология);

Маркин А. Г. О возбудимости кожи при кожном гальваническом рефлексе / А. Г. Маркин, Т. А. Лучникова // Тр. Перм. мед. ин-та. – 1966. – Вып.60: (Науч. зап. каф. кожных и венерич. болезней). – Вып.2. – С.17-19.

Маркин А. Г. Сопротивление кожи постоянному току при кожно-гальваническом рефлексе / А. Г. Маркин // Учен. зап. Перм. ун-та. – 1966. – Т. 130 (Биология). – С. 227-238.

Материалы к инвентаризации микотрофных растений склонов Эльбруса / **И. А. Селиванов** [и др.] // Учен. зап. Перм. ун-та. – 1966. – Т. 130 (Биология). – 98-113.

Оборин А. И. Результаты и задачи исследований по освоению и повышению плодородия солонцов / А. И. Оборин // Мелиорация солонцов: материалы науч.-метод. совещ. – М., 1966. – С.51-64.

Овеснов А. М. К изучению биологии прорастания семян и возможности семенного размножения цизании широколистной / А. М. Овеснов, **А. Г. Аристова** // Растительные ресурсы. – 1966. – Т. 2, вып.4. – С. 556-561.

Овеснов А. М. Покой семян дикорастущих злаков и пути его устранения / А. М. Овеснов // Учен. зап. Перм. ун-та. – 1966. – Т. 130 (Биология). – С. 3-19.

Овеснов А. М. Улучшение и рациональное использование лугопастбищных угодий / А. М. Овеснов, Н. С. Каракулова, А. Г. Першина. – Пермь, 1966. – 139 с.

Пономарев А. Н. О цветении и опылении полевой / А. Н. Пономарев, **Е. И. Лыкова** // Учен. зап. Перм. ун-та. – 1966. – Т. 130 (Биология). – С. 46-61.

Пономарев А. Н. К методике проращивания пыльцы злаков на искусственных средах / А. Н. Пономарев // Учен. зап. Перм. ун-та. – 1966. – Т. 130 (Биология). – С. 62-71.

Пономарев А. Н. Некоторые приспособления злаков к опылению ветром / А. Н. Пономарев // Ботанический журнал. – 1966. – Т.51, № 1. – С. 28-39.

Пономарев А. Н. Памяти Эдуарда Иосифовича Адамовича (6.II.1899 – 11.XII.1964) / А. Н. Пономарев // Растительные ресурсы. – 1966. – Т. 2, вып.3. – С. 474-477.

Соловьева Н. С. Рыбы камских морей / Н. С. Соловьева // Беречь природу Прикамья. – Пермь, 1966. – Вып.1. – С. 58-65.

Соловьева Н. С. Ученый и воин А. И. Букирев / Н. С. Соловьева // Герои Халхин-Гола. – Пермь, 1966. – С. 113-122.

Тамбиев А. Х. Способность летучих фракций некоторых фитонцидообразователей увеличивать хемиллюминесценцию олеиновой кислоты / А. Х. Тамбиев, **А. Ш. Агавердиев** // Биофизика. – 1966. – Т. 11, вып. 1. – С. 175-177.

Филиппова К. Ф. Микроэлементы как посредники взаимоотношений между почвенными микроорганизмами и высшими растениями / К. Ф. Филиппова, **С. С. Колотова**, К. Е. Овчаров // Физиолого-биохимические основы взаимного влияния растений в фитоценозе: материалы 1-го Всесоюз. симпоз. – М., 1966. – С. 291-294.

Харитонов Д. Е. Рецензия / Д. Е. Харитонов // Зоологический журнал. – 1966. – Т. 45, вып. 2. – С. 314-315. – Рец. на ст.: Замараев В. Н. Определитель видов пауков семейства Aganaeidae // Учен. зап. Калининск. пед. ин-та. – 1964. – Т. 31. – С. 350-368.

Ходаков В. А. К изучению мошек Кандалакшского государственного заповедника Лапландского филиала / В. А. Ходаков // Учен. зап. Перм. ун-та. – 1966. – Т. 130 (Биология). – С.202-216.

Чашин С. П. Млекопитающие Пермской области / С. П. Чашин // Календарь-справочник Пермской области на 1967 год. – Пермь, 1966. – С.222-225.

Чирвинская Б. М. Суточные вертикальные миграции зооплактона некоторых заливов Камского водохранилища / Б. М. Чирвинская // Изв. ЕНИ при Перм. ун-те. – 1966. – Т. 14, вып.8. – С. 80-84.

1967

Агавердиев А. Ш. О влиянии углекислого газа на сверхслабые излучения растений / А. Ш. Агавердиев, **Ф. А. Бынов** // Физиология растений и микробиология. – Пермь, 1967. – С. 94-98.

Агавердиев А. Ш. Сверхслабое излучение как информация о протекающих в клетках процессах / А. Ш. Агавердиев // Физиология растений и микробиология. – Пермь, 1967. – С. 18-21.

Агапова М. В. К биохимии некоторых сортов малины / М. В. Агапова, **Ф. А. Бынов** // Физиология растений и микробиология. – Пермь, 1967. – С. 64-69.

Агапова М. В. К физиологии и биохимии сортов черной смородины / М. В. Агапова // Физиология растений и микробиология. – Пермь, 1967. – С. 117-121.

Агапова М. В. Химический состав плодов некоторых сортов крыжовника / М. В. Агапова, **Ф. А. Бынов, Н. В. Плотникова** // Физиология растений и микробиология. – Пермь, 1967. – С. 33-38.

Бельтюкова К. Н. Мошки (*Diptera Simuliidae*) Прикамья / К. Н. Бельтюкова, **Г. А. Архипова** // Итоги исследования по проблеме борьбы с гнусом: докл. совещ. – Новосибирск, 1967. – С. 87-94.

Бынов Ф. А. Пятьдесят лет физиолого-биохимических и микробиологических исследований / Ф. А. Бынов // Физиология растений и микробиология. – Пермь, 1967. – С. 3-12.

Бынов Ф. А. Пролетаризация высшей школы / Ф. А. Бынов // В буднях великих строек. Воспоминания строителей социализма. – Пермь, 1967. – С. 201-219.

Верещагина В. А. Анатолий Николаевич Пономарев: к 60-летию со дня рождения / В. А. Верещагина, В. Ф. Шамурин // Ботанический журнал. – 1967. – Т. 52, № 11. – С. 1375-1380.

Касаткина М. Г. К физиологии некоторых форм гречихи / М. Г. Касаткина // Физиология растений и микробиология. – Пермь, 1967. – С. 33-38.

Касаткина М. Г. К фосфорному обмену в листьях тетраплоидной и диплоидной гречихи / М. Г. Касаткина // Физиология растений и микробиология. – Пермь, 1967. – С. 138-143.

Касаткина М. Г. Особенности азотного обмена в листьях тетраплоидной и диплоидной форм гречихи / М. Г. Касаткина // Физиология растений и микробиология. – Пермь, 1967. – С. 147-149.

Касаткина М. Г. Сравнительная характеристика дыхания тетраплоидной и диплоидной форм гречихи / М. Г. Касаткина, **Ф. А. Бынов** // Физиология растений и микробиология. – Пермь, 1967. – С. 112-117.

Красовский П. Н. Опыт интродукции деревьев и кустарников на солончаках Троицкой лесостепи / П. Н. Красовский // Интродукция и селекция растений на Урале. – Свердловск, 1967. – Вып. 4. – С. 243-246.

Лыков В. А. Внимание: таежный клещ! / В. А. Лыков // Календарь-справочник Пермской области на 1968 год. – Пермь, 1967. – С. 66.

Лыков В. А. Возрастной состав природных популяций *Ixodes persulcatus* в южной тайге Предуралья / В. А. Лыков // Зоологический журнал. – 1967. – Т. 46, вып. 1. – С. 136-139.

Мамаев С. А. Интродукция хвойных из рода на Урал / С. А. Мамаев, **В. М. Яценко** // Интродукция и селекция растений на Урале. – Свердловск, 1967. – Вып. 4. – С. 127-130.

Маркин А. Г. Проприоцепция и электрокожные потенциалы / А. Г. Маркин, И. И. Чижова // Экспериментальные исследования по физиологии, биофизике и фармакологии. – Пермь, 1967. – Вып. 7. – С. 138-143.

Маркин А. Г. Электрическая активность кожи после воздействия на нее адреналином и формалином / А. Г. Маркин, Г. Б. Вебер // Экспериментальные исследования по физиологии, биофизике и фармакологии. – Пермь, 1967. – Вып. 7. – С. 144-149.

Миронова Л. А. Влияние разных условий созревания пшеницы на окислительно-восстановительные процессы в прорастающих семенах / Л. А. Миронова // Физиология растений и микробиология. – Пермь, 1967. – С. 98-104.

Миронова Л. А. Особенности фосфорного обмена при прорастании семян пшеницы, созревшей под воздействием десикации / Л. А. Миронова // Физиология растений и микробиология. – Пермь, 1967. – С. 52.

Митрофанова Ю. Г. Фауна и экология кровососущих мокрецов Предуралья / Ю. Г. Митрофанова, А. М. Бурылова // Итоги исследования по проблеме борьбы с гнусом: докл. совещ. – Новосибирск, 1967. – С. 141-147.

Николаевский В. С. Влияние сернистого газа и серной кислоты на физиолого-биохимические процессы в листьях растений / В. С. Николаевский, В. С. Сулова // Физиология растений и микробиология. – Пермь, 1967. – С. 12-18.

Николаевский В. С. Газоустойчивость местных и интродуцированных древесных растений в условиях Свердловской области. / В. С. Николаевский // Интродукция и селекция растений на Урале. – Свердловск, 1967. – Вып. 4. – С. 85-89.

Николаевский В. С. Растения – фильтры / В. С. Николаевский // Календарь-справочник Пермской области на 1968 год. – Пермь, 1967. – С. 152.

Николаевский В. С. Загрязнение атмосферного воздуха предприятиями в городах Предуралья и состояние их озеленения / В. С. Николаевский, **В. М. Яценко** // Физиология растений и микробиология. – Пермь, 1967. – С. 78-84.

Оборин А. И. Мелиорация солонцов в лесостепном Зауралье в условиях неорошаемого земледелия / А. И. Оборин // Координационный отчет за 1966 г. по теме "Разработка способов мелиорации солонцов и солонцеватых почв в условиях орошения и на богаре". – М., 1967. – С. 28-30.

Оборин А. И. Опыт повышения плодородия солонцов в лесостепном Зауралье / А. И. Оборин, В. З. Таскаева // Мелиорация солонцов: материалы науч.-метод. и координац. совещ. – М., 1967. – С. 230-234.

Овеснов А. М. О методике определения полевой всхожести семян многолетних трав / А. М. Овеснов // 1-е межвузовское совещание по вопросам агрофитоценологии: тез. докл. – Казань, 1967. – С. 92-95.

Овчарова К. Е. Влияние предпосевной обработки семян витаминами на поступление микроэлементов в органы кормовых бобов / К. Е. Овчарова, **С. С. Колотова, К. Ф. Филиппова** // Физиология растений и микробиология. – Пермь, 1967. – С. 21-28.

Правдин В. В. Влияние фосфорных и калийных удобрений на химический состав зерна кормовых бобов / В. В. Правдин // Физиология растений и микробиология. – Пермь, 1967. – С. 143-147.

Правдин В. В. Влияние минерального питания на состав продуктов фотосинтеза у бобов / В. В. Правдин // Физиология растений и микробиология. – Пермь, 1967.

Правдин В. В. Действие условий корневого питания на состав оттекающих из листьев ассимилятов / В. В. Правдин // Физиология растений и микробиология. – Пермь, 1967. – С. 91-94.

Смирнов В. В. Нитчатые микроорганизмы в шахтных водах Кизеловского каменноугольного бассейна / В. В. Смирнов // Физиология растений и микробиология. – Пермь, 1967. – С. 127-138.

Соловьева Н. С. Ученый и воин А. И. Букирев / Н. С. Соловьева // Календарь-справочник Пермской области на 1968 год. – Пермь, 1967. – С. 146-148.

Титова О. В. Зависимость мукомольных и хлебопекарных качеств пшеницы от сроков и способов ее уборки / О. В. Титова // Физиология растений и микробиология. – Пермь, 1967. – С. 38-48.

Физиология растений и микробиология. – Пермь, 1967. – 150 с. – УЗ ПГУ № 175.

Филиппова К. Ф. Влияние ультрафиолетовых лучей на штаммообразование / К. Ф. Филиппова, А. Г. Коршпкова // Физиология растений и микробиология. – Пермь, 1967. – С. 69-78.

Чащин С. П. Массовое переселение тритонов / С. П. Чащин // Календарь-справочник Пермской области на 1968 год. – Пермь, 1967. – С. 136-137.

Чащин С. П. Птицы Пермской области / С. П. Чащин // Календарь-справочник Пермской области на 1968 год. – Пермь, 1967. – С. 250-255.

Яценко В. М. Ботанический сад при Пермском университете / В. М. Яценко // Календарь-справочник Пермской области на 1968 год. – Пермь, 1967 – С. 51-52.

1968

Агавердиев А. Ш. Об авторегулировании стационарного равновесия при понижении температуры у растений / А. Ш. Агавердиев, Я. Е. Доскоч, Б. Н. Тарусов // Тр. МОИП. – 1968. – Т. 28. – С. 100-105.

Ажеганова Н. С. Краткий определитель пауков (Aranei) лесной и лесостепной зоны СССР (Определители по фауне СССР, издаваемые Зоол. ин-том АН СССР. Т. 98) / Н. С. Ажеганова. – Л.: Наука, 1968. – 147 с.

Банникова В. А. Цветение и опыление ржи / В. А. Банникова // Вопросы биологии семенного размножения: Учен. зап. Ульян. пед. ин-та. – Ульяновск, 1968. – С. 14-17.

Белковская Т. П. Цветение и опыление разных видов пшениц / Т. П. Белковская // Вопросы биологии семенного размножения: Учен. зап. Ульян. пед. ин-та. – Ульяновск, 1968. – С. 18-24.

- Бердинский И. С.** О ростовой активности фенилгидразида бензиловой кислоты / И. С. Бердинский, **Н. В. Зенкова, О. В. Титова** // Учен. зап. Перм. ун-та. – 1968. – № 178. – С. 279-282.
- Бурьлова А. М.** Эколого-фаунистический обзор кровососущих мокрецов (Diptera, Heleidae) Пермской области. Ч. 2: Фенология и сезонное изменение численности мокрецов / А. М. Бурьлова, **А. Г. Митрофанова** // Учен. зап. Перм. пед. ин-та. – 1968. – Т. 61. – С. 100-112.
- Верещагина В. А.** Антэкология растений темнохвойной тайги / В. А. Верещагина // Вопросы биологии семенного размножения: Учен. зап. Ульян. пед. ин-та. – 1968. – Т. 23, № 3. – С. 25-28.
- Громов В. В.** Донная фауна Воткинского водохранилища на р. Каме в 1964-1966 гг. / В. В. Громов, Н. М. Пономарева // 1-я конференция по изучению водоемов бассейна Волги: тез. докл. – Тольятти, 1968. – С. 137-138.
- Громов В. В.** Изменение потамобентоса Средней Камы за последние 40 лет 1925 – 1966 гг. / В. В. Громов // 1-я конференция по изучению водоемов бассейна Волги: тез. докл. – Тольятти, 1968. – С. 133-134.
- Громов В. В.** Изменение фауны Chironomidae (Diptera) р. Камы у г. Оханска в 1935 – 1961 гг. / В. В. Громов, **В. И. Демидова** // 1-я конференция по изучению водоемов бассейна Волги: тез. докл. – Тольятти, 1968. – С. 135-136.
- Громов В. В.** Формирование донной фауны Камского водохранилища 1954 – 1966 годы / В. В. Громов, **И. Ф. Губанова, Л. А. Родионова** // 1-я конференция по изучению водоемов бассейна Волги: тез. докл. – Тольятти, 1968. – С. 134-135.
- Жилые (гнездовые) норы и их микробиоценозы полуденной и гребенщиковой песчанок в Волго-Уральском междуречье / З. Н. Климова, Е. В. Боруцкий, В. Е. Евсеева, С. И. Медведев, Е. Н. Нельзина, О. С. Сержанов, **Д. Е. Харитонов** // Проблемы особо опасных инфекций. – Саратов, 1969. – Вып. 5. – С. 141-149.
- Зиновьев Е. А.** Морфологическая характеристика чехони Камского водохранилища / Е. А. Зиновьев // 1-я конференция по изучению водоемов бассейна Волги: тез. докл. – Тольятти, 1968. – С. 171-172.
- Колмогорова Е. Я.** Реакция клеточных элементов подкожной соединительной ткани крыс при гомотрансплантации / Е. Я. Колмогорова // Тр. Перм. мед. ин-та. – 1968. – Т. 81. – С. 209-216.
- Колотова С. С.** Влияние сорбиновой кислоты на прорастание семян и их микрофлору / С. С. Колотова, **К. Ф. Филиппова**, К. Е. Овчаров // Вопросы биологии семенного размножения: Учен. зап. Ульян. пед. ин-та. – Ульяновск, 1968.
- Лыков В. А.** Зависимость сезонных явлений в жизни клещей *Ixodes persulcatus* от их физиологического состояния / В. А. Лыков // Тезисы докладов конференции молодых ученых, 2-5 окт. 1967 г. – М., 1968. – С. 67.
- Мамаев С. А.** Изменчивость некоторых количественных признаков боярышника сибирского, произрастающего в восточной части Челябинской области / С. А. Мамаев, **В. М. Яценко** // Тр. / Ин-т экологии растений и животных УФ АН СССР. – 1968. – Вып. 60. – С. 76-85.
- Мамаев С. А.** Некоторые особенности повреждаемости сернистым газом проростков сосны обыкновенной / С. А. Мамаев, **В. С. Николаевский** // Физиология и экология древесных растений. – Свердловск, 1968. – Вып. 2. – С. 203-207.
- Маркин А. Г.** К методике тархановского способа измерения кожных потенциалов / А. Г. Маркин // Тр. / Перм. мед. ин-т. – 1968. – Т. 77: Науч. зап. каф. кожных и венерич. болезней, вып. 4. – С. 183-192.
- Маркин А. Г.** К вопросу об электрической активности кожи после воздействия на нее атропином и ацетилхолином / А. Г. Маркин, Н. Н. Кривенко // Тр. Перм. мед. ин-та. – 1968. – Т. 77: Науч. зап. каф. кожных и венерич. болезней, вып. 4. – С. 193-198.
- Николаевский В. С.** Активность некоторых ферментов и газоустойчивость древесных растений / В. С. Николаевский // Физиология и экология древесных растений. – Свердловск, 1968. – Вып. 2. – С. 208-211.
- Николаевский В. С.** Опыт использования метода биофлюоресценции для диагностики газоустойчивости растений. / В. С. Николаевский, **А. Г. Мирошникова** // Растения и промышленная среда: материалы 1-й краев. конф. – Киев, 1968. – С. 115-120;
- Николаевский В. С.** Роль ботанического сада Пермского госуниверситета в интродукции растений и озеленении городов Урала / В. С. Николаевский, **В. М. Яценко** // Обл. науч.-техн. конф. по стр-ву и архитектуре: тез. докл. – Пермь, 1968. – С. 161-163.
- Николаевский В. С.** Роль некоторых окислительных систем в дыхании и газоустойчивости растений / В. С. Николаевский // Физиология растений. – 1968. – Т. 15, № 1. – С. 110-115.

Оборин А. И. Александр Александрович Лютин 1899 – 1968 / А. И. Оборин, **Л. К. Главатских, М. М. Данилова** // Учен. зап. Перм. ун-та. – 1968. – № 198. – С. 210.

Оборин А. И. Мелиорация солонцов в лесостепном Зауралье в условиях неорошаемого земледелия / А. И. Оборин, В. З. Таскаева // Координационный отчет за 1967 г. по теме «Разработка способов мелиорации солонцов и солонцеватых почв в условиях орошения и на богаре». – М., 1968. – С. 39-40.

Овеснов А. М. Морфология зерновок и проростков дикорастущих злаков / А. М. Овеснов // Рефераты докл. Всесоюз. межвуз. конф. по морфологии растений. – М., 1968. – С. 211-212.

Пономарев А. Н. Некоторые аспекты антропоэкологических исследований / А. Н. Пономарев // Вопросы биологии семенного размножения: Учен. зап. Ульян. пед. ин-та. – Ульяновск, 1968. – С. 7-13.

Пономарев А. Н. Суточная ритмика опыления и видообразование у злаков / А. Н. Пономарев, **М. Б. Прусакова** // Ботанический журнал. – 1968. – Т. 53, № 10. – С. 1371-1383.

Соловьева Н. С. Влияние гидростроительства на ихтиофауну и рыбный промысел Средней Камы / Н. С. Соловьева, **Е. А. Зиновьев** // 1-я конференция по изучению водоемов бассейна Волги: тез. докл. – Тольятти, 1968. – С. 205-206.

Сулова В. В. Газоустойчивость декоративных и газонных растений в условиях комбината цветной металлургии Предуралья / В. В. Сулова, **В. С. Николаевский** // Растения и промышленная среда: материалы 1-й краев. конф. – Киев, 1968. – С. 137-140.

Титова О. В. Динамика содержания ауксинов и ингибиторов в репродуктивных органах при разных способах предуборочного дозревания пшеницы / О. В. Титова // 3-я конф. физиологов и биохимиков растений Сибири и Дальнего Востока: тез. докл. – Иркутск, 1968. – С. 208-209.

Уточкин А. С. Пауки рода *Xysticus* фауны СССР. Определитель: учеб. пособие / А. С. Уточкин; Перм. ун-т. – Пермь, 1968. – 73 с.

Фиргер В. В. Газоустойчивость древесных и газонных растений в условиях Пермского химического завода им. Орджоникидзе / В. В. Фиргер, **В. С. Николаевский** // Растения и промышленная среда: материалы 1-й краев. конф. – Киев, 1968. – С. 140-145.

Физиология и экология древесных растений. Вып. 2. – Свердловск, 1968. – 228 с. – Тр. / Ин-т экологии растений и животных УФАН СССР, Вып. 62.

Филиппова К. Ф. Влияние витаминов РР и С и нитрагина на развитие и биохимические процессы ризосферной микрофлоры кормовых бобов / К. Ф. Филиппова, **С. С. Колотова, А. И. Фтомов** // Микроорганизмы в сельском хозяйстве: 2-я межвуз. науч. конф. – М., 1968. – С. 121-122.

Чащин С. П. Птицы Пермской области / С. П. Чащин // Календарь-справочник Пермской области на 1969 год. – Пермь, 1968. – С. 161-164.

Яценко В. М. Влияние минерального питания на газоустойчивость газонных трав. / В. М. Яценко, **В. С. Николаевский, В. В. Фиргер** // Растения и промышленная среда: материалы 1-й краев. конф. – Киев, 1968. – С. 86-94.

1969

Агавердиев А. Ш. Влияние низких температур на восстановительную способность гомогенатов растений / А. Ш. Агавердиев, Р. А. Батуева // Физиология растений. Микробиология. Биофизика. – Пермь, 1969. – С. 38-43.

Агавердиев А. Ш. Влияние различных концентраций двуокси углерода на растения / А. Ш. Агавердиев // Рефераты докладов и сообщений 4-го Уральского научно-координационного совещания по проблеме "Растительность и промышленные загрязнения". – Свердловск, 1969. – С. 75-77.

Агавердиев А. Ш. Влияние отрицательной температуры на водородный показатель РН гомогенатов растений / А. Ш. Агавердиев, Т. В. Переверзева, Л. П. Тесля // Физиология растений. Микробиология. Биофизика. – Пермь, 1969. – С. 133-138.

Агавердиев А. Ш. Зависимость интенсивности сверхслабого излучения зеленых листьев от степени накопления первичных продуктов фотосинтеза / А. Ш. Агавердиев, **Б. Н. Тарусов** // Биофизика. – 1969. – Т. 14, вып. 4. – С. 754-756.

Агавердиев А. Ш. К вопросу электрохемилюминесценции водорастворимой фракции растений / А. Ш. Агавердиев // Сверхслабые свечения в биологии: тез. докл. симпоз., 3-6 июня 1969 г. – М., 1969. – С. 4.

Агавердиев А. Ш. Красное и инфракрасное отражение листьями как показатель температурной устойчивости растений / А. Ш. Агавердиев, Л. А. Рукавишникова // Физиология растений. Микробиология. Биофизика. – Пермь, 1969. – С. 98-102.

- Агавердиев А. Ш.* Метод регистрации сверхслабого свечения и устойчивость растений / А. Ш. Агавердиев // Газоустойчивость растений. – Пермь, 1969. – Вып. 1. – С. 165-177.
- Агавердиев А. Ш.* О генерации квантов сверхслабого излучения растениями в среде с высокой концентрацией углекислоты / А. Ш. Агавердиев, О. А. Барг, В. В. Мезенцев // Сверхслабые свечения в биологии: тез. докл. симпоз., 3-6 июня 1969 г. – М., 1969. – С. 4-5.
- Агавердиев А. Ш.* Температура как фактор смещения окислительных реакций в растениях / А. Ш. Агавердиев, Р. А. Батуева // Физиология растений. Микробиология. Биофизика. – Пермь, 1969. – С. 6-13.
- Агавердиев А. Ш.* Фотосинтез и электрохемиллюминесценция водорастворимой фракции зеленых листьев / А. Ш. Агавердиев, Л. А. Рукавишникова // Сверхслабые свечения в биологии: тез. докл. симпоз., 3-6 июня 1969 г. – М., 1969. – С. 5.
- Агавердиев А. Ш.* Хемоллюминесценция у растений под действием экстремальных температур / А. Ш. Агавердиев, Р. А. Батуева, Б. Н. Тарусов // С.-х. биология. – 1969. – Т. 4, № 6. – С. 877-880.
- Агавердиев А. Ш.* Электрохемиллюминесценция водорастворимых фракций растительных тканей / А. Ш. Агавердиев // Науч. докл. высш. школы. Биологические науки. – 1969. – № 10. – С. 58-60.
- Агавердиев А. Ш.* Электрохемиллюминесценция воднорастворимой фракции проростков огурцов, подвергнутых влиянию низких положительных и высоких температур / А. Ш. Агавердиев, Р. А. Батуева // Физиология растений. Микробиология. Биофизика. – Пермь, 1969. – С. 66-71.
- Агапова М. В.* К биологии вишни / М. В. Агапова // Физиология растений. Микробиология. Биофизика. – Пермь, 1969. – С. 198-205.
- Агапова М. В.* Биохимия плодов земляники / М. В. Агапова // Физиология растений. Микробиология. Биофизика. – Пермь, 1969. – С. 19-27.
- Агапова М. В.* К биологии ирги / М. В. Агапова, Ф. А. Бынов // Физиология растений. Микробиология. Биофизика. – Пермь, 1969. – С. 208-211.
- Агапова М. В.* К биологии черной смородины / М. В. Агапова, З. А. Мирзоян // Физиология растений. Микробиология. Биофизика. – Пермь, 1969. – С. 119-127.
- Агапова М. В.* К биологии черноплодной аронии / М. В. Агапова // Физиология растений. Микробиология. Биофизика. – Пермь, 1969. – С. 225-229.
- Агапова М. В.* К физиологии и биохимии крыжовника / М. В. Агапова // Физиология растений. Микробиология. Биофизика. – Пермь, 1969. – С. 82-89.
- Агапова М. В.* К физиологии и биохимии малины / М. В. Агапова // Физиология растений. Микробиология. Биофизика. – Пермь, 1969. – С. 205-208.
- Агапова М. В.* Физиолого-биохимическая характеристика двух сортов вишни. / М. В. Агапова, Ф. А. Бынов, Т. П. Ларькина // Физиология растений. Микробиология. Биофизика. – Пермь, 1969. – С. 229-233.
- Антонова Л. А.* Особенности антропоэкологии спутников широколиственного леса / Л. А. Антонова // Вопросы антропоэкологии: материалы к симпозиуму по антропоэкологии (Пермь, 26-30 мая 1969 г.). – Л., 1969. – С. 8-9.
- Банникова В. А.* Прорастание и жизнеспособность пыльцы злаков / В. А. Банникова // Вопросы антропоэкологии: материалы к симпозиуму по антропоэкологии (Пермь, 26-30 мая 1969 г.). – Л., 1969. – С. 11-12.
- Батуева Р. А.* Оценка изменчивости биохимического состава клетки под влиянием температуры методом хемиллюминесценции / Р. А. Батуева, А. Ш. Агавердиев // Сверхслабые свечения в биологии: тез. докл. симпоз., 3-6 июня 1969 г. – М., 1969. – С. 7.
- Батуева Р. А.* Роль различных компонентов клетки в высвечивании ячейки анодного окисления водного экстракта растений. / Р. А. Батуева, А. Ш. Агавердиев // Сверхслабые свечения в биологии: тез. докл. симпоз., 3-6 июня 1969 г. – М., 1969. – С. 8.
- Белковская Т. П.* Цветение и опыление разных видов пшениц / Т. П. Белковская // Вопросы антропоэкологии: материалы к симпозиуму по антропоэкологии (Пермь, 26-30 мая 1969 г.). – Л., 1969. – С. 13-15.
- Биология / Перм. гос. ун-т; ред. коллегия: А. Н. Пономарев [и др.]. – Пермь, 1969. – 282 с. – УЗ ПГУ № 179.
- Биология рыб бассейна средней Камы: Ученые записки № 195 / Перм. Гос. Ун-т; ред. коллегия: А. Н. Пономарев [и др.]. – Пермь, 1969. – 105 с.
- Бельтюкова К. Н.* Крылатые мучители / К. Н. Бельтюкова // Календарь-справочник Пермской области на 1970 год. – Пермь, 1969. – С. 95-96.
- Боброва О. А.* Сезонная динамика бентоса реки Очер Пермской области / О. А. Боброва // Биология. – Пермь, 1969. – С. 198-212. – УЗ ПГУ № 179.

Бурьлова А. М. Эколого-фаунистический обзор мокрецов рода *Culicoides* (Diptera, Ceratopogonidae) Пермской области / А. М. Бурьлова, **Ю. Г. Митрофанова** // Ученые записки Перм. пед. ин-та. – 1969. – Т. 79. – С. 141-177.

Бынов Ф. А. Биологию на службу сельскому хозяйству / Ф. А. Бынов // Физиология растений. Микробиология. Биофизика. – Пермь, 1969. – С. 3-6.

Бынов Ф. А. К физиологии некоторых сортов земляники / Ф. А. Бынов, **М. В. Аганова** // Физиология растений. Микробиология. Биофизика. – Пермь, 1969. – С. 55-66.

Верещагина В. А. Антэкология растений темнохвойной тайги / В. А. Верещагина // Вопросы антэкологии: материалы к симпозиуму по антэкологии (Пермь, 26-30 мая 1969 г.). – Л., 1969. – С. 18-19.

Верещагина В. А. Цитоэмбриология клейстогамного злака *Ceratochloa unioides* (Willd.) Р. В. / В. А. Верещагина // Вопросы антэкологии: материалы к симпозиуму по антэкологии (Пермь, 26-30 мая 1969 г.). – Л., 1969. – С. 19-20.

Вопросы антэкологии: материалы к симпозиуму по антэкологии (Пермь, 26-30 мая 1969 г.) / АН СССР, Перм. гос. ун-т; ред. **В. Ф. Шамурин**. – Л., 1969. – 74 с.

Вопросы рыбного хозяйства Пермской области. Вып. 1: материалы науч.-произв. совещ. о состоянии сырьевой базы водоемов Перм. обл. и их рыбохозяйственного использования / Перм. ун-т. – Пермь, 1969. – 112 с. – УЗ ПГУ № 217.

Газоустойчивость растений. Вып. 1 / Перм. гос. ун-т; ред. коллегия: **А. Н. Пономарев** [и др.]. – Пермь, 1969. – 183 с. – УЗ ПГУ № 222.

Громов В. В. Формирование донной фауны Воткинского водохранилища на реке Каме 1964-1965 гг. / В. В. Громов, Н. М. Пономарева // Биология. – Пермь, 1969. – С. 177-192. – УЗ ПГУ № 179.

Зиновьев Е. А. К морфометрии чехони Камского водохранилища / Е. А. Зиновьев // Биология рыб бассейна средней Камы. – Пермь. 1969. – С. 47-56.

Зиновьев Е. А. Лещ Камского водохранилища / Е. А. Зиновьев // Вопросы рыбного хозяйства Пермской области: материалы науч.-произв. совещ. о состоянии сырьевой базы водоемов Перм. обл. и их рыбохозяйственного использования. – Пермь, 1969. – Вып. 1. – С. 55-62.

Зиновьев Е. А. Материалы по суточной ритмике питания европейского хариуса / Е. А. Зиновьев // Биология. – Пермь, 1969. – С. 221-229. – УЗ ПГУ № 179.

Зиновьев Е. А. Обзор исследований по питанию европейского хариуса / Е. А. Зиновьев // Биология рыб бассейна средней Камы. – Пермь. 1969. – С. 75-82.

Зиновьев Е. А. Плодовитость хариуса бассейна р. Камы / Е. А. Зиновьев // Биология рыб бассейна средней Камы. – Пермь. 1969. – С. 57-66.

Зиновьев Е. А. Характеристика питания хариуса в разнотипных водоемах бассейна р. Камы / Е. А. Зиновьев // Биология рыб бассейна средней Камы. – Пермь. 1969. – С. 83-94.

Зиновьева Л. А. О встречаемости и изменчивости *Triomaria scitula* (Tayl.) на Приполярном и Северном Урале / Л. А. Зиновьева // Биология. – Пермь. 1969. – С. 274-281. – УЗ ПГУ № 179.

Зиновьева Л. А. *Sphenobolus cavilolius* (Buch et Arn.) K. Muller и *Sphenobolus minutus* (Crantz.) Sterh. по уральским материалам (морфологосистематические заметки) / Л. А. Зиновьева // Биология. – Пермь. 1969. – С. 282-288.

Зиновьева С. Н. О структуре стада и росте некоторых рыб в районе нижнего бьефа Камской ГЭС / С. Н. Зиновьева, **Е. А. Зиновьев** // Вопросы рыбного хозяйства Пермской области: материалы науч.-произв. совещ. о состоянии сырьевой базы водоемов Перм. обл. и их рыбохозяйственного использования. – Пермь, 1969. – Вып. 1. – С. 43-53.

Касаткина М. Г. Динамика некоторых минеральных элементов в листьях тетраплоидной и диплоидной форм гречихи / М. Г. Касаткина, **Ф. А. Бынов** // Физиология растений. Микробиология. Биофизика. – Пермь, 1969. – С. 95-98.

Касаткина М. Г. Фосфорный обмен в стеблях диплоидной и тетраплоидной форм гречихи / М. Г. Касаткина // Физиология растений. Микробиология. Биофизика. – Пермь, 1969. – С. 148-151.

Колотова С. С. Некоторые физиолого-биохимические изменения и развитие микроорганизмов в ризосфере кукурузы под влиянием сорбит-кальция / С. С. Колотова, **К. Ф. Филиппова**, Ю. И. Могильный // Физиология растений. Микробиология. Биофизика. – Пермь, 1969. – С. 71-81.

Кузнецова М. С. Антэкология растений тундр Полярного Урала / М. С. Кузнецова // Вопросы антэкологии: материалы к симпозиуму по антэкологии (Пермь, 26-30 мая 1969 г.). – Л., 1969. – С. 30-31.

Литвинова Л. Н. К фауне гамазовых клещей Зауралья / Л. Н. Литвинова, Н. В. Заводова // Биология. – Пермь. 1969. – С. 134-145.

Лыков В. А. Влияние хозяйственной деятельности человека на распространение таежного клеща в Предуралья / В. А. Лыков // Биология. – Пермь. 1969. – С. 156-164. – УЗ ПГУ № 179.

Лыкова Е. И. Антэкология маревых каменистой пустыни Юго-Восточного Казахстана / Е. И. Лыкова // Вопросы антэкологии: материалы к симпозиуму по антэкологии (Пермь, 26-30 мая 1969 г). – Л., 1969. – С. 34-35.

Лыкова Е. И. К методике определения жизнеспособности пыльцы некоторых пустынных маревых // Биология. – Пермь. 1969.- С. 254-267. – УЗ ПГУ № 179.

Маркин А. Г. Емкостное сопротивление кожи при кожногальваническом рефлексе (КГР) / А. Г. Маркин, А. И. Багаева // Биология. – Пермь. 1969. – С. 213-220. – УЗ ПГУ № 179.

Миронова Л. А. Влияние разных условий созревания пшеницы на активность дыхания в семенах и проростках / Л. А. Миронова // Физиология растений. Микробиология. Биофизика. – Пермь, 1969. – С. 43-46.

Мирошникова А. Т. Влияние SO_2 и Cl_2 на сверхслабое свечение растений / А. Т. Мирошникова // Рефераты докладов и сообщений 4-го Уральского научно-координационного совещания по проблеме «Растительность и промышленные загрязнения». – Свердловск, 1969. – С. 119-121.

Митрофанова Ю. Г. Исследования по зоологии беспозвоночных и гидробиологии / Ю. Г. Митрофанова, **В. В. Громов** // Биология. – Пермь. 1969. – С. 3-20. – УЗ ПГУ № 179.

Николаевский В. С. Ассимиляция сернистого газа растениями / В. С. Николаевский, **А. Т. Мирошникова** // 2-й Всесоюзный биохимический съезд: тез. секц. сообщ. – Ташкент, 1969. – 18 секц.

Николаевский В. С. Быстрый метод определения объема полостей в губчатой паренхиме листьев растений / В. С. Николаевский // Газоустойчивость растений. – Пермь, 1969. – Вып. 1. – С. 159-164.

Николаевский В. С. Влияние сернистого газа на пигменты газонных трав растений / В. С. Николаевский, **В. В. Сулова** // Газоустойчивость растений. – Пермь, 1969. – Вып. 1. – С. 99-114.

Николаевский В. С. Газоустойчивость и некоторые биохимические особенности этиолированных и зеленых растений газонных трав растений / В. С. Николаевский, **А. Т. Мирошникова** // Газоустойчивость растений. – Пермь, 1969. – Вып. 1. – С. 115-132.

Николаевский В. С. Использование метода хемилюминесценции для изучения газоустойчивости растений / В. С. Николаевский, **А. Т. Мирошникова** // Сверхслабые свечения в биологии: тез. докл. симпоз., 3-6 июня 1969 г. – М., 1969. – С. 44-45.

Николаевский В. С. VI Международная конференция по проблеме «Влияние загрязнений воздуха на леса» в г. Катовице Польской Народной Республики растений / В. С. Николаевский // Газоустойчивость растений. – Пермь, 1969. – Вып. 1. – С. 179-182.

Николаевский В. С. Метаболизм соединений C_{14} у газонных трав и влияние на него сернистого газа растений / В. С. Николаевский, **В. В. Фиргер**, Г. А. Васева // Газоустойчивость растений. – Пермь, 1969. – Вып. 1. – С. 57-68.

Николаевский В. С. Первая Украинская конференция по проблеме «Растения и промышленная среда» растений / В. С. Николаевский // Газоустойчивость растений. – Пермь, 1969. – Вып. 1.

Николаевский В. С. Современное состояние проблемы газоустойчивости растений / В. С. Николаевский // Газоустойчивость растений. – Пермь, 1969. – Вып. 1. – С. 5-34.

Оборин А. И. Мелиорация солонцов в лесостепном Зауралье в условиях неорошаемого земледелия / А. И. Оборин // Разработка способов мелиорации солонцов и солонцеватых почв в условиях орошения и на богаре: Основные итоги выполнения координац. плана науч.-исслед. работ за 1968 г. – М., 1969. – С. 22-24.

Оборин А. И. Почвенные исследования в Пермском университете / А. И. Оборин // Биология. – Пермь. 1969. – С. 41-51. – УЗ ПГУ № 179.

Овеснов А. М. Продолжительность жизни семян дикорастущих злаков / А. М. Овеснов // Биология. – Пермь. 1969. – С. 268-273. – УЗ ПГУ № 179.

Паздерин В. П. Состояние сырьевой базы и рыбохозяйственное использование Воткинского водохранилища / В. П. Паздерин, **В. В. Громов**, Н. М. Пономарева // Вопросы рыбного хозяйства Пермской области: материалы науч.-произв. совещ. о состоянии сырьевой базы водоемов Перм. обл. и их рыбохозяйственного использования. – Пермь, 1969. – Вып. 1. – С. 17-27.

Пономарев А. Н. Ботанические исследования в Пермском университете за 50 лет / А. Н. Пономарев // Биология. – Пермь. 1969. – С. 21-40. – УЗ ПГУ № 179.

Пономарев А. Н. Некоторые итоги и задачи изучения антэкологии растений разнотравно-ковыльных степей. / А. Н. Пономарев // Вопросы антэкологии: материалы к симпозиуму по антэкологии (Пермь, 26-30 мая 1969 г). – Л., 1969. – С. 67-68.

Пономарев А. Н. О жизнеспособности пыльцы утренних и послеполюденных злаков / А. Н. Пономарев, **В. А. Банникова** // Биология. – Пермь. 1969. – С. 240-253. – УЗ ПГУ № 179.

Пономарев А. Н. О роли суточной периодичности опыления в симпатрическом видообразовании у злаков / А. Н. Пономарев // Вопросы анэкологии: материалы к симпозиуму по анэкологии (Пермь, 26-30 мая 1969 г). – Л., 1969. – С. 42-43.

Пономарев А. Н. Предмет и некоторые аспекты анэкологии. / А. Н. Пономарев // Вопросы анэкологии: материалы к симпозиуму по анэкологии (Пермь, 26-30 мая 1969 г). – Л., 1969. – С. 43-45.

Русакова М. Б. Анэкология стопных злаков Забайкалья / М. Б. Русакова // Вопросы анэкологии: материалы к симпозиуму по анэкологии (Пермь, 26-30 мая 1969 г). – Л., 1969. – С. 46-48.

Сальников А. И. Влияние температуры на микробиологические процессы в ризосфере прорастающих семян яровой пшеницы / А. И. Сальников, Л. В. Вакуленко, **К. Ф. Филиппова** // Физиология растений. Микробиология. Биофизика. – Пермь, 1969. – С. 165-169.

Сальников А. И. Влияние ризосферных микроорганизмов проростков яровой пшеницы на некоторые физиолого-биохимические процессы и полевую всхожесть при прорастании ее семян / А. И. Сальников // Физиология растений. Микробиология. Биофизика. – Пермь, 1969. – С. 211-224.

Соловьева Н. С. Ихтиологические исследования кафедры зоологии позвоночных / Н. С. Соловьева // Биология рыб бассейна средней Камы. – Пермь, 1969. – С. 95-105.

Соловьева Н. С. Плодовитость плотвы *R. rutilus* (L.) Камского водохранилища / Н. С. Соловьева, **С. И. Надымова** // Биология рыб бассейна средней Камы. – Пермь, 1969. – С. 67-74.

Соловьева Н. С. Состояние сырьевой базы и рыбохозяйственное использование Камского водохранилища / Н. С. Соловьева, **В. В. Громов, Е. А. Зиновьев** // Вопросы рыбного хозяйства Пермской области: материалы науч.-произв. совещ. о состоянии сырьевой базы водоемов Перм. обл. и их рыбохозяйственного использования. – Пермь, 1969. – Вып.1. – С. 3-16.

Суслова В. В. Газоустойчивость декоративных растений в условиях Березниковского титаномагниевого комбината растений / В. В. Суслова, **В. М. Яценко** // Газоустойчивость растений. – Пермь, 1969. – Вып.1. – С. 147-158.

Суслова В. В. Влияние SO₂ на пигментные системы газонных трав / В. В. Суслова, **В. Анисимова, Л. А. Липатникова** // Рефераты докладов и сообщений 4-го Уральского научно-координационного совещания по проблеме «Растительность и промышленные загрязнения». – Свердловск, 1969. – С.155-157.

Титова О. В. Влияние десикации на биохимические свойства и микрофлору зерна пшеницы / О. В. Титова, **А. С. Вараксина, Н. А. Пожарская** // 2-й Всесоюзный биохимический съезд: тез. секц. сообщ. – Ташкент, 1969. – 11 секц. – С. 89-90.

Титова О. В. Влияние раздельной уборки и десикации пшеницы на качество зерна при хранении / О. В. Титова // Физиология растений. Микробиология. Биофизика. – Пермь, 1969. – С. 102-108.

Титова О. В. Закономерности накопления ауксинов и ингибиторов в репродуктивных органах пшеницы / О. В. Титова // Физиология растений. Микробиология. Биофизика. – Пермь, 1969. – С. 127-133.

Титова О. В. Различные способы предуборочного дозревания пшеницы и их влияние на фосфорный обмен в зерне / О. В. Титова // Физиология растений. Микробиология. Биофизика. – Пермь, 1969. – С. 89-94.

Титова О. В. Физиологическое действие десикантов на пшеницу / О. В. Титова // 2-й Всесоюзный биохимический съезд: тез. секц. сообщ. – Ташкент, 1969. – 11 секц. – С. 50-51.

Уточкин А. С. Летняя учебная практика как метод закрепления теоретического курса зоологии беспозвоночных в Пермском университете / А. С. Уточкин, **Б. М. Чирвинская** // Тез. докл. межвуз. науч.-метод. конф. по учебным практикам биол. и биол.-почвенных фак-тов ун-тов. – М., 1969.

Физиология растений. Микробиология. Биофизика / Перм. гос. ун-т; ред. коллегия: **Ф. А. Бынов** [и др.]. – Пермь, 1969. – 235 с. – УЗ ПГУ № 219.

Филиппова К. Ф. Влияние витаминов РР и С и нитрагина на биохимические процессы ризосферной микрофлоры кормовых бобов / К. Ф. Филиппова, **С. С. Колотова, А. С. Фтомов** // Физиология растений. Микробиология. Биофизика. – Пермь, 1969. – С. 187-198.

Филиппова К. Ф. Влияние влажности почвы на микробиологические процессы при прорастании семян яровой пшеницы / К. Ф. Филиппова, А. И. Сальников // Физиология растений. Микробиология. Биофизика. – Пермь, 1969. – С. 160-164.

Филиппова К. Ф. Влияние клубеньковых бактерий и молибдена на урожай пшеницы и микробиологические процессы / К. Ф. Филиппова, И. И. Соловьев // Физиология растений. Микробиология. Биофизика. – Пермь, 1969. – С. 13-18.

Филиппова К. Ф. Влияние предпосевной обработки семян микроэлементами и последствие ее на развитие ризосферной микрофлоры, биохимические процессы и урожай кормовых бобов / К. Ф. Филиппова, С. С. Колотова, Н. И. Харитонов // Физиология растений. Микробиология. Биофизика. – Пермь, 1969. – С. 109-118.

Филиппова К. Ф. Влияние шахтных и хозяйственно-бытовых сточных вод Воркутинского каменноугольного бассейна на санитарно-микробиологический режим реки Воркуты / К. Ф. Филиппова, В. В. Смирнов, Б. М. Губкин // Физиология растений. Микробиология. Биофизика. – Пермь, 1969. – С. 170-180.

Филиппова К. Ф. Полвека микробиологических исследований / К. Ф. Филиппова // Биология. – Пермь, 1969. – С. 52-58. – УЗ ПГУ № 179.

Фиргер В. В. Газоустойчивость декоративных растений в условиях Пермского химического завода им. Орджоникидзе / В. В. Фиргер, В. М. Яценко // Газоустойчивость растений. – Пермь, 1969. – Вып. 1. – С. 139-146.

Фиргер В. В. Влияние SO_2 на метаболизм соединений углерода C_{14} у древесных растений / В. В. Фиргер, В. С. Николаевский, Л. М. Белокрылова // Рефераты докладов и сообщений 4-го Уральского научно-координационного совещания по проблеме «Растительность и промышленные загрязнения». – Свердловск, 1969. – С. 64-67.

Фиргер В. В. Влияние минерального питания на метаболизм соединений углерода C_{14} и газоустойчивость газонных трав растений / В. В. Фиргер, Т. Б. Карпова // Газоустойчивость растений. – Пермь, 1969. – Вып. 1. – С. 69-84.

Харитонов Д. Е. Материалы к фауне пауков СССР / Д. Е. Харитонов // Биология. – Пермь, 1969. – С. 59-133. – УЗ ПГУ № 179.

Ходаков В. А. Распределение мошек (*Diptera Simuliidae*) в ручьях Лапландского филиала Кандакшского государственного заповедника / В. А. Ходаков // Биология. – Пермь, 1969. – С. 165-170.

Ходаков В. А. Мошки (*Diptera Simuliidae*) в питании рыб в реках Лапландского государственного заповедника / В. А. Ходаков, В. А. Храмов // Биология. – Пермь, 1969. – С. 170-176 – УЗ ПГУ № 179.

Чашин С. П. В защиту летучих мышей / С. П. Чашин // Пещеры. – Пермь, 1969. – Вып. 7-8. – С. 120-121.

Чашин С. П. Голубая птица / С. П. Чашин // Календарь-справочник Пермской области на 1970 год. – Пермь, 1969. – С. 96-97.

Чашин С. П. Пресмыкающиеся, земноводные и рыбы Пермской области. / С. П. Чашин, Н. С. Соловьева // Календарь-справочник Пермской области на 1970 год. – Пермь, 1969 – С. 177-180.

Челпанова Е. В. Гамазовые клещи обыкновенной полевки (*Microtus arvalis* Pall) и ее гнезд в Предуралье / Е. В. Челпанова // Биология. – Пермь, 1969. – С. 146-155. – УЗ ПГУ № 179.

Чирвинская Б. М. Пруды Пермской области и их рыбохозяйственное значение / Б. М. Чирвинская // Вопросы рыбного хозяйства Пермской области: материалы науч.-произв. совещ. о состоянии сырьевой базы водоемов Перм. обл. и их рыбохозяйственного использования. – Пермь, 1969. – Вып. 1. – С. 101-104.

Чирвинская Б. М. Суточные вертикальные миграции и интенсивность фотосинтеза планктона Средне-Вежинского пруда Пермской области / Б. М. Чирвинская // Биология. – Пермь, 1969. – С. 192-197. – УЗ ПГУ № 179.

Яценко В. М. Влияние минерального питания на некоторые физиолого-биохимические особенности и газоустойчивость газонных трав растений / В. М. Яценко, В. С. Николаевский // Газоустойчивость растений. – Пермь, 1969. – Вып. 1. – С. 69-84.

Яценко В. М. Влияние минерального питания на газоустойчивость и поглощение газонными травами. / В. М. Яценко, Т. Н. Кузнецова, М. Т. Андреева // Рефераты докладов и сообщений 4-го Уральского научно-координационного совещания по проблеме «Растительность и промышленные загрязнения». – Свердловск, 1969. – С. 177-179.

1970

Агавердиев А. Ш. Морфофизиологическая периодичность и хемилюминесценция древесных растений в связи с зимостойкостью / А. Ш. Агавердиев // 3-е Уральское совещание по физиологии и экологии древесных растений: тез. докл. – Уфа, 1970. – С. 177-178.

Агавердиев А. Ш. Изменение активности естественных антиоксидантов теплолюбивых растений под влиянием низких положительных температур / А. Ш. Агавердиев, Р. А. Батуева // Учен. зап. Перм. ун-та. – 1970. – Т. 206 (Биология). – С. 155-160.

Агавердиев А. Ш. Руководство к практическим занятиям по биофизике / А. Ш. Агавердиев, Ф. А. Бынов. – Пермь, 1970. – 90 с.

Антонова Л. А. К характеристике лесной растительности острова Соловецкий / Л. А. Антонова // Учен. зап. Перм. ун-та. – 1970. – Т. 206 (Биология). – С. 127-134.

Антонова Л. А. Некоторые особенности анэкологии ветреницы алтайской (*Anemone altaicca* Fisch) / Л. А. Антонова // Учен. зап. Перм. ун-та. – 1970. – Т. 206 (Биология). – С. 59-64.

Архипова Г. А. К популяционной биологии речной и длиннощупиковой мошек сем. Simuliidae массовых кровососов Предуралья / Г. А. Архипова, К. Н. Бельтюкова // Материалы 4-й науч. конф. зоологов пед. ин-тов. – Горький, 1970. – С. 65-67.

Белковская Т. П. Характер цветения разных видов пшеницы / Т. П. Белковская // Учен. зап. Перм. ун-та. – 1970. – Т. 206 (Биология). – С. 11-32.

Банникова В. А. Цветение и опыление сорго / В. А. Банникова // Учен. зап. Перм. ун-та. – 1970. – Т. 206 (Биология). – С. 71-84.

Бельтюкова К. Н. Влияние антропогенных факторов на популяции различных видов мошек / К. Н. Бельтюкова, Г. А. Архипова // Влияние антропогенных факторов на формирование зоогеографических комплексов: 5-я межвуз. зоогеогр. конф. – Казань, 1970. – Ч. 1. – С. 71-73.

Биология / Перм. гос. ун-т; ред коллегия А. Н. Пономарев [и др.]. – Пермь, 1970. – 201 с. – УЗ ПГУ № 206.

Борчанинова М. И. Влияние предпосевной обработки семян гранозаном на ферменты и витамины в ризосфере клевера / М. И. Борчанинова, К. Ф. Филиппова, Р. М. Боклаг // Тр. Перм. с.-х. ин-та. – 1970. – Т. 71. – С. 55-61.

Верещагина В. А. К анэкологии подбельника обыкновенного (*Hypopitys monotroha* Grantz) / В. А. Верещагина // Учен. зап. Перм. ун-та. – 1970. – Т. 206 (Биология). – С. 59-65.

Верещагина В. А. О цветении и опылении вероники лекарственной (*Veronica officinalis* L.) / В. А. Верещагина // Учен. зап. Перм. ун-та. – 1970. – Т. 206 (Биология). – С. 85-88.

Газоустойчивость газонных растений / В. С. Николаевский, В. В. Фиргер, В. В. Суслова, О. Н. Октябрьский, А. Т. Мирошникова, Т. Н. Кузнецова, В. Галеева, Л. М. Белокрылова // Рефераты докл. сообщ. 3-го науч.-метод. совещ. по проблеме "Газоны". – М.; Киев, 1970. – С. 50-52.

Главатских Л. К. К характеристике дерновых горно-лесных почв Вишерского Урала / Л. К. Главатских // Учен. зап. Перм. ун-та. – 1970. – Т. 206 (Биология). – С. 175-184.

Громов В. В. Влияние промышленных сточных вод на формирование донной фауны Воткинского водохранилища на реке Каме / В. В. Громов, Н. М. Пономарева // Материалы 2-й Всесоюзной научной конференции по вопросам водной токсикологии. – Баку, 1970. – С. 30-31.

Громов В. В. Формирование донной фауны Камского водохранилища 1954-1965 гг. / В. В. Громов, И. Ф. Губанова, Л. А. Родионова // Материалы итоговой научной конференции зоологов Волжско-Камского края. – Казань, 1970. – С. 292-300.

Громов В. В. Формирование фауны Chironomidae (Diptera) Камского водохранилища 1954-1966 гг. / В. В. Громов, В. И. Демидова // Материалы итоговой научной конференции зоологов Волжско-Камского края. – Казань, 1970. – С. 301-308.

Зиновьев Е. А. К познанию внутривидовой изменчивости морфологических признаков европейского хариуса / Е. А. Зиновьев // Материалы итоговой научной конференции зоологов Волжско-Камского края. – Казань, 1970. – С. 444-449.

Зиновьев Е. А. Зміна чисельності і структури популяцій європейського хариуса під впливом антропогенних факторів / Е. А. Зиновьев // Охорона природи та раціональне використання природних ресурсів УРСР: матеріали конф. молодих учених, присвяченої 100-річчю в дня народження В. І. Леніна. – Київ, 1970. – С. 169-171.

Зиновьева Л. А. К вопросу о происхождении псилофитов и мохообразных / Л. А. Зиновьева // Учен. зап. Перм. ун-та. – 1970. – Т. 206 (Биология). – С. 119-126.

Колотова С. С. К вопросу о влиянии таллия на растения / С. С. Колотова, Н. И. Харитонова // Учен. зап. Перм. ун-та. – 1970. – Т. 206 (Биология). – С. 161-166.

Кузнецова М. С. Анэкология некоторых основных компонентов ракомитриевой тундры Полярного Урала / М. С. Кузнецова // Учен. зап. Перм. ун-та. – 1970. – Т. 206 (Биология). – С. 47-58.

Кузнецова М. С. Экология цветения и опыления тундровых растений Полярного Урала / М. С. Кузнецова, Н. Н. Новожилова // Продуктивность биогеоценозов Субарктики: материалы сим-

поз. по изучению, рациональному использованию и охране воспроизводимых природ. ресурсов Крайнего Севера СССР. – Свердловск, 1970. – С. 34-36.

Лыков В. А. Материалы по распространению иксодовых клещей в Предуралье / В. А. Лыков // Материалы итоговой научной конференции зоологов Волжско-Камского края. – Казань, 1970. – С. 43-48.

Лыкова Е. И. К антропоэкологии маревых каменистой пустыни Южного Казахстана / Е. И. Лыкова // Учен. зап. Перм. ун-та. – 1970. – Т. 206 (Биология). – С. 33-48.

Мирошникова А. Т. Использование метода электрохемилюминесценции для диагностики газоустойчивости древесных растений / А. Т. Мирошникова, Л. В. Шишова, Г. Т. Шестимерова // 3-е Уральское совещание по физиологии и экологии древесных растений: тез. докл. – Уфа, 1970. – С. 235-236.

Николаевский В. С. Анатомо-морфологическая и биологическая характеристики декоративных растений в связи с их газоустойчивостью / В. С. Николаевский, **В. В. Фиргер** // Учен. зап. Перм. ун-та. – 1970. – Т. 206 (Биология). – С. 135-148.

Николаевский В. С. Метаболизм C_{14} у различных по газоустойчивости древесных растений / В. С. Николаевский, **В. В. Фиргер**, Л. М. Белокрылова // 3-е Уральское совещание по физиологии и экологии древесных растений: тез. докл. – Уфа, 1970. – С. 236-238.

Оборин А. И. Мелиорация солонцов в лесостепном Зауралье в условиях неорошаемого земледелия Зауралье / А. И. Оборин // Координационный отчет за 1969 г. по теме "Разработка способов мелиорации солонцов и солонцеватых почв в условиях орошения и на богаре". – М., 1970. – С. 24-25.

Оборин А. И. Опыт химической мелиорации солонцов в лесостепном Зауралье / А. И. Оборин // Тез. докл. 4-го съезда почвоведов. – Алма-Ата, 1970. – Т. 4.

Овеснов А. М. Всхожесть свежееубранных плодов некоторых видов осок Центрального Предуралья / А. М. Овеснов, Р. П. Пьянкова // Учен. зап. Перм. ун-та. – 1970. – Т. 206 (Биология). – С. 109-118.

Овеснов А. М. К вопросу о гигроскопических свойствах твердых семян / А. М. Овеснов // Учен. зап. Перм. ун-та. – 1970. – Т. 206 (Биология). – С. 89-96.

Пономарев А. Н. О постановке и направлениях антропоэкологических исследований // Учен. зап. Перм. ун-та. – 1970. – Т. 206 (Биология).

Русакова М. Б. Суточный ритм цветения и опыления злаков степей Юго-Восточного Забайкалья // Докл. ин-та географии Сибири и Дальнего Востока СО АН СССР. 1970. Вып. 25. – С. 69-72.

Соловьева Н. С. Из истории ихтиологических исследований бассейна Камы в Пермском университете / Н. С. Соловьева // Материалы итоговой научной конференции зоологов Волжско-Камского края. – Казань, 1970. – С. 414-419.

Соловьева Н. С. О формировании ихтиофауны и рыбном промысле Камского водохранилища / Н. С. Соловьева, Т. А. Попова, **Е. А. Зиновьев** // Материалы итоговой научной конференции зоологов Волжско-Камского края. – Казань, 1970. – С. 420-427.

Соловьева Н. С. Влияние сточных вод Березниковского химического комбината на рыб Камского водохранилища / Н. С. Соловьева, **Е. А. Зиновьев**, **С. Н. Постников** // Материалы 2-й Всесоюзной научной конференции по вопросам водной токсикологии. – Баку, 1970. – С. 74-75.

Сорокина Г. А. Морфология зерновки и проростков цитании широколистной / Г. А. Сорокина // Учен. зап. Перм. ун-та. – 1970. – Т. 206 (Биология). – С. 97-108.

Структура норových микробиоценозов большой песчанки в Северных Кызылкумах. 1: Таксономические и экологические группировки членистоногих, участвующие в формировании микробиоценозов / З. Н. Климова, Е. В. Боруцкий, В. Е. Евсеева, С. И. Медведев, Е. Н. Нельзина, О. С. Сержанов, **Д. Е. Харитонов** // Паразитология. – 1970. – Т. 4, вып. 5. – С. 437-443.

Суслова В. В. Пигментный состав листьев древесных растений и влияние на него кислотных газов / В. В. Суслова, **В. С. Николаевский** // 3-е Уральское совещание по физиологии и экологии древесных растений: тез. докл. – Уфа, 1970. – С. 244-245.

Харитонов Д. Е. К изучению нового подвида паука *Latrodectus pallidus* Camb. / Д. Е. Харитонов, **Д. В. Потопольский** // 6-й съезд Всесоюзного энтомологического общества: аннот. докл. – Воронеж: Центр.-Черноземн. кн. изд-во, 1970. – С. 188.

Харитонов Д. Е. Материалы к фауне пауков учлесхоза «Предуралье» / Д. Е. Харитонов, **Н. А. Березнева** // Учен. зап. Перм. ун-та. – 1970. – Т. 206 (Биология). – С. 195-200.

Чащин С. П. Некоторые итоги акклиматизации бобра и ондатры в Пермской области / С. П. Чащин // Учен. зап. Перм. ун-та. – 1970. – Т. 206 (Биология). – С. 185-194.

Чирвинская Б. М. Изменение биомассы бентоса прудов на малых реках Камского бассейна Пермской области / М. Б. Чирвинская // Материалы итоговой научной конференции зоологов Волжско-Камского края. – Казань, 1970. – С. 309-314.

Яценко В. М. Методы повышения газоустойчивости газонных растений / В. М. Яценко и др. // Рефераты докл. сообщ. 3-го науч.-метод. совещ. по проблеме «Газоны». – М.; Киев, 1970. – С. 83-85.

1971

Агавердиев А. Ш. Биофизические методы исследования газоустойчивости растений / А. Ш. Агавердиев // Растения и промышленная среда: материалы науч. конф. – Киев, 1971. – С. 74-78.

Агавердиев А. Ш. Изменения фракционного состава паренхимы коры яблони в годичном цикле / А. Ш. Агавердиев, Н. И. Товстолицкая // Материалы первой уральской зональной научно-производственной конференции по садоводству, 24-26 дек. 1969 г. – Пермь, 1971. – С. 206-210.

Агавердиев А. Ш. Исследование процессов годичного метаболизма у яблони электрохемилюминесцентным методом / А. Ш. Агавердиев // Материалы первой уральской зональной научно-производственной конференции по садоводству, 24-26 дек. 1969 г. – Пермь, 1971. – С. 72-77.

Агавердиев А. Ш. Краткая аннотация материалов первого семинара студентов биофизиков кафедры физиологии растений Пермского университета / А. Ш. Агавердиев // Физиология растений. Микробиология. Биофизика. – Пермь, 1971. – С. 160-163.

Агавердиев А. Ш. Некоторые стороны действия высоких концентраций CO_2 на растения / А. Ш. Агавердиев, **О. А. Барг**, Б. Н. Тарусов // Сельскохозяйственная биология. – 1971. – Т. 6, № 4. – С. 614-616.

Агавердиев А. Ш. Определение фотосинтеза методом электрохемилюминесценции / А. Ш. Агавердиев, **А. Ф. Бынов** // Физиология растений. Микробиология. Биофизика. – Пермь, 1971. – С. 128-132.

Агавердиев А. Ш. Физико-химические факторы среды и сверхслабое свечение растений / А. Ш. Агавердиев // Физиология растений. Микробиология. Биофизика. – Пермь, 1971. – С. 10-28.

Агавердиев А. Ш. Фитопатология и хемилюминесценция различных фракций проростков пшеницы / А. Ш. Агавердиев // Сверхслабые свечения в медицине и сельском хозяйстве: тез. докл. 4-го Всесоюз. симпоз., 1-4 июня 1971 г. – М., 1971. – С. 33.

Агавердиев А. Ш. Хемилюминесценция водной фракции зеленых листьев как показатель метаболизма органического субстрата / А. Ш. Агавердиев // Сверхслабые свечения в медицине и сельском хозяйстве: тез. докл. 4-го Всесоюз. симпоз., 1-4 июня 1971 г. – М., 1971. – С. 32-33.

Агавердиев А. Ш. Электрохемилюминесценция водной фракции проростков пшеницы в связи с факторами, влияющими на характер фотосинтеза / А. Ш. Агавердиев, **О. А. Барг**, В. В. Мезенцев // Сверхслабые свечения в медицине и сельском хозяйстве: тез. докл. 4-го Всесоюз. симпоз., 1-4 июня 1971 г. – М., 1971. – С. 34.

Агавердиев А. Ш. Электрохемилюминесценция различных фракций растений в связи с процессами фитопатологии / А. Ш. Агавердиев // Физиология растений. Микробиология. Биофизика. – Пермь, 1971. – С. 148-154.

Агапова М. В. Ирга – ценная садовая культура / М. В. Агапова, Л. Н. Гаридулич // Материалы первой уральской зональной научно-производственной конференции по садоводству, 24-26 дек. 1969 г. – Пермь, 1971. – С. 203-205.

Агапова М. В. К биологии крыжовника / М. В. Агапова // Физиология растений. Микробиология. Биофизика. – Пермь, 1971. – С. 111-112.

Агапова М. В. Некоторые вопросы биологии вишни / М. В. Агапова, **А. Ф. Бынов**, Т. А. Гузик // Физиология растений. Микробиология. Биофизика. – Пермь, 1971. – С. 74-79.

Агапова М. В. Физиолого-биохимическая характеристика некоторых сортов плодовых и ягодных культур / М. В. Агапова // Материалы первой уральской зональной научно-производственной конференции по садоводству, 24-26 дек. 1969 г. – Пермь, 1971. – С. 39-44.

Агапова М. В. Физиолого-биохимическая характеристика черной смородины / М. В. Агапова, **А. Ф. Бынов** // Физиология растений. Микробиология. Биофизика. – Пермь, 1971. – С. 59-66.

Батуева Р. А. Определение повреждаемости растений при низких положительных и отрицательных температурах / Р. А. Батуева, **А. Ш. Агавердиев** // Сверхслабые свечения в медицине и сельском хозяйстве: тез. докл. 4-го Всесоюз. симпоз., 1-4 июня 1971 г. – М., 1971. – С. 36.

Батуева Р. А. Влияние экстремальных температур на дыхательный процесс теплолюбивых растений / Р. А. Батуева, **А. Ш. Агавердиев** // Физиология растений. Микробиология. Биофизика. – Пермь, 1971. – С. 113-118.

- Бельтюкова К. Н.** Кровососущие насекомые кустарниковой тундры Полярного Урала / К. Н. Бельтюкова, **Ю. Г. Митрофанова** // Вопросы арахноэнтомологии. – Пермь, 1971. – С. 158-181.
- Биология рыб бассейна средней Камы. Вып. 2 / Перм. гос. ун-т; ответ. за вып.: **Е. А. Зиновьев, Н. С. Соловьева**. – Пермь, 1971. – 144 с. – УЗ ПГУ № 261.
- Бынов Ф. А.** Природные ресурсы для развития садоводства на Урале / Ф. А. Бынов // Материалы первой уральской зональной научно-производственной конференции по садоводству, 24-26 дек. 1969 г. – Пермь, 1971. – С. 11-20.
- Бынов Ф. А.** Итоги и перспективы / Ф. А. Бынов // Физиология растений. Микробиология. Биофизика. – Пермь, 1971. – С. 3-9.
- Варанкина Г. И.** Газоустойчивость декоративных растений / Г. И. Варанкина, **В. С. Николаевский, А. Ш. Агавердиев** // Физиология растений. Микробиология. Биофизика. – Пермь, 1971. – С. 100-110.
- Верещагина В. А.** Микроспорогенез у гинодизичного вида *Echium vulgare* L. / В. А. Верещагина // Ботанический журнал. – 1971. – Т. 56, № 8. – С. 1006-1013.
- Верещагина В. А.** Микроспорогенез у гинодизичного вида *Echium vulgare* L. / В. А. Верещагина // Материалы 5-го Всесоюзного совещания по эмбриологии растений. – Кишинев, 1971. – С. 31.
- Влияние анатомо-морфологического строения листьев и биологических особенностей декоративных растений на поглощение и газоустойчивость / **В. С. Николаевский** [и др.] // Газоустойчивость растений. – Пермь, 1971. – С. 133-142.
- Влияние кислых газов на способность окисления клеточного содержимого листьев анодным током / А. Т. Мирошникова, **В. С. Николаевский**, Г. И. Шестимерова, Л. В. Шишова // Физиология растений. Микробиология. Биофизика. – Пермь, 1971. – С. 157-159.
- Вопросы арахноэнтомологии / Перм. гос. ун-т; ответ. ред.: **Ю. Г. Митрофанова, А. С. Уточкин**. – Пермь, 1971. – 182 с. – УЗ ПГУ № 249.
- Газоустойчивость растений. Вып. 2 / Перм. гос. ун-т; ответ. за вып. **В. С. Николаевский**. – Пермь, 1971. – 231 с. – УЗ ПГУ № 256.
- Главатских Л. К.** Минералогический состав горно-таежных почв Северного Урала / Л. К. Главатских // Тр. Перм. с.-х. ин-та. – 1971. – № 87. – С. 35-42.
- Громов В. В.** Изменение потамобентоса Средней Камы за последние 40 лет, 1925-1966 гг. / В. В. Громов // Волга-1. Проблемы изучения и рационального использования биологических ресурсов водоемов. – Куйбышев, 1971. – С. 147-152.
- «Двойной метод» оценки измерения полупроницаемости протоплазмы клеток растений / **А. Ш. Агавердиев** [и др.] // Физиология растений. Микробиология. Биофизика. – Пермь, 1971. – С. 164-170.
- Зиновьев Е. А.** К биологии и годовой изменчивости морфологических признаков хариуса р. Уфы / Е. А. Зиновьев, Ю. К. Фазылов // Биология рыб бассейна средней Камы. – Пермь, 1971. – Вып. 2. – С. 90-105.
- Зиновьев Е. А.** Материалы по размножению европейского хариуса / Е. А. Зиновьев // Тр. Урал. отд-ние Сиб. НИИ рыбного хоз-ва. – 1971. – Т. 8. – С. 133-142.
- Зиновьев Е. А.** Морфологические изменения среднекамского леща под влиянием зарегулирования речного стока / Е. А. Зиновьев // Биология рыб бассейна средней Камы. – Пермь, 1971. – Вып. 2. – С. 50-67.
- Касаткина М. Г.** Динамика сахаров в листьях некоторых форм гречихи / М. Г. Касаткина // Физиология растений. Микробиология. Биофизика. – Пермь, 1971. – С. 87-89.
- Касаткина М. Г.** Качество зерна и урожай некоторых форм гречихи / М. Г. Касаткина // Физиология растений. Микробиология. Биофизика. – Пермь, 1971. – С. 133-136.
- Касаткина М. Г.** Фосфорные соединения в плодах гречихи / М. Г. Касаткина // Физиология растений. Микробиология. Биофизика. – Пермь, 1971. – С. 155-156.
- Литвинова Л. Н.** Гамазовые клещи мелких млекопитающих Предуралья / Л. Н. Литвинова, **Е. В. Челпанова** // Вопросы арахноэнтомологии. – Пермь, 1971. – С. 89-135.
- Лыков В. А.** Заболеваемость клещевым энцефалитом и урбанические очаги г. Перми / В. А. Лыков, Л. И. Гибадулина, Г. М. Сереброва // Вопросы арахноэнтомологии. – Пермь, 1971. – С. 39-48.
- Лыков В. А.** Материалы по распространению и экологии *Ixodes persulcatus* P. Sch. в Пермской област / В. А. Лыков, Ю. Г. Митрофанова // Вопросы арахноэнтомологии. – Пермь, 1971. – С. 10-38.

- Материалы первой уральской зональной научно-производственной конференции по садоводству, 24-26 дек. 1969 г. / Мин-во с-х хоз., Перм. гос. ун-т. – Пермь, 1971. – 220 с.
- Миронова Л. А.** Последствие десикации на посевные качества зерна пшеницы / Л. А. Миронова, **О. В. Титова** // Физиология растений. Микробиология. Биофизика. – Пермь, 1971. – С. 80-82.
- Мирошникова А. Т.** Допустимые нормы загрязнения воздуха для растений / А. Т. Мирошникова, **В. С. Николаевский** // Сверхслабые свечения в медицине и сельском хозяйстве: тез. докл. 4-го Всесоюз. симпоз., 1-4 июня 1971 г. – М., 1971. – С. 54.
- Мирошникова А. Т.** Новые биофизические методы диагностики газоустойчивости растений / А. Т. Мирошникова, **В. С. Николаевский** // Газоустойчивость растений. – Пермь, 1971. – С. 197-210.
- Мхеидзе Т. С.** Новые формы пауков рода *Xysticus* C.L. Koch из Грузии / Т. С. Мхеидзе, **А. С. Уточкин** // Сообщ. / АН Груз ССР. – 1971. – Т. 64, № 1. – С. 209-212.
- Николаевский В. С.** Антиоксидативная активность клеточного содержимого и газоустойчивость растений / В. С. Николаевский, **А. Т. Мирошникова** // Сверхслабые свечения в медицине и сельском хозяйстве: тез. докл. 4-го Всесоюз. симпоз., 1-4 июня 1971 г. – М., 1971. – С. 55.
- Николаевский В. С.** Антиоксидативная активность почек древесных растений и зимостойкость / В. С. Николаевский, Л. И. Матвиенко // Сверхслабые свечения в медицине и сельском хозяйстве: тез. докл. 4-го Всесоюз. симпоз., 1-4 июня 1971 г. – М., 1971. – С. 54-55.
- Николаевский В. С.** Биофизические методы определения допустимых норм загрязнения воздуха для растений / В. С. Николаевский, **А. Т. Мирошникова** // Газоустойчивость растений. – Пермь, 1971. – С. 211-226.
- Николаевский В. С.** Вторая Международная биологическая программа «Человек и биосфера» и некоторые актуальные задачи фитофизиологии в Сибири и на Урале / В. С. Николаевский // Рациональное использование и охрана живой природы Сибири: материалы науч. конф. – Томск, 1971. – С. 47-48.
- Николаевский В. С.** Газоустойчивость и некоторые особенности поглощения CO₂ газонными травами / В. С. Николаевский, **В. В. Сулова** // Физиология растений. Микробиология. Биофизика. – Пермь, 1971. – С. 137-142.
- Николаевский В. С.** Некоторые закономерности поглощения сернистого газа древесными растениями / В. С. Николаевский, **А. Т. Мирошникова** // Физиология растений. Микробиология. Биофизика. – Пермь, 1971. – С. 29-35.
- Николаевский В. С.** Растительность и промышленное загрязнение атмосферы / В. С. Николаевский // Беречь природу Прикамья. – Пермь, 1971. – Вып. 2. – С. 32-36.
- Николаевский В. С.** Световой метаболизм углерода-14 у декоративных растений и его роль в газоустойчивости / В. С. Николаевский, **В. В. Фиргер, Л. М. Белокрылова** // Газоустойчивость растений. – Пермь, 1971. – С. 55-92.
- Оборин А. И.** Мелиорация солонцов в лесостепном Зауралье в условиях неорошаемого земледелия / А. И. Оборин, **В. З. Таскаева, В. И. Каменщикова** // Координационный отчет за 1970 г. по теме «Разработка способов мелиорации солонцов и солонцеватых почв в условиях орошения и на богаре». – М., 1971. – С. 91-94.
- Оборин А. И.** Химическая мелиорация и освоение солонцов в лесостепном Зауралье / А. И. Оборин // Вопросы химизации земледелия Зауралья. – Челябинск, 1971. – Вып. 1. – С. 315-317.
- Овеснов А. М.** К экологии прорастания зерновок ковылей / А. М. Овеснов, **С. А. Овеснов** // Экология. – 1971. – № 3. – С. 41-46.
- Октябрьский О. Н.** Устойчивость декоративных растений к хлору / О. Н. Октябрьский, **Л. М. Белокрылова, В. С. Николаевский** // Физиология растений. Микробиология. Биофизика. – Пермь, 1971. – С. 67-73.
- Орлянская Н. А.** Микрофлора почвы в зависимости от действия десикантов / Н. А. Орлянская, **О. В. Титова** // Рациональное использование и охрана живой природы Сибири: материалы науч. конф. – Томск, 1971. – С. 217-218.
- Пономарев А. Н.** Суточная ритмика цветения и опыления аллопатрических таксонов некоторых полиморфных видов злаков / А. Н. Пономарев, **М. Б. Русакова** // Топологическое исследование степного ландшафта. – Иркутск, 1971. – С. 122-127.
- Рукавишников Л. А.** Изучение влияния фосфоглицериновой кислоты на электрохемилюминесценцию водорастворимых веществ фотосинтезирующих листьев / Л. А. Рукавишников, **А. Ш. Агавердиев** // Сверхслабые свечения в медицине и сельском хозяйстве: тез. докл. 4-го Всесоюз. симпоз., 1-4 июня 1971 г. – М., 1971. – С. 58-59.

Сальников А. И. Влияние температуры и влажности почвы на видовой состав микроорганизмов ризосферы проростков пшеницы / А. И. Сальников, Р. Я. Кацкер // Физиология растений. Микробиология. Биофизика. – Пермь, 1971. – С. 83-86.

Сальников А. И. Динамика грибов и бактерий в ризосфере проростков пшеницы в условиях пониженной температуры и переувлажнения почвы / А. И. Сальников // Физиология растений. Микробиология. Биофизика. – Пермь, 1971. – С. 36-39.

Соловьева Н. С. Влияние гидростроительства на ихтиофауну и рыбный промысел Средней Камы / Н. С. Соловьева, **Е. А. Зиновьев** // Волга-1. Проблемы изучения и рационального использования биологических ресурсов водоемов. – Куйбышев, 1971. – С. 294-300.

Соловьева Н. С. Изменение ихтиофауны Средней Камы после зарегулирования стока / Н. С. Соловьева, **Е. А. Зиновьев** // Биология рыб бассейна средней Камы. – Пермь, 1971. – Вып. 2. – С. 3-30.

Спесивцева Л. Г. Гистологическое строение париетальных лимфатических узлов заднего средостения / Л. Г. Спесивцева, **Е. Я. Колмогорова** // Тр. Перм. мед. ин-та. – 1971. – Т. 106. – С. 32-33.

Суслова В. В. Влияние кислых газов на пигментный состав листьев древесных и газонных растений / В. В. Суслова, **В. С. Николаевский** // Газоустойчивость растений. – Пермь, 1971.

Титова О. В. Дыхание зерна при хранении в связи с применением десикации и отдельной уборки пшеницы / О. В. Титова, М. И. Подавылова // Физиология растений. Микробиология. Биофизика. – Пермь, 1971. – С. 119-122.

Титова О. В. Регуляция накопления азотистых веществ в зерне при десикации и отдельной уборке пшеницы / О. В. Титова // Физиология растений. Микробиология. Биофизика. – Пермь, 1971. – С. 90-99.

Титова О. В. Ферментная активность как показатель созревания зерна по воздействию десикации и отдельной уборки пшеницы / О. В. Титова // Физиология растений. Микробиология. Биофизика. – Пермь, 1971. – С. 44-50.

Устюгова Т. В. Особенности возрастного состава и рост некоторых рыб Воткинского водохранилища / Т. В. Устюгова // Биология рыб бассейна средней Камы. – Пермь, 1971. – Вып. 2. – С. 106-115.

Уточкин А. С. Дмитрий Евстратьевич Харитонов (1896–1970) / А. С. Уточкин, **К. Н. Бельтюкова** // Вопросы арахноэнтомологии. – Пермь, 1971. – С. 3-9.

Уточкин А. С. Дмитрий Евстратьевич Харитонов (1896–1970) / А. С. Уточкин // Зоологический журнал. – 1971. – Т. 50, вып. 4. – С. 608.

Уточкин А. С. К фауне пауков Астраханского заповедника: предварительное сообщение / А. С. Уточкин // Вопросы арахноэнтомологии. – Пермь, 1971. – С. 154-157.

Физиология растений. Микробиология. Биофизика / Перм. гос. ун-т; ответ. ред. **Ф. А. Бынов**. – Пермь, 1971. – 171 с. – УЗ ПГУ № 277 (5).

Филиппова К. Ф. Биосинтез гетероауксина и триптофана азотобактером / К. Ф. Филиппова, **Л. Н. Чудинова** // Физиология растений. Микробиология. Биофизика. – Пермь, 1971. – С. 40-43.

Филиппова К. Ф. Влияние молибдена и нитрагина на биохимические процессы микроорганизмов в растениях кормовых бобов и их ризосфере / К. Ф. Филиппова, **С. С. Колотова** // Микробиологические и биохимические исследования почв: материалы науч. конф. – Киев, 1971. – С. 188-193.

Чащин С. П. Новые данные по спелеофауне Пермской области / С. П. Чащин, **Г. Н. Панарина, М. П. Тиунов** // Пещеры. 1971. – Вып. 10-11. – С. 150-154.

Чащин С. П. Самостоятельная работа студентов на полевой практике по зоологии позвоночных / С. П. Чащин // Летняя учебная практика по биологии и почвоведению в университетах организация и методика: материалы конф. – М., 1971. – С. 185-189.

Челпанова Е. В. К экологии и биологии в условиях Камского Предуралья / Е. В. Челпанова, **Л. Н. Литвинова, З. И. Мошонкина** // Вопросы арахноэнтомологии. – Пермь, 1971. – С. 136-153. – УЗ ПГУ № 249.

Чирвинская Б. М. Берегите пруды / Б. М. Чирвинская // Беречь природу Прикамья. – Пермь, 1971. – Вып. 2. – С. 112.

Чирвинская Б. М. Влияние минерализации воды на планктон и бентос прудов на малых реках Камского бассейна Пермская область / М. Б. Чирвинская // Биология рыб бассейна средней Камы. – Пермь, 1971. – Вып. 2. – С. 137-143.

Яценко В. М. Влияние минерального и внекорневого питания на некоторые физиолого-биохимические особенности и газоустойчивость газонных трав / В. М. Яценко, **В. С. Николаевский, Т. Н. Кузнецова** // Газоустойчивость растений. – Пермь, 1971. – С. 159-176.

Яценко В. М. Повышение газоустойчивости травянистых растений путем внекорневой подкормки / В. М. Яценко, **В. С. Николаевский** // Растения и промышленная среда: материалы науч. конф. – Киев, 1971. – С. 50-55.

1972

Агавердиев А. Ш. Биоантиокислители как эндогенный фактор регуляции зимостойкости древесных растений / А. Ш. Агавердиев // Биоантиокислители и регуляция окислительных процессов в клетке: материалы симпоз. – М., 1972. – С. 3-4.

Агавердиев А. Ш. Определение интенсивности фотосинтеза зерновых культур пшениц методом электрохемиллюминесценции / А. Ш. Агавердиев, **К. Ф. Бынов** // Физиолого-биохимические процессы, определяющие величину и качество урожая у пшеницы и других колосовых злаков: тез. докл. Всесоюз. семинара. – Казань, 1972. – С. 13.

Агавердиев А. Ш. Информационное значение некоторых квантометрических методов при исследовании влияния внешних факторов на жизнедеятельность растений / А. Ш. Агавердиев // 4 й Международный биофизический конгресс: тез. – М., 1972. – Т. 4, секц. 16-25. – С. 365-366.

Агавердиев А. Ш. Исследование электрохемиллюминесценции водорастворимой фракции растений / А. Ш. Агавердиев, Л. А. Рукавишникова // Сверхслабые свечения в биологии. – М., 1972. – С. 139-140.

Агавердиев А. Ш. Чрезмерное выделение энергии растениями под влиянием высоких концентраций углекислоты / А. Ш. Агавердиев, В. В. Мезенцев, **О. А. Барз** // Сверхслабые свечения в биологии. – М., 1972. – С. 179-181.

Антонова Л. А. Сезонная и суточная ритмика цветения растений широколиственного леса / Л. А. Антонова // Экология. – 1972. – № 4. – С. 73-79.

Батуева Р. А. Изменение активности антиоксидантов в годичном цикле сосны / Р. А. Батуева, **А. Ш. Агавердиев** // Биоантиокислители и регуляция окислительных процессов в клетке: материалы симпоз. – М., 1972. – С. 15.

Бельтюкова К. Н. Сравнительный обзор кровососущих мошек (Simuliidae) северных районов Предуралья и Зауралья / К. Н. Бельтюкова, Г. А. Архипова // Зоологические проблемы Сибири: материалы 4-го совещ. зоологов Сибири. – Новосибирск, 1972. – С. 44-45.

Борчанинова М. И. Влияние ртути и молибдена на ферменты и витамины ризосферной микрофлоры клевера / М. И. Борчанинова, **К. Ф. Филиппова** // Тр. / Перм. с.-х. ин-т. – 1972. – Т. 90. – С. 3-13.

Борчанинова М. И. Влияние пестицидов на накопление азота в растениях и ризосфере клевера красного / М. И. Борчанинова, **К. Ф. Филиппова** // Экология и физиолого-биохимические основы микробиологического превращения азота. – Тарту, 1972. – С. 266-270.

Верещагина В. А. Антэкология некоторых дикорастущих ягодных растений темнохвойной тайги и тундр Полярного Урала / В. А. Верещагина, **М. С. Кайгородова** // Продуктивность дикорастущих ягодников и их хозяйственное использование: материалы Всесоюз. науч.-производ. совещ. – Киров, 1972. – С. 29-30.

Главатских Л. К. Подзолистые почвы северо-восточной части бассейна реки Вишеры / Л. К. Главатских // 2-е региональное совещание почвоведов северо- и среднетаежной подзон Европейской части СССР: тез. докл. – Сыктывкар, 1972.

Громов В. В. Влияние сточных вод на донную фауну и качество воды Воткинского водохранилища на реке Каме / В. В. Громов, Н. М. Гореликова, В. И. Демидова // Научные основы установления ПДК в водной среде и самоочищение поверхностных вод. – М., 1972. – С. 98-100.

Громов В. В. *Dreissena polymorpha* Pall. в камских водохранилищах / В. В. Громов, **И. Ф. Губанова** // Зоологические проблемы Сибири: материалы 4-го совещ. зоологов Сибири. – Новосибирск, 1972. – С. 70-71.

Литвинова Л. Н. К изучению гамазовых клещей южного Урала и Зауралья / Л. Н. Литвинова // Зоологические проблемы Сибири: материалы 4-го совещ. зоологов Сибири. – Новосибирск, 1972. – С. 134-136.

Литвинова Л. Н. К изучению этнопаразитов мелких млекопитающих Южного Урала / Л. Н. Литвинова, **В. А. Лыков** // Проблемы паразитологии: тр. 7-й науч. конф. паразитологов УССР. – Киев, 1972. – Ч. 1. – С. 476-478.

Лыков В. А. Распространение иксодовых клещей на южном Урале / В. А. Лыков // Зоологические проблемы Сибири: материалы 4-го совещ. зоологов Сибири. – Новосибирск, 1972. – С. 137-138.

Мелиорация солонцов в лесостепном Зауралье в условиях неорошаемого земледелия / **А. И. Оборин** [и др.] // Координационный отчет за 1971 г. по теме "Разработка способов мелиорации солонцов и солонцеватых почв в условиях орошения и на богаре". – М., 1972.

Мирошникова А. Т. Влияние экзогенных антиоксидантов на газоустойчивость растений / А. Т. Мирошникова, **В. С. Николаевский** // Биоантиокислители и регуляция окислительных процессов в клетке: материалы симпоз. – М., 1972. – С. 63.

Николаевский В. С. Использование метода биохемиллюминесценции для изучения газоустойчивости растений / В. С. Николаевский, **А. Т. Мирошникова** // Сверхслабые свечения в биологии. – М., 1972. – С. 198-200.

Оборин А. И. Результаты комплексных исследований по мелиорации солонцов с применением гипса и сернокислого железа / А. И. Оборин, **В. З. Таскаева, В. И. Каменищикова** // Мелиорация солонцов. – М., 1972. – Ч. 2. – С. 98-110.

Протоклитова Т. Б. Эфемероиды в дубовых лесах Воронежского заповедника / Т. Б. Протоклитова, И. И. Молоткова, **Л. А. Антонова** // Тр. Воронеж. гос. заповедника. – 1972. – Вып. 18. – С. 86-92.

Пушкин Ю. А. Особенности формирования фауны рыб и промыслового освоения Воткинского водохранилища / Ю. А. Пушкин, **Т. В. Устюгова** // Зоологические проблемы Сибири: материалы 4-го совещ. зоологов Сибири. – Новосибирск, 1972. – С. 267-268.

Соловьева Н. С. Влияние промышленных сточных вод Березниковского химического комбината на рыб Камского водохранилища / Н. С. Соловьева, **Е. А. Зиновьев** // Научные основы установления ПДК в водной среде и самоочищение поверхностных вод. – М., 1972. – С. 103-105.

Титова О. В. Взаимосвязь между физиолого-биохимическими особенностями дозревания зерновки после десикации и качеством урожая яровой пшеницы / О. В. Титова // Физиолого-биохимические процессы, определяющие величину и качество урожая у пшеницы и других колосовых злаков: тез. докл. Всесоюз. семинара. – Казань, 1972. – С. 136-137.

Титова О. В. Влияние гербицидов 2,4 ДМ и 2М-4ХМ на некоторые физиологические процессы и продуктивность яровой пшеницы / О. В. Титова, **В. Т. Десятский** // Физиолого-биохимические процессы, определяющие величину и качество урожая у пшеницы и других колосовых злаков: тез. докл. Всесоюз. семинара. – Казань, 1972. – С. 137-138.

Титова О. В. Физиологические изменения в прорастающих семенах при десикации пшеницы / О. В. Титова, **Л. А. Миронова** // Физиолого-биохимические проблемы семеноведения и семеноводства: тез. докл. – Иркутск, 1972. – С. 47-48.

Титова О. В. Физиолого-биохимические закономерности действия десикантов на пшеницу / О. В. Титова // Тезисы докладов Всесоюзного совещания по дефолиации и десикации сельскохозяйственных культур. – Ташкент, 1972. – С. 98-99.

Чирвинская Б. М. Сообщества беспозвоночных, населяющие высшую водную растительность в прудах Пермской области / Б. М. Чирвинская // Зоологические проблемы Сибири: материалы 4-го совещ. зоологов Сибири. – Новосибирск, 1972. – С. 205.

1973

Алейроновые зерна как место отложения запасов белков и фитина в семенах клещевины / **В. И. Суворов**, Н. П. Бузулукова, А. М. Соболев, И. Н. Свешникова // Транспорт ассимилятов и отложение веществ в запас у растений. – Владивосток, 1973. – С. 237.

Антонова Л. А. Антэкология ранневесенних эфемероидов широколиственного леса / Л. А. Антонова // Вестник Ленинградского университета. Серия 3: Биология. – 1973. – № 1. – С. 28-35.

Банникова В. А. Цветение проса / В. А. Банникова // Морфологические и функциональные исследования по ботанике и зоологии. – Пермь, 1973. – С. 3-7.

Барсуков В. В. Систематика атлантических морских окуней / В. В. Барсуков, **Н. И. Литвиненко** // Отчётная научная сессия по итогам работ 1972 г.: тез. докл. / Зоол. ин-т АН СССР – Л., 1973. – С. 5-6.

Болотников А. М. Циклы яйцекладки, плодовитость и выживаемость птенцов у грача / А. М. Болотников, **Т. И. Соколова, С. П. Чащин** // Учен. зап. Перм. пед. ин-та. – 1973. – Т. 113: Сб. ст. по орнитологии. – С. 39-42.

Верещагина В. А. Изучение мейоза в микроспорах половых форм цветков *Echium russicum* J. F. Gmelin (*Boraginaceae*) / В. А. Верещагина, **О. М. Ермишина** // Ботанический журнал. – 1973. – Т. 58, № 12. – С. 1760-1764.

Верещагина В. А. Мейоз и микроспорогенез у некоторых бурачниковых и губоцветных с устойчивой мужской стерильностью / В. А. Верещагина // Половой процесс и эмбриогенез растений: материалы Всесоюз. симпоз. – М., 1973. – С. 34-35.

Главатских Л. К. Горно-таежные подзолистые иллювиально-железистые почвы на северо-востоке Пермской области / Л. К. Главатских // Учен. зап. Перм. ун-та. – 1973. – № 308. – С. 130-137.

Главатских Л. К. К характеристике бурых горно-лесных почв Вишерского Урала / Л. К. Главатских // Морфологические и функциональные исследования по ботанике и зоологии. – Пермь, 1973. – С. 69-86.

Главатских Л. Г. О бурых горно-лесных почвах в бассейне реки Вишеры и их водоохранном значении / Л. К. Главатских // Материалы по физической географии, охране природы Урала и сопредельных территорий. – Пермь, 1973. – С. 204-208.

Гольдин В. М. Состояние физико-химических процессов у леща Камского водохранилища в связи с загрязнением / В. М. Гольдин, Н. А. Тарасова // Биофизические аспекты загрязнения биосферы: симпозиум. – М., 1973. – С. 35.

Зиновьев Е. А. Второе совещание по изучению биологии и промысла рыб в пределах ареала / Е. А. Зиновьев // Вопросы ихтиологии. – 1973. – Т. 13, вып. 3. – С. 580-581.

Зиновьев Е. А. Об изменчивости некоторых морфо-физиологических показателей у европейского хариуса / Е. А. Зиновьев // Экологическая физиология рыб: тез. докл. Всесоюз. конф. – М., 1973. – С. 205-207.

Зиновьева Л. А. К флоре печеночных мхов Полярного и Северного Урала / Л. А. Зиновьева // Морфологические и функциональные исследования по ботанике и зоологии. – Пермь, 1973. – С. 14-32.

Использование растительности для озеленения предприятий цветной металлургии / **В. В. Сулова** [и др.] // Материалы по физической географии, охране природы Урала и сопредельных территорий. – Пермь, 1973. – С. 180-183.

Колмогорова Е. Я. Строение периферических отделов нервной системы *Oristhorchius felineus* / Е. Я. Колмогорова // Морфологические и функциональные исследования по ботанике и зоологии. – Пермь, 1973. – С. 104-112.

Колмогорова Е. Я. Изменение клеточных элементов печени озерной лягушки (*Rana ridibunda*) при воздействии тканевого антигена / Е. Я. Колмогорова, **О. Н. Звягина** // Мезенхима и ее тканевые производные в эволюции и онтогенезе. – Пермь, 1973. – С. 95-96.

Крюгер Л. В. Опыты по синтезу микориз у пшеницы и гороха / Л. В. Крюгер, **С. Н. Сафиулина**, Л. Г. Переведенцева // Микориза растений. – Пермь, 1973. – С. 45-53.

Кузнецова Т. Н. Некоторые результаты изучения газоустойчивости растений в условиях химических комбинатов / Т. Н. Кузнецова, В. Б. Польшалова, **А. Т. Мирошникова** // Биофизические аспекты загрязнения биосферы: симпозиум. – М., 1973. – С. 80-81.

Маркин А. Г. Кожно-гальванический рефлекс при измерениях по Тарханову и Верагуту / А. Г. Маркин, **Б. М. Раценберг** // Морфологические и функциональные исследования по ботанике и зоологии. – Пермь, 1973. – С. 117-125

Маркин А. Г. Латентный период и величина двигательной рефлекторной реакции при кожно-гальваническом рефлексе КГР / А. Г. Маркин, Т. П. Кондакова // Морфологические и функциональные исследования по ботанике и зоологии. – Пермь, 1973. – С. 112-116.

Маркин А. Г. Поляризационные явления в коже при кожно-гальваническом рефлексе / А. Г. Маркин // Морфологические и функциональные исследования по ботанике и зоологии. – Пермь, 1973. – С. 126-132.

Мезенцев В. В. Исследование передачи энергии возбуждения в хлорофилл-протеидных комплексах листьев шпината / В. В. Мезенцев, **А. Ш. Агавердиев** // Биофизические аспекты загрязнения биосферы: симпозиум. – М., 1973. – С. 96.

Миронова Л. А. Физиологические изменения в прорастающих семенах при десикации пшеницы / Л. А. Миронова, **О. В. Тутова** // Физиолого-биохимические проблемы семеноведения и семеноводства: тр. Всесоюз. симпоз. – Иркутск, 1973. – Ч. 1. – С. 46-52.

Мирошникова А. Т. Влияние сернистого газа на метаболизм многомерных соединений у этиолированных и зеленых растений / А. Т. Мирошникова, **В. С. Николаевский** // Биофизические аспекты загрязнения биосферы: симпозиум. – М., 1973. – С. 96-97.

Мирошникова А. Т. Новые методы диагностики газоустойчивости растений и определение допустимых норм загрязнения воздуха / А. Т. Мирошникова, **В. С. Николаевский** // Биофизические аспекты загрязнения биосферы: симпозиум. – М., 1973. – С. 97-99.

Мирошникова А. Т. Допустимые нормы загрязнения воздуха для растений / А. Т. Мирошникова, **В. С. Николаевский** // Тез. докл. Урал. конф. молодых ученых «Человек и биосфера». – Свердловск, 1973. – С. 42-44.

Морфологические и функциональные исследования по ботанике и зоологии / Перм. гос. ун-т; ответ. ред. **А. Г. Маркин**. – Пермь, 1973. – 134 с. – УЗ ПГУ № 263.

Николаевский В. С. Загрязнение среды – как новый антропогенный экологический фактор в биосфере / В. С. Николаевский // Биофизические аспекты загрязнения биосферы: симпозиум. – М., 1973. – С. 104-105.

Николаевский В. С. Современное состояние проблемы газоустойчивости растений / В. С. Николаевский // Биофизические аспекты загрязнения биосферы: симпозиум. – М., 1973. – С. 106-107.

Полыгалова В. Б. Влияние аммиака на процессы метаболизма у древесных растений / В. Б. Полыгалова // Тез. докл. Урал. конф. молодых ученых "Человек и биосфера". – Свердловск, 1973. – С. 46-48.

Полыгалова В. Б. Роль устьиц в газообмене и устойчивости растений к аммиаку / В. Б. Полыгалова // Биофизические аспекты загрязнения биосферы: симпозиум. – М., 1973. – С. 118-119.

Полыгалова В. Б. Влияние аммиака на фотосинтез древесных растений / В. Б. Полыгалова, **В. С. Николаевский** // Биофизические аспекты загрязнения биосферы: симпозиум. – М., 1973. – С. 119-120.

Пономарев А. Н. Антэкологический очерк темнохвойного леса / А. Н. Пономарев, **В. А. Вережагина** // Проблемы биогеоценологии, геоботаники и ботанической географии. – Л., 1973. – С. 196-207.

Пономарев А. Н. О суточной периодичности опыления у близких аллопатрических таксонов злаков / А. Н. Пономарев, **В. А. Банникова, М. Б. Русакова** // Ботанический журнал. – 1973. – Т. 58, № 4. – С. 484-492.

Предуборочное подсушивание / **О. В. Титова** [и др.] // Земледелие. – 1973. – № 9. – С. 40/

Рептилии и амфибии Пермской области / **А. М. Болотников** [и др.] // Вопросы герпетологии: 3-я Всесоюз. герпетол. конф.: автореф. докл. – Л., 1973.

Сальников А. И. Влияние температуры, влажности и микрофлоры почвы на прорастание семян яровой пшеницы / А. И. Сальников, **К. Ф. Филиппова** // Морфологические и функциональные исследования по ботанике и зоологии. – Пермь, 1973. – С. 60-68.

Санитарно-гигиеническая роль растительности в обезвреживании токсических газов / **В. С. Николаевский, В. Н. Цодикова, В. В. Фиргер, А. Т. Мирошникова, В. П. Галева, В. В. Судакова** // Материалы по физической географии, охране природы Урала и сопредельных территорий. – Пермь, 1973. – С. 175-180.

Сорокина Г. А. Загрязнение среды и проект санитарно-защитной зоны для химического завода в Предуралье / Г. А. Сорокина, **В. С. Николаевский** // Биофизические аспекты загрязнения биосферы: симпозиум. – М., 1973. – С. 138-139.

Суслова В. В. Пигментный состав листьев растений и влияние на них кислых газов / В. В. Суслова // Биофизические аспекты загрязнения биосферы: симпозиум. – М., 1973. – С. 141-142.

Титова О. В. Взаимосвязь особенностей дыхания и содержания сухих веществ в зерне при десикации пшеницы / О. В. Титова // Морфологические и функциональные исследования по ботанике и зоологии. – Пермь, 1973. – С. 38-46.

Титова О. В. Изменение фракционного состава белков зерна пшеницы под влиянием десикации и отдельной уборки / О. В. Титова, П. А. Юринова // Морфологические и функциональные исследования по ботанике и зоологии. – Пермь, 1973. – С. 47-54.

Титова О. В. Выявление условий химической десикации и отдельной уборки пшеницы / О. В. Титова // Морфологические и функциональные исследования по ботанике и зоологии. – Пермь, 1973. – С. 55-59.

Филиппова К. Ф. Влияние предпосевного протравливания семян пестицидами на развитие грибов в ризосфере клевера / К. Ф. Филиппова, **М. И. Борчанинова** // Биофизические аспекты загрязнения биосферы: симпозиум. – М., 1973. – С. 156-157.

Филиппова К. Ф. Влияние загрязнения атмосферы и почв на развитие ризосферной микрофлоры / К. Ф. Филиппова, Г. И. Варанкина // Биофизические аспекты загрязнения биосферы: симпозиум. – М., 1973. – С. 157-158.

Фиргер В. В. Влияние сернистого газа на метаболизм соединений C_{14} у декоративных растений микрофлоры / В. В. Фиргер, **В. С. Николаевский** // Биофизические аспекты загрязнения биосферы: симпозиум. – М., 1973. – С. 159-160.

Чащин С. П. Географическое распространение летучих мышей в Предуралье и их охрана / С. П. Чащин // Материалы по физической географии, охране природы Урала и сопредельных территорий. – Пермь, 1973. – С. 232-236.

Чащин С. П. Консультации как средство активизации самостоятельной работы студентов / С. П. Чащин, **Н. В. Смирнова** // Учен. зап. Перм. ун-та. – 1973. – № 285. – С. 61-69.

Яценко В. М. Влияние минерального питания и внекорневого воздействия некоторыми соединениями на газоустойчивость газонных трав микрофлоры / В. М. Яценко // Биофизические аспекты загрязнения биосферы: симпозиум. – М., 1973. – С. 172-174.

1974

Борчанинова М. И. Влияние протравливания семян ТМТД на свободные аминокислоты в ризосфере клевера красного / М. И. Борчанинова, **К. Ф. Филиппова** // Биофизика растений: материалы 1-го Всесоюз. симпоз. по молекулярной и прикл. биофизике растений. – Краснодар, 1974. – С. 157-158.

Верещагина В. А. О гинодиэзии душицы обыкновенной (*Origanum vulgare* L.) / В. А. Верещагина, Л. И. Машина // Научные доклады высшей школы. Биологические науки. – 1974. – № 6. – С. 51-57.

Демьянова Е. И. К антропоэкологии боялыча *Salsola arbusculiformis* Drob. / Е. И. Демьянова // Бюл. МОИП. Отд. биол. – 1974. – Т. 79, вып. 4. – С. 128-131.

Демьянова Е. И. К антропоэкологии ильинии Регеля (*Iljinia regelii* (Bunge) Eug. Kor. / Е. И. Демьянова // Научные доклады высшей школы. Биологические науки. – 1974. – № 12. – С. 59-63.

Демьянова Е. И. О протогинии у маревых / Е. И. Демьянова // Научные доклады высшей школы. Биологические науки. – 1974. – № 9. – С. 64-70.

Демьянова Е. И. О температурном режиме маревых каменистой пустыни / Е. И. Демьянова // Экология. – 1974. – № 4. – С. 43-47.

Касаткина М. Г. Влияние предпосевной обработки семян огурцов и томатов электрическим полем на фосфорный и азотный обмен растений / М. Г. Касаткина // Биофизика растений: материалы 1-го Всесоюз. симпоз. по молекулярной и прикл. биофизике растений. – Краснодар, 1974. – С. 138.

Касаткина М. Г. Влияние предпосевной обработки семян электрическим полем на метаболизм и урожай пшеницы / М. Г. Касаткина // Биологические основы семеноведения и семеноводства интродуцентов: реф. докл. 4-го Всесоюз. совещ. – Новосибирск, 1974. – С. 188.

Колдани Г. Десикация яровой пшеницы себя оправдывает / Г. Колдани, **О. Титова, Л. Кузина** // Земледелие. – 1974. – № 7. – С. 58.

Литвиненко Н. И. О систематическом положении морских окуней Истпорта (Мэн, США) / Н. И. Литвиненко // Отчётная научная сессия по итогам работ 1973 г.: тез. докл. / Зоол. ин-т АН СССР – Л., 1974. – С. 18-19.

Литвиненко Н. И. Окраска и другие морфологические признаки, отличающие молодёжь *Sebastes fasciatus* Storer, 1856 от молодёжи *S. mentella* Travin, 1951 (Scorpaenidae) / Н. И. Литвиненко // Вопросы ихтиологии. – 1974. – Т. 14, вып. 4 (87). – С. 689-692.

Мезенцев В. В. Исследование влияния высоких температур на устойчивость хлорофилл-липидного комплекса, выделенного в кристаллическом виде из ламелл хлоропластов в системе растворителей: пиридин-диоксан, альфа-пикалин-диоксан / В. В. Мезенцев, **А. Ш. Агавердиев** // Биофизика растений: материалы 1-го Всесоюз. симпоз. по молекулярной и прикл. биофизике растений. – Краснодар, 1974. – С. 37-38.

Николаевский В. С. Допустимые нормы загрязнения воздуха для растений / В. С. Николаевский, **А. Т. Мирошникова** // Гигиена и санитария. – 1974. – № 4. – С. 16-18.

Оборин А. А. Микрофлора грунтовых и пластовых вод в районе нефтяных месторождений Пермского Предуралья / А. А. Оборин, И. Н. Шестов, **К. Ф. Филиппова** // Экология и геохимическая деятельность микроорганизмов: тез. докл. Всесоюз. конф. – Пушкино, 1974.

Пономарев А. Н. К антропоэкологии некоторых степных подорожников (*Plantago* L.) / А. Н. Пономарев, **Л. Я. Колесник** // Научные доклады высшей школы. Биологические науки. – 1974. – № 3. – С. 50-56.

Пономарев А. Н. Суточная ритмика цветения и опыления осоковых и ситниковых / А. Н. Пономарев, Т. И. Подосенова // Научные доклады высшей школы. Биологические науки. – 1974. – № 8. – С. 58-64.

Пушкин Ю. А. Основные черты становления ихтиофауны Воткинского водохранилища / Ю. А. Пушкин, **Т. В. Устюгова, Н. П. Пушкина** // Изв. НИИ озерного и речного рыбного хозяйства. – 1974. – Т. 95. – С. 150-155.

Соболев А. М. Алейроновые зерна как запасающие органеллы / А. М. Соболев, **В. И. Суворов** // Журнал общей биологии. – 1974. – Т. 35, № 4. – С. 531-542.

Соболев А. М. О некоторых особенностях строения алейроновых зерен семян люпина желтого / А. М. Соболев, **В. И. Суворов** // Электронная микроскопия в ботанических исследованиях: материалы к 3-у Всесоюз. симпоз. – Петрозаводск, 1974. – С. 189-190.

Соловьева Н. С. Особенности формирования ихтиофауны и перспективы развития рыбного промысла в Камском водохранилище / Н. С. Соловьева, **Е. А. Зиновьев** // Изв. НИИ озерного и речного рыбного хоз-ва. – 1974. – Т. 95. – С. 156-157.

Титова О. В. Влияние десикантов на некоторые стороны обмена веществ в семенах и проростках пшеницы / О. В. Титова, Л. А. Филатова // Биологические основы семеноведения и семеноводства интродуцентов: реф. докл. 4-го Всесоюз. совещ. – Новосибирск, 1974. – С. 245-246.

Титова О. В. Реакция фосфорного обмена в процессе хранения зерна пшеницы на последствие биологически активных веществ / О. В. Титова, Е. З. Окнина, Л. В. Кузина // Изв. ЕНИ при Перм. ун-те. – 1974. – Т. 15, вып. 2. – С. 143-149.

Филиппова К. Ф. Влияние загрязнения атмосферы на некоторые биохимические процессы в ризосфере травосмесей / К. Ф. Филиппова, Г. И. Варанкина, Р. В. Горбунова // Биофизика растений: материалы 1-го Всесоюз. симпоз. по молекулярной и прикл. биофизике растений. – Краснодар, 1974. – С. 73.

Чашин С. П. Изменения в орнитологических комплексах Троицкой лесостепи / С. П. Чашин, Л. А. Баженова, Н. А. Литвинова // 6-я Всесоюзная орнитологическая конф.: тез. докл. – М., 1974.

Чашин С. П. Птицы и звери хребта Басеги / С. П. Чашин // На Западном Урале. – Пермь, 1974. – Вып. 6. – С. 178-182.

1975

Алексевнина М. С. О характере распределения и динамики развития личинок хирономид в дельте Волги в условиях работы вододелителя / М. С. Алексевнина // Материалы Всесоюзной науч. конф. по проблеме комплексного использования и охраны водных ресурсов бассейна Волги. – Пермь, 1975. – Вып. 3: Гидробиология и повышение биологической продуктивности. – С. 58-60

Антонова Л. А. К вопросу о биологическом значении изменения окраски цветка медуниц / Л. А. Антонова // Экология опыления: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1975. – Вып. 1. – С. 113-116.

Банникова В. А. О цветении *Setaria italica* (L.) Р. В. / В. А. Банникова // Экология опыления: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1975. – Вып. 1. – С. 125-130.

Банникова В. А. Особенности цветения полигамного злака *Zizania latifolia* Turcz. / В. А. Банникова // Тезисы докладов, представленных 12-у международному ботаническому конгрессу. – Л., 1975. – Т. 1. – С. 243.

Банникова В. А. Цветение и опыление ежи сборной / В. А. Банникова // Экология опыления: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1975. – Вып. 1. – С. 113-125.

Бельтюкова К. Н. Кровососущие мошки (Diptera Simuliidae) бассейна Камы / К. Н. Бельтюкова // Материалы второй итоговой научной конференции зоологов Волжско-Камского края. – Казань, 1975. – С. 155-158.

Биологические ресурсы камских водохранилищ. Вып. 1 / Перм. гос. ун-т; гл. ред. **А. Н. Пономарев**. – Пермь, 1975. – 159 с. – УЗ ПГУ № 338.

Борчанинова М. И. Влияние протравливания семян ТМТД на плесневые грибы в ризосфере клевера красного / М. И. Борчанинова, **К. Ф. Филиппова**, А. А. Скрипина // Систематика, экология и физиология почвенных грибов: материалы 1-й респ. конф. – Киев, 1975. – С. 132-134.

Василевич В. И. Опыт изучения связей беспозвоночных с растительными группировками / В. И. Василевич, **Н. М. Пахоруков**, В. В. Рубинштейн // Количественные методы в экологии и биоценологии животных суши: тез. докл. 2-й биоценолог. конф. – Л., 1975. – С. 16-17.

Василевич В. И. Связь распределения пауков с растительным покровом в средней тайге Приуралья / В. И. Василевич, **Н. М. Пахоруков** // Докл. АН СССР. 1975. – Т. 224, № 2. – С. 460-463.

- Верещагина В. А.** Об опылении некоторых гинодиэичных видов / В. А. Верещагина // Экология опыления: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1975. – Вып. 1. – С. 109-112.
- Верещагина В. А.** Цитология мужской стерильности у гинодиэичных видов *Echium* L. / В. А. Верещагина // Тезисы докладов, представленных 12-у международному ботаническому конгрессу. – Л., 1975. – Т. 1. – С. 245.
- Газоустойчивость растений. Вып. 3 / Перм. гос. ун-т; гл. ред. **А. Н. Пономарев**. – Пермь, 1975. – 122 с. – УЗ ПГУ; № 335.
- Гольдин В. М.** Некоторые гематологические показатели рыб Камского водохранилища в связи с загрязнением промышленными стоками / В. М. Гольдин // Биологические ресурсы камских водохранилищ. – Пермь, 1975. – Вып. 1. – С. 123-131.;
- Громов В. В.** Влияние антропогенных факторов на донную фауну Юшского водохранилища / В. В. Громов, И. Ф. Губанова, В. Д. Зубарева // Материалы Всесоюзной науч. конф. по проблеме комплексного использования и охраны водных ресурсов бассейна Волги. – Пермь, 1975. – Вып. 3. Гидробиология и повышение биологической продуктивности водоемов. – С. 111-114.
- Громов В. В.** Донная фауна Воткинского водохранилища на реке Каме как кормовая база рыб 1964-1971 гг. / В. В. Громов, **В. И. Демидова**, **Н. М. Гореликова** // Биологические ресурсы камских водохранилищ. – Пермь, 1975. – Вып. 1. – С. 132-136.
- Громов В. В.** Особенности формирования донной фауны Воткинского водохранилища на реке Каме / В. В. Громов, Н. М. Пешкова, В. Д. Зубарева // Материалы Всесоюзной науч. конф. по проблеме комплексного использования и охраны водных ресурсов бассейна Волги. – Пермь, 1975. – Вып. 3: Гидробиология и повышение биологической продуктивности водоемов. – С. 121.
- Громов В. В.** Состояние донной фауны Камского водохранилища в 1970 и 1972 годах / В. В. Громов, **И. Ф. Губанова** // Биологические ресурсы камских водохранилищ. – Пермь, 1975. – Вып. 1. – С. 137-142.
- Губанова И. Ф.** Эпифауна затопленной древесины камских водохранилищ / И. Ф. Губанова, **В. И. Демидова**, **Н. М. Гореликова** // Биологические ресурсы камских водохранилищ. – Пермь, 1975. – Вып. 1. – С. 153-156.
- Гузик М. Б.** К антэкологии *Cleistogenes squarros* (Trin.) Keng. / М. Б. Гузик // Экология опыления: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1975. – Вып. 1. – С. 131-135.
- Гузик М. Б.** Периодичность опыления злаков Дауро-Монгольской провинции степной области / М. Б. Гузик // Тезисы докладов, представленных 12-у международному ботаническому конгрессу. – Л., 1975. – Т. 1. – С. 247.
- Демьянова Е. И.** Антэкология маревых солончаковой пустыни Юго-Восточного Казахстана / Е. А. Демьянова // Экология опыления: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1975. – Вып. 1. – С. 57-72.
- Демьянова Е. И.** Антэкология саксаульчиков каменистых пустынь Юго-Восточного Казахстана / Е. А. Демьянова // Экология опыления: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1975. – Вып. 1. – С. 73-84.
- Демьянова Е. И.** Гистохимическая характеристика генеративных органов некоторых маревых каменистой пустыни / Е. А. Демьянова // Экология опыления: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1975. – Вып. 1. – С. 85-98.
- Демьянова Е. И.** Экология опыления маревых каменистой и солончаковой пустыни Юго-Восточного Казахстана / Е. А. Демьянова // Тезисы докладов, представленных 12-у международному ботаническому конгрессу. – Л., 1975. – Т. 1. – С. 247.
- Зиновьев Е. А.** Материалы по морфометрии и биологии белоглазки *Abramis sara* (Pallas) / Е. А. Зиновьев, **И. А. Черешев**, В. М. Чикова // Биологические ресурсы камских водохранилищ. – Пермь, 1975. – Вып. 1. – С. 45-53.
- Зиновьев Е. А.** О влиянии антропогенных факторов на ареал, структуру популяций и биологию хариуса / Е. А. Зиновьев, В. Д. Богданов // Актуальные вопросы зоогеографии: 6-я Всесоюз. зоогеограф. конф.: тез. докл. – Кишинев, 1975. – С. 94-95.
- Зиновьев Е. А.** О формировании стада и биологии судака Камского водохранилища / Е. А. Зиновьев, Н. Г. Соловьева // Биологические ресурсы камских водохранилищ. – Пермь, 1975. – Вып. 1. – С. 27-34.
- Зиновьев Е. А.** Этапы формирования ихтиофауны Камского водохранилища / Е. А. Зиновьев, Н. Г. Соловьева // Материалы Всесоюзной науч. конф. по проблеме комплексного использования и охраны водных ресурсов бассейна Волги. – Пермь, 1975. – Вып. 3: Гидробиология и повышение биологической продуктивности водоемов. – С. 114-115.

К морфометрии и биологии речных популяций хариуса некоторых притоков Камы и Печоры / **Е. А. Зиновьев** [и др.] // Биологические ресурсы камских водохранилищ. – Пермь, 1975. – Вып. 1. – С. 54-68.

Колдани Г. Н. Эффективность предуборочного авиацимического подсушивания яровой пшеницы в Пермской области / Г. Н. Колдани, **О. В. Титова, Л. В. Кузина** // Химия в сельском хозяйстве. – 1975. – № 10. – С. 50-53.

Литвинова Л. Н. Блохи мелких млекопитающих Камского Предуралья / Л. Н. Литвинова // Материалы второй итоговой научной конференции зоологов Волжско-Камского края. – Казань, 1975. – С. 159-161.

Лыков В. А. Распространение иксодовых клещей в бассейне реки Белой / В. А. Лыков // Материалы второй итоговой научной конференции зоологов Волжско-Камского края. – Казань, 1975. – С. 162-164.

Лыков В. А. Распространение и некоторые вопросы экологии клеща *Ixodes trianquileps* на Южном Урале / В. А. Лыков // Паразитология. – 1975. – Т. 9, № 4. – С. 348-351.

Материалы Всесоюзной научной конференции по проблеме комплексного использования и охраны водных ресурсов бассейна Волги. Вып. 3: Гидробиология и повышение биологической продуктивности водоемов / АН СССР, Перм. гос. ун-т. – Пермь, 1975. – 145 с.

Мирошникова А. Т. Некоторые особенности метаболизма серы в растениях и газоустойчивость / А. Т. Мирошникова, **В. С. Николаевский** // Газоустойчивость растений. – Пермь, 1975. – Вып. 3. – С. 76-84.

О механизме токсического действия сернистого газа на растения / **В. С. Николаевский, А. Т. Мирошникова, В. В. Фиргер**, Л. М. Белокрылова // Газоустойчивость растений. – Пермь, 1975. – Вып. 3. – С. 27-48.

Овеснов А. М. О некоторых новых адвентивных и редких видах центральных районов Пермской области / А. М. Овеснов, **С. И. Шилова** // Экология опыления: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1975. – Вып. 1. – С. 136-138.

Пермский рабфак. Искры пламенных лет / сост. **Ф.А. Бынов** [и др.]. – Пермь, 1975. – 280 с.

Пономарев А. Н. Выделение нектара в обоеполюх и женских цветках гинодиэцичных растений / А. Н. Пономарев, **Е. И. Демьянова** // Научные доклады высшей школы. Биологические науки. – 1975. – № 9. – С. 67-72.

Пономарев А. Н. Динамическая анемофилия и ее значение для таксономии и видообразования у злаков / А. Н. Пономарев, Ю. Н. Прокудин // Тезисы докладов, представленных 12-у международному ботаническому конгрессу. – Л., 1975. – Т. 1. – С. 260.

Пономарев А. Н. Динамическая анемофилия злаков и ее значение для таксономии и видообразования / А. Н. Пономарев, Ю. Н. Прокудин // Бюл. МОИП. Отд. биол. – 1975. – Т. 80, вып. 4. – С. 93-104.

Пономарев А. Н. К изучению гинодиэции у растений / А. Н. Пономарев, **Е. И. Демьянова** // Ботанический журнал. – 1975. – Т. 60, № 1. – С. 3-15.

Пономарев А. Н. Памяти Александра Михайловича Овеснова (21.03.1913 – 15.12.1971) / А. Н. Пономарев // Экология опыления: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1975. – Вып. 1. – С. 139-141.

Пономарев А. Н. Экология опыления растений темнохвойного леса / А. Н. Пономарев, **В. А. Верещагина** // Тезисы докладов, представленных 12-у международному ботаническому конгрессу. – Л., 1975. – Т. 1. – С. 260.

Пономарев А. Н. Экология энтоморфального опыления посевной люцерны / А. Н. Пономарев // Экология опыления: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1975. – Вып. 1. – С. 5-37.

Сальников А. И. Стимуляция клубней картофеля электрическим полем / А. И. Сальников, **В. А. Тютюев, М. Г. Касаткина** // Электронная обработка материалов. – 1975. – № 1. – С. 67-69.

Соболев А. М. О некоторых особенностях белков алейроновых зерен / А. М. Соболев, **В. И. Суворов** // Растительные белки и их биосинтез. – М., 1975. – С. 126-136.

Соловьева Н. С. Камское водохранилище / Н. С. Соловьева, **Е. А. Зиновьев** // Изв. НИИ озерного и речного рыбного хоз-ва. – 1975. – Т. 102. – С. 148-160.

Соловьева Н. С. Особенности формирования ихтиофауны и перспективы развития рыбного промысла в Камском водохранилище / Н. С. Соловьева, **Е. А. Зиновьев** // Биологические ресурсы камских водохранилищ. – Пермь, 1975. – Вып. 1. – С. 3-8.

Соловьева Н. С. Экспериментальные данные по выживаемости рыб в сточных водах Березниковского химкомбината / Н. С. Соловьева, **Е. А. Зиновьев** // Биологические ресурсы камских водохранилищ. – Пермь, 1975. – Вып. 1. – С. 121-122.

Суворов В. И. Лизосомная активность алейроновых зерен семян / В. И. Суворов, А. М. Соболев // Теисы. докладов, представленных 12-у Международному ботаническому конгрессу. – Л., 1975. – Т. 2. – С. 393.

Устюгова Т. В. Линь Воткинского водохранилища / Т. В. Устюгова // Биологические ресурсы камских водохранилищ. – Пермь, 1975. – Вып. 1. – С. 85-91.

Устюгова Т. В. Закономерности формирования ихтиофауны и динамика биологических показателей рыб Воткинского водохранилища / Т. В. Устюгова // Материалы Всесоюзной науч. конф. по проблеме комплексного использования и охраны водных ресурсов бассейна Волги. – Пермь, 1975. – Вып. 3: Гидробиология и повышение биологической продуктивности водоемов. – С. 123-125.

Уточкин А. С. Зоогеографическая характеристика видов пауков рода *Xysticus* фауны СССР / А. С. Уточкин // Актуальные вопросы зоогеографии: тез. докл 6-й Всесоюз. зоогеограф. конф. – Кисинев, 1975. – С. 232-233.

Уточкин А. С. К фауне пауков Волжско-Камского заповедника / А. С. Уточкин // Материалы второй итоговой науч. конф. зоологов Волжско-Камского края. – Казань, 1975. – С. 81-83.

Филатова Л. А. Фосфорный обмен в прорастающих семенах пшеницы, созревшей под воздействием десикации / Л. А. Филатова, О. В. Тумова // Механизм действия гербицидов и синтетических регуляторов роста растений и их судьба в биосфере: материалы 10-го Междунар. симпоз. стран-членов СЭВ. – Пушкино, 1975. – Ч. 1. – С. 70-72.

Филиппова К. Ф. Влияние загрязнения атмосферы и почвы на развитие ризосферной микрофлоры / К. Ф. Филиппова, Г. И. Варанкина // Газоустойчивость растений. – Пермь, 1975. – Вып. 3. – С. 71-75.

Экология опыления: межвуз. сб. науч. тр. ПГУ. Вып. 1. – Пермь, 1975. – 147 с.

Яценко В. М. Рекомендации по озеленению промышленных предприятий / В. М. Яценко, В. С. Николаевский // Газоустойчивость растений. – Пермь, 1975. – Вып. 3. – С. 113-121.

Litvinenko N. I. Colour and other morphological characteristics distinguishing the young of *Sebastes fasciatus* Storer, 1856 from the young of *Sebastes mentella* Travin, 1951 (Scorpaenidae) / N. I. Litvinenko // USA: Journal Ichthyology. – 1975. – Vol. 14. – P. 591-595.

1976

Агапова М. В. Аскорбиновая кислота и активность аскорбиноксидазы у черной смородины / М. В. Агапова // Физиология растений, микробиология, биофизика. – Пермь, 1976. – Вып. 6. – С. 59-63.

Агапова М. В. Некоторые процессы метаболизма коровой паренхимы однолетних побегов малины / М. В. Агапова, А. Ш. Агавердиев, Ф. А. Бынов // Физиология растений, микробиология, биофизика. – Пермь, 1976. – Вып. 6. – С. 18-24.

Агапова М. В. Некоторые процессы метаболизма и морозостойкость ирги и аронии черноплодной / М. В. Агапова // Физиология растений, микробиология, биофизика. – Пермь, 1976. – Вып. 6. – С. 71-73.

Александрова Г. А. Влияние электрического поля на посевные и урожайные качества огурцов / Г. А. Александрова, Ф. А. Бынов, В. А. Тетюев // Физиология растений, микробиология, биофизика. – Пермь, 1976. – Вып. 6. – С. 64-70.

Алексевнина М. С. Использование личинок хирономид (Diptera, Chironomidae) молодью рыб в дельте Волги / М. С. Алексевнина // 3-й Съезд Всесоюзного гидробиологического общества: тез. докл. – Рига, 1976. – Т. 3. – С. 14-17.

Алексевнина М. С. Рост и развитие личинок хирономид дельты Волги / М. С. Алексевнина // Современные проблемы зоологии и совершенствование методики ее преподавания в вузе и школе: тез. Всесоюз. науч. конф. зоологов педвузов. – Пермь, 1976. – С. 44-45.

Анализ взаимосвязи компонентов биогеоценозов на примере тайги Северного Предуралья / В. И. Василевич, М. С. Боч, Т. П. Константинова, Н. М. Пахоруков, Т. В. Бибикова // Биологические проблемы Севера: тез. докл. 7-го симпоз. Ботаника – Петрозаводск, 1976. – С. 46-48.

Антонова Л. А. Антэкология растений широколиственного леса / Л. А. Антонова // Экология опыления. – Пермь, 1976. – Вып. 2. – С. 30-62.

Антонова Л. А. Некоторые особенности структуры степей Зауралья / Л. А. Антонова, М. С. Кайгородова, Г. А. Сорокина // Структура и динамика растительного покрова: материалы конф. – М., 1976. – С. 76-77.

Банникова В. А. Ритмика цветения цицании широколиственной (*Zizania latifolia* (Griseb.) Starf.) / В. А. Банникова // Экология опыления. – Пермь, 1976. – Вып. 2. – С. 78-81.

- Банникова В. А.** Морфология соцветия и особенности цветения *Zizania latifolia* (Griseb.) Stapf. / В. А. Банникова // Ботанический журнал. – 1976. – Т. 61, № 7. – С. 990-993.
- Барг О. А.** Способность метода ЭХЛ отражать различия в действии синего и красного света на процесс фотосинтеза растений пшеницы и ячменя / О. А. Барг, А. Ш. Агавердиев, **Н. А. Тарасова** // Физиология растений, микробиология, биофизика. – Пермь, 1976. – Вып. 6. – С. 32-41.
- Белковская Т. П.** К антропоэкологии пленчатой пшеницы *Triticum monococcum* L. / Т. П. Белковская // Экология опыления. – Пермь, 1976. – Вып. 2. – С. 90-99.
- Бельтюкова К. Н.** Фауна мошек (Diptera, Simuliidae) Урала и влияние на нее антропогенных факторов // Современные проблемы зоологии и совершенствование методики ее преподавания в вузе и школе: тез. Всесоюз. науч. конф. зоологов педвузов. – Пермь, 1976. – С. 50-52.
- Бойко Л. А.** Вермикулит в гидропонике / Л. А. Бойко, В. В. Левицкий. – М., 1976. – 96 с.
- Бынов Ф. А.** Влияние предпосевной стимуляции клубней картофеля электрическим полем на некоторые физиолого-биохимические процессы и урожай растений / Ф. А. Бынов, **М. Г. Касаткина**, А. И. Сальников // Физиология растений, микробиология, биофизика. – Пермь, 1976. – Вып. 6. – С. 25-31.
- Верещагина В. А.** Цитозембриологическое изучение клейстогамии у роговика Хенке (*Ceratochloa haenkeana* C. Prest.) / В. А. Верещагина // Экология опыления: межвуз. сб. научн. тр. – Пермь, 1976. – Вып. 2. – С. 82-88.
- Верещагина В. А.** Некоторые эмбриологические особенности гинодиэичных видов *Echium* L. (Boraginactae) / В. А. Верещагина // Ботанический журнал. – 1976. – Т. 61, № 11. – С. 1582-1589.
- Верещагина В. А.** Цитозембриологическое изучение гинодиэции у тимьяна Маршалла [*Thymus marschallianus* Willd] / В. А. Верещагина; редкол. журн. "Биол. науки". – М., 1976. – 15 с. – Деп. в ВИНТИ 11.10.1976, № 3569.
- Влияние электростимуляции на физиолого-биохимические процессы и урожай огурцов / **М. В. Агапова** [и др.] // Физиология растений, микробиология, биофизика. – Пермь, 1976. – Вып. 6. – С. 11-17.
- Гольдин В. М.** Изменение некоторых физиолого-биохимических показателей рыб Камского водохранилища в условиях загрязнения / В. М. Гольдин // Экологическая физиология рыб: тез. докл. 3-й Всесоюз. конф. – Киев, 1976. – Ч. 1. – С. 73-74.
- Гузик М. Б.** Суточная ритмика цветения и опыления зубровки голой (*Hierochloa glabra* Trin.) / М. Б. Гузик // Экология опыления. – Пермь, 1976. – Вып. 2. – С. 89-90.
- Демьянова Е. И.** Гинодиэция у *Salvia stepposa* Schost. / Е. И. Демьянова, **Е. П. Овеснова** // Экология опыления. – Пермь, 1976. – Вып. 2. – С. 99-105.
- Демьянова Е. И.** К антропоэкологии растений пустынных степей Центрального Казахстана / Е. И. Демьянова // Экология опыления. – Пермь, 1976. – Вып. 2. – С. 63-78.
- Зиновьев Е. А.** Окраска и форма спинного плавника хариусов как диагностические признаки / Е. А. Зиновьев, В. Д. Богданов // Современные проблемы зоологии и совершенствование методики ее преподавания в вузе и школе: тез. Всесоюз. науч. конф. зоологов педвузов. – Пермь, 1976. – С. 254-256.
- Зиновьев Е. А.** Параллелизм изменчивости у европейского и сибирского хариусов / Е. А. Зиновьев // Лососевидные рыбы морфология, систематика и экология. – Л., 1976. – С. 38-39.
- Зиновьев Е. А.** Характеристика разнотипных популяций хариуса и некоторые методические вопросы изучения внутривидовой дифференциации рыб / Е. А. Зиновьев // Вид и его продуктивность в ареале: материалы к 2-у Всесоюз. совещ. – Вильнюс, 1976. – С. 53-56.
- Зиновьев Е. А.** Эколого-географические особенности роста хариуса (*Thymallus thymallus* (L.)) / Е. А. Зиновьев, А. Е. Михель // Вид и его продуктивность в ареале: материалы к 2-у Всесоюз. совещ. – Вильнюс, 1976. – С. 56-58.
- Касаткина М. Г.** Влияние предпосевной обработки клубней картофеля в электрическом поле на обмен веществ у растений / М. Г. Касаткина, **Ф. А. Бынов** // Физиология растений, микробиология, биофизика. – Пермь, 1976. – Вып. 6. – С. 130-134.
- Касаткина М. Г.** Влияние предпосевной обработки семян электрическим полем на фосфорный обмен огурцов сорта Марфинский / М. Г. Касаткина, Л. С. Дудина, С. К. Носкова // Физиология растений, микробиология, биофизика. – Пермь, 1976. – Вып. 6. – С. 108-111.
- Касаткина М. Г.** Влияние электростимуляции семян на азотный и углеводный обмен в листьях огурцов / М. Г. Касаткина, **Ф. А. Бынов**, Н. А. Тетюев // Физиология растений, микробиология, биофизика. – Пермь, 1976. – Вып. 6. – С. 42-47.

Касаткина М. Г. Изменения содержания сахаров и аскорбиновой кислоты в проростках ржи под влиянием электрообработки семян / М. Г. Касаткина, Т. В. Коровинва, Л. П. Васильева; Перм. ун-т. – Пермь, 1976. – 10 с. – Деп. в ВИНТИ 15.06.1976, № 2182.

Литвинова Л. Н. Материалы по фауне и экологии гамазовых клещей Урала // Тезисы докладов на 3-м Всесоюзном совещании по теоретической и прикладной акарологии. – Ташкент, 1976. – С. 160-161.

Лыков В. А. О распространении иксодовых клещей на Урале / В. А. Лыков // Тезисы докладов на 3-м Всесоюзном совещании по теоретической и прикладной акарологии. – Ташкент, 1976. – С. 162.

Лыков В. А. Условия обитания таежного клеща на Урале / В. А. Лыков // Современные проблемы зоологии и совершенствование методики ее преподавания в вузе и школе: тез. Всесоюз. науч. конф. зоологов пед. вузов. – Пермь, 1976. – С. 98-100.

Марценюк В. Б. Влияние аммиака на метаболизм листьев цветочных растений / В. Б. Марценюк, **В. М. Яценко** // Растения и промышленная среда: материалы 3-й науч. конф. – Киев, 1976. – С. 99-101.

Михель А. Е. О "мальковых" зонах на чешуе и реконструкции роста хариусов Евразии / А. Е. Михель, **Е. А. Зиновьев** // Лососевидные рыбы морфология, систематика и экология. – Л., 1976. – С. 80.

Орлянская Н. А. Влияние десикантов на микрофлору зерна пшеницы / Н. А. Орлянская, О. В. Титова // Физиология растений, микробиология, биофизика. – Пермь, 1976. – Вып. 6. – С. 54-58.

Орлянская Н. А. Влияние предпосевной обработки семян пиридоксином и рибофлавином на некоторые биохимические процессы в корневой системе кормовых бобов / Н. А. Орлянская, К. Ф. Филиппова // Физиология растений, микробиология, биофизика. – Пермь, 1976. – Вып. 6. – С. 102-107.

Пахоруков Н. М. Некоторые итоги аранеологических исследований на Северном Урале / Н. М. Пахоруков, **А. С. Уточкин** // Современные проблемы зоологии и совершенствование методики ее преподавания в вузе и школе: тез. Всесоюз. науч. конф. зоологов пед. вузов. – Пермь, 1976. – С. 117-118.

Пономарев А. Н. Памяти Марии Михайловны Даниловой / А. Н. Пономарев, **И. А. Селиванов** // Экология опыления. – Пермь, 1976. – Вып. 2. – С. 106-108.

Пономарев А. Н. Половая структура природных популяций гинодиэцичных и некоторых двудомных видов / А. Н. Пономарев, **Е. И. Демьянова** // Структура и динамика растительного покрова: материалы конф. – М., 1976. – С. 156-157.

Рукавишников Л. А. Роль железосодержащего комплекса как первичного продукта фотосинтеза в интенсификации электрохемилюминесценции фотосинтезирующих листьев / Л. А. Рукавишников, А. Ш. Агавердиев, З. М. Литвиненко // Физиология растений, микробиология, биофизика. – Пермь, 1976. – Вып. 6. – С. 94-96.

Русских В. С. О видовой специфике и внутривидовой изменчивости остеологических признаков хариусов / В. С. Русских, **Е. А. Зиновьев** // Лососевидные рыбы морфология, систематика и экология. – Л., 1976. – С. 96-97.

Русских В. С. Изменчивость остеологических признаков у европейского хариуса / В. С. Русских, **Е. А. Зиновьев** // Материалы к 2-му Всесоюзному совещанию "Вид и его продуктивность в ареале". – Вильнюс, 1976. – С. 112-115.

Соколова Н. Ю. О продуктивности популяций *Chironomus plumosus* L. в некоторых точках ареала и величинах п/б коэффициентов / Н. Ю. Соколова, **М. С. Алексеевна**, В. И. Бахтина // Вид и его продуктивность в ареале: материалы к 2-у Всесоюз. совещ. – Вильнюс, 1976. – С. 118-120.

Соловьева Н. С. Закономерности формирования ихтиофауны Камского водохранилища и некоторые аспекты антропогенных воздействий / Н. С. Соловьева, **Е. А. Зиновьев** // Современные проблемы зоологии и совершенствование методики ее преподавания в вузе и школе: тез. Всесоюз. науч. конф. зоологов пед. вузов. – Пермь, 1976. – С. 332-334/

Состояние гидрофауны водохранилища Камского каскада / **И. Ф. Губанова** [и др.] // Биологические основы рыбного хозяйства республик Средней Азии и Казахстана: материалы 15-й науч. конф. – Душанбе, 1976. – С. 66-68.

Титова О. В. К вопросу о детоксикации десикантов в тканях пшеницы / О. В. Титова // Физиология растений, микробиология, биофизика. – Пермь, 1976. – Вып. 6. – С. 3-10

Титова О. В. К выяснению влияния гербицида 2М-4ХМ на ростовые процессы клевера / О. В. Титова, **В. Т. Десятский** // Физиология растений, микробиология, биофизика. – Пермь, 1976. – Вып. 6. – С. 48-53.

Титова О. В. Некоторые закономерности физиологического действия десикантов на гречиху / О. В. Титова, **Л. А. Миронова** // Физиология растений, микробиология, биофизика. – Пермь, 1976. – Вып. 6. – С. 140-148.

Титова О. В. Сопоставление действия десикантов и сеникантов на некоторые физиолого-биохимические показатели пшеницы / О. В. Титова, **Л. А. Миронова** // Физиология растений, микробиология, биофизика. – Пермь, 1976. – Вып. 6. – С. 135-140

Устюгова Т. В. Микроэлементный состав рыб Воткинского водохранилища / Т. В. Устюгова // Современные проблемы зоологии и совершенствование методики ее преподавания в вузе и школе: тез. Всесоюз. науч. конф. зоологов пед. вузов. – Пермь, 1976. – С. 349-351.

Уточкин А. С. Материалы к фауне пауков заповедника / А. С. Уточкин, **Н. М. Пахоруков** // Тр. Печеро-Ильчского гос. заповедника. – Сыктывкар, 1976. – Вып. 13. – С. 77-88.

Физиология растений, микробиология, биофизика. Вып. 6 / Перм. гос. ун-т; гл. ред. **А. Н. Пономарев**. – Пермь, 1976. – 156 с. – УЗ ПГУ № 336.

Филиппова К. Ф. Влияние предпосевной обработки семян препаратом БИС-12 на биосинтез витаминов и аминокислот в ризосфере пшеницы / К. Ф. Филиппова, **Л. Н. Кучина**, В. Г. Пироговская // Физиология растений, микробиология, биофизика. – Пермь, 1976. – Вып. 6. – С. 97-101.

Чащин С. П. Консортивные связи млекопитающих и птиц с растительными ассоциациями в Троицкой лесостепи / С. П. Чащин, Л. А. Баженова, Т. Г. Боткина // Учен. зап. Перм. пед. ин-та. – Пермь, 1976. – Т. 150. – С. 297-299.

Экология опыления: межвуз. сб. науч. тр. ПГУ. Вып. 2. – Пермь, 1976. – 112 с.

1977

Антонова Л. А. Почвенно-геоботаническая характеристика биогеоценотических стационаров Троицкого заповедника / Л. А. Антонова, **Л. К. Главатских**; ЕНИ при Перм. ун-те. – Пермь, 1977. – 77 с. – Деп. в ВИНТИ 23.06.1977, № 2509.

Бельтюкова К. Н. Мошки (Diptera, Simuliidae) реки Щугор и роль их в пище рыб / К. Н. Бельтюкова, В. Н. Шубина // Десятая сессия Ученого Совета по проблеме "Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера": тез. докл. – Сыктывкар, 1977. – С. 38-39.

Бойко Л. А. К вопросу о роли красного света низкой интенсивности в фотопериодической реакции коротко- и длиннодневных растений / Л. А. Бойко; Перм. ун-т. – Пермь, 1977. – 44 с. – Деп. в ВИНТИ 29.08.1977, № 3489.

Гореликова Н. М. Олигохеты как показатель санитарного состояния Воткинского водохранилища / Н. М. Гореликова // Круговорот веществ и энергии в водоемах. Антропогенное влияние на водоемы. Лиственничное на Байкале. – 1977. – С. 257-261.

Демьянова Е. И. Некоторые данные о гинодииции у *Dianthus acicularis* Fisch. (Caryophyllaceae) / Е. И. Демьянова, Н. В. Покатаева // Ботанический журнал. – 1977. – Т. 62, № 10. – С. 1469-1479.

Демьянова Е. И. Экология цветения и опыления некоторых видов *Suaeda* юго-восточного Казахстана / Е. И. Демьянова // Научные доклады высшей школы. Биологические науки. – 1977. – № 4. – С. 91-96.

Зверева О. С. Распределение личинок хирономид в озерах Большеземельской тундры / О. С. Зверева, **М. С. Алексеевна**, **Е. В. Преснова** / Десятая сессия Ученого Совета по проблеме «Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера»: тез. докл. – Сыктывкар, 1977. – С. 49-51.

Зиновьев Е. А. Полиморфизм хариуса в придаточных водоемах Средней Камы / Е. А. Зиновьев // Наземные и водные экосистемы. – Горький, 1977. – Вып. 1. – С. 139-141.

К характеристике природноочаговых инфекций в районах нефтегазопромыслов и нефтегазопроводов Томской и Тюменской областей / Т. Н. Федорова, И. К. Чуловский, А. П. Андреев, **Ю. К. Воронин** // Проблемы эпидемиологии и профилактики природноочаговых болезней в Заполярье. – Омск, 1977. – С. 165-182.

Накаряков А. В. О создании луговых угодий на обработанных дражных полигонах Урала итоги полевых опытов на Аятском стационаре Пермского университета / А. В. Накаряков, **В. В. Назаренко** // Восстановление техногенных ландшафтов Сибири теория и технология. – Новосибирск, 1977. – С. 139-148.

Накаряков А. В. Площади обработанных россыпных месторождений как специфический объект рекультивации / А. В. Накаряков // Восстановление техногенных ландшафтов Сибири теория и технология. – Новосибирск, 1977. – С. 27-42.

Пахоруков Н. М. Материалы к фауне пауков(Aranei) восточного склона Северного Урала / Н. М. Пахоруков; Перм. ун-т. – Пермь, 1977. – 25 с. – Деп. в ВИНТИ 10.11.1977, № 4208.

Пахоруков Н. М. Четыре новых для фауны СССР вида пауков с Северного Урала / Н. М. Пахоруков, **А. С. Уточкин** // Вестник зоологии. – 1977. – № 4. – С. 91-92.

Ременников В. Г. Фотоиндуцированное поглощение кислорода хроматофорами и субхроматофорными пигмент-белковыми комплексами *Rhodospirillum rubrum* / В. Г. Ременников, **В. Д. Самуилов** // Биохимия. – 1977. – Т. 42, вып. 11. – С. 1997-2004.

Русских В. С. О видовой специфике и внутривидовой изменчивости остеологических признаков трех видов хариусов / В. С. Русских, **Е. А. Зиновьев** // Основы классификации и филогении лососевидных рыб. – Л., 1977. – С. 65-71.

Соболев А. М. Выделение алейроновых зерен из семян некоторых растений / А. М. Соболев, **В. И. Суворов**, Н. П. Бузулукова // Физиология растений. – 1977. – Т. 24, вып. 3. – С. 666-671.

Филатова Л. А. К вопросу о физиологическом действии десикантов на зерновые культуры / Л. А. Филатова, О. В. Титова // Действие регуляторов роста на сельскохозяйственно-садовые культурные растения и проблемы их применения в производстве растений: тез. докл. Междунар. симпоз. в ГДР. – Эберсвальд-Фино, 1977.

Чирвинская Б. М. Зоопланктон прудов на малых реках Камского бассейна / Б. М. Чирвинская // Наземные и водные экосистемы. – Горький, 1977. – Вып. 1. – С. 111-112.

1978

Агапова М. В. Особенности роста и развития плодово-ягодных культур в Предуралье / М. В. Агапова // Влияние физико-химических факторов среды на растения: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1978. – С. 3-18.

Алексевнина М. С. О методике выращивания личинок хирономид на искусственном питательном субстрате / М. С. Алексевнина // Основы рационального использования рыбных ресурсов камских водохранилищ: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1978. – С. 130-132.

Алексевнина М. С. Хирономиды / М. С. Алексевнина // Флора и фауна водоемов Европейского Севера. На примере озер Большеземельной тундры. – Л., 1978. – С. 75-78.

Антонова Л. А. Антэкология раннецветущих растений зауральской степи / Л. А. Антонова // Экология опыления: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1978. – С. 17-22.

Банникова В. А. Прорастание свежей пыльцы злаков / В. А. Банникова // Экология опыления: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1978. – С. 63-67.

Белковская Т. П. К экологии цветения, опыления и семенного размножения эндема уральской флоры – астрагала кунгурского *Astragalus kungurensis* Boriss. / Т. П. Белковская // Экология опыления: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1978. – С. 76-88.

Бойко Лар. А. Исследование условий подготовки и эффективности использования вермикулита как субстрата-наполнителя для гидропоники / Лар. А. Бойко, **Людм. А. Бойко** // Влияние физико-химических факторов среды на растения: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1978. – С. 49-55.

Бойко Людм. А. О механизме регуляторного действия суточных фото- и термопериодов на онтогенез фото- и термопериодически чувствительных растений / Людм. А. Бойко // Влияние физико-химических факторов среды на растения: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1978. – С. 38-48.

Богданов В. Д. К характеристике структуры чешуи и роста молоди хариусов некоторых субарктических популяций / В. Д. Богданов, А. Е. Михель, **Е. А. Зиновьев** // Материалы по фауне Субарктики Западной Сибири: тр. / Ин-т экологии растений и животных. – Свердловск, 1978. – Вып. 115. – С. 23-32.

Борчанинова М. И. Влияние протравливания семян ТМТД на активность некоторых ферментов в ризосфере клевера красного / М. И. Борчанинова, **К. Ф. Филиппова** // Влияние физико-химических факторов среды на растения: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1978. – С. 56-64.

Верещагина В. А. Изучение гинодиэпии у *Echium amoenum* Fisch. et Mey. 1. Цветение и опыление / В. А. Верещагина // Ботанический журнал. – 1978. – Т. 63, № 2. – С. 183-190.

Верещагина В. А. Изучение гинодиэпии у *Echium amoenum* Fisch. et Mey. 2. Развитие пыльников и пыльцы в обоеполых и функционально женских цветках / В. А. Верещагина // Экология опыления: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1978. – С. 98-105.

Верещагина В. А. Цитозембриология разных половых форм цветков у гинодиэцичных растений / В. А. Верещагина // 7-й Всесоюзный симпозиум по эмбриологии растений: тез. докл. – Киев, 1978. – Т. 2. – С. 12-13.

- Влияние физико-химических факторов среды на растения: межвуз. сб. науч. тр. / ПГУ. – Пермь, 1978. – 144 с.
- Влияние электрического поля на некоторые физиолого-биохимические процессы и урожай огурцов в закрытом грунте / **А. И. Сальников** [и др.] // Влияние физико-химических факторов среды на растения: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1978. – С. 19-25.
- Гольдин В. М.** О влиянии промышленного загрязнения на рыб верхней части Камского водохранилища / В. М. Гольдин, Н. С. Соловьева // Основы рационального использования рыбных ресурсов камских водохранилищ: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1978. – С. 111-113.
- Громов В. В.** Донная фауна и качество воды по индикаторным формам Камского водохранилища / В. В. Громов, **И. Ф. Губанова**, В. Д. Зубарева // Основы рационального использования рыбных ресурсов камских водохранилищ: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1978. – С. 114-118.
- Гузик М. Б.** Экология и суточный ритм цветения и опыления степных злаков Хакасии. 1. Утренняя златка / М. Б. Гузик // Экология опыления: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1978. – С. 57-62.
- Демьянова Е. И.** К антологическому и цитозембриологическому изучению гинодизии у *Dianthus versicolor* Fisch / Е. И. Демьянова // Экология опыления: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1978. – С. 38-50.
- Демьянова Е. И.** К экологии цветения и опыления терескена серого (*Ceratoides paposa* Botsch. et Ikonnikov) / Е. И. Демьянова, Н. А. Зубенина // Экология опыления: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1978. – С. 51-56.
- Демьянова Е. И.** Половая структура природных популяций гинодизичных и двудомных видов / Е. И. Демьянова // Тез. докл. 6-го делег. съезда Всесоюзного ботанического общества (Кишинев, 12-17 сент. 1978 г.). – Л., 1978. – С. 120.
- Зверева О. С.** Систематический список беспозвоночных из водоемов Большеземельской тундры Diptera, Chironomidae / О. С. Зверева, **М. С. Алексеевнина** // Флора и фауна водоемов Европейского Севера. На примере озер Большеземельской тундры. – Л., 1978. – С. 183-187.
- Зиновьев Е. А.** Некоторые закономерности динамики плодовитости у хариуса / Е. А. Зиновьев // Основы рационального использования рыбных ресурсов камских водохранилищ: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1978. – С. 68-85.
- Зиновьев Е. А.** Размерно-возрастная изменчивость внешнеморфологических признаков хищных рыб камских водохранилищ / Е. А. Зиновьев, Ю. А. Пушкин // Основы рационального использования рыбных ресурсов камских водохранилищ: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1978. – С. 35-51.
- Касаткина М. Г.** Об оптимальном времени воздействия электрического поля при предпосевной обработке семян пшеницы и его влиянии на качество зерна и урожай / М. Г. Касаткина, Ф. М. Заганшина // Влияние физико-химических факторов среды на растения: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1978. – С. 82-86.
- Касаткина М. Г.** Действие электрообработки семян огурцов сорта Майский на некоторые процессы обмена веществ и урожай растений / М. Г. Касаткина, А. И. Сальников // Влияние физико-химических факторов среды на растения: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1978. – С. 87-93.
- Литвиненко Н. И.** Размерно-возрастная изменчивость остеологических признаков тихоокеанского клювача *Sebastes atutus atutus* (Gilbert, 1890) / Н. И. Литвиненко // Морфология и систематика рыб. – Л., 1978. – С. 57-76.
- Маркин А. Г.** Кожно-гальванический рефлекс и деполяризация кожи / А. Г. Маркин; Перм. ун-т. – Пермь, 1978. – 10 с. – Деп. в ВИНТИ 01.08.1978, № 2617
- Маркин А. Г.** Электрическая активность кожи и потоотделения / А. Г. Маркин, **В. М. Касимов**, В. К. Новикова; Перм. ун-т. – Пермь, 1978. – 14 с. – Деп. в ВИНТИ 01.08.1978, № 2615.
- Овеснов С.** Методика организации и проведения оперативной работы по борьбе с незаконной продажей пушнины / С. Овеснов, Н. Краев // Методические рекомендации по организации природоохранительной работы среди молодежи. – Казань, 1978. – С. 31-34.
- Орлянская Н. А.** Действие десикантов на микрофлору почвы / Н. А. Орлянская, О. В. Титова // Влияние физико-химических факторов среды на растения: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1978. – С. 106-111.
- Основы рационального использования рыбных ресурсов камских водохранилищ: межвуз. сб. науч. тр. / ПГУ; **ред. Е. А. Зиновьев**. – Пермь, 1978. – 147 с.
- Охрана и рациональное использование биологических ресурсов Урала. III. Животный мир: информ. материалы. – Свердловск, 1978. – 60 с.

- Пономарев А. Н.** О суточной периодичности опыления злаков широколиственного леса / А. Н. Пономарев, В. А. Ершова // Экология опыления: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1978. – С. 14-16.
- Пономарев А. Н.** К антропоэкологии некоторых бобовых луговой и разнотравно-ковыльной степи / А. Н. Пономарев, **Е. И. Демьянова**, **В. А. Лыков** // Экология опыления: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1978. – С. 23-30.
- Пономарев А. Н.** Методические рекомендации по летней ботанической практике в Троицком лесостепном заповеднике / А. Н. Пономарев, **Е. И. Демьянова**. – Пермь, 1978. – 31 с.
- Пушкин Ю. А.** Оценка состояния промысловой ихтиофауны камских водохранилищ / Ю. А. Пушкин, **Е. А. Зиновьев** // Основы рационального использования рыбных ресурсов камских водохранилищ: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1978. – С. 3-12.
- Русских В. С.** Остеологическая характеристика европейского хариуса / В. С. Русских // Основы рационального использования рыбных ресурсов камских водохранилищ: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1978. – С. 93-101.
- Сторожева М. М.** Памяти Капитолины Николаевны Игошиной / М. М. Сторожева, **А. Н. Пономарев** // Экология опыления: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1978. – С. 119-122.
- Устюгова Т. В.** Красноперка Воткинского водохранилища / Т. В. Устюгова // Основы рационального использования рыбных ресурсов камских водохранилищ: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1978. – С. 52-61.
- Устюгова Т. В.** К морфометрии и биологии серебряного караса Воткинского водохранилища / Т. В. Устюгова, **Н. С. Соловьева** // Основы рационального использования рыбных ресурсов камских водохранилищ: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1978. – С. 62-67.
- Филатова Л. А.** Влияние десикации пшеницы на фосфорный метаболизм прорастающих семян / Л. А. Филатова, М. В. Иванова, О. В. Титова // Влияние физико-химических факторов среды на растения: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1978. – С. 132-141.
- Филиппова К. Ф.** Влияние молибдена на биосинтез витаминов группы В в симбиотической системе бобовое растение – клубеньковые бактерии / К. Ф. Филиппова, **И. Б. Милашина** // Влияние физико-химических факторов среды на растения: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1978. – С. 118-126.
- Филиппова К. Ф.** Влияние предпосевной обработки семян метаклорфенилгидразидом бензиловой кислоты на развитие и некоторые биохимические процессы ризосферной микрофлоры кормовых бобов пшеницы / К. Ф. Филиппова, Л. Н. Кучина, В. Г. Пироговская // Влияние физико-химических факторов среды на растения: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1978. – С. 127-131.
- Чащин С. П.** Птицы и звери Троицкого учебно-опытного хозяйства Челябинской области и их охрана / С. П. Чащин, А. В. Лоскутов // Охрана и рациональное использование биологических ресурсов Урала. III. Животный мир: информ. материалы. – Свердловск, 1978. – С. 45-47.
- Шепель А. И.** Особенности гнездования хищных птиц в условиях антропогенного ландшафта / А. И. Шепель // Охрана и рациональное использование биологических ресурсов Урала. III. Животный мир: информ. материалы. – Свердловск, 1978. – С. 43-45.
- Шепель А. И.** Численность, гнездовые территории и материалы по питанию канюка и осоеда в западной части Окского заповедника / А. И. Шепель // Научные основы охраны и рационального использования птиц: тр. Окского гос. заповедника. – Рязань, 1978. – Вып. 14. – С. 130-140.
- Шубарина Н. П.** Некоторые процессы метаболизма у разных по морозоустойчивости сортов яблони / Н. П. Шубарина, **М. В. Агапова**, Л. М. Обухова // Влияние физико-химических факторов среды на растения: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1978. – С. 26-33.
- Экология опыления: межвуз. сб. науч. тр. / ПГУ. – Пермь, 1978. – 118 с.

1979

- Алексевнина М. С.** Распределение макробентических сообществ и их роль в процессах самоочищения воды Воткинского водохранилища / М. С. Алексевнина, Н. М. Гореликова // Структура и функции водных биоценозов, их рациональное использование и охрана на Урале. – Свердловск, 1979. – С. 3-4.
- Алексевнина М. С.** Формирование донных биоценозов в условиях повышенной трофности на примере Воткинского водохранилища / М. С. Алексевнина, **Н. М. Гореликова** // Проблемы экологии Прибайкалья. 1. Продуктивность водных экосистем: тез. докл. к респ. совещ. – Иркутск, 1979. – С. 138-139.
- Антонова Л. А.** Опыление растений насекомыми в дубравах лесостепи / Л. А. Антонова // Журнал общей биологии. – 1979. – Т. 40, № 2. – С. 290-294.

- Антонова Л. А.** Троицкий лесостепной заповедник: к 50-летию со дня основания / Л. А. Антонова // Ботанический журнал. – 1979. – Т. 64, № 1. – С. 150-151.
- Банникова В. А.** Микроспорогенез и развитие пыльцевых зерен у цицании широколистной *Zizania latifolia* (Griseb.) Stapf / В. А. Банникова // Экология опыления: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1979. – С. 21-25.
- Белковская Т. П.** О вторичном и двухтактном цветении у пшеницы / Т. П. Белковская // Экология опыления: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1979. – С. 76-79.
- Богатырев Н. Р.** Анализ поведения трех видов зуйков род *Charadrius* в репродуктивный период / Н. Р. Богатырев // Студент и научно-технический прогресс: Биология: материалы 17-й Всесоюз. науч. студ. конф. – Новосибирск, 1979. – С. 28-32.
- Бойко Л. А.** К критике гипотезы Н. Ф. Коняева механизма фотопериодизма / Л. А. Бойко; Перм. ун-т. – Пермь, 1979. – 19 с. – Деп. в ВИНТИ 04.10.1979, № 3502.
- Бойко Л. А.** О природе регуляторов, образующихся в листьях фотопериодически чувствительных растений в первую фазу механизма фотопериодизма / Л. А. Бойко; Перм. ун-т. – Пермь, 1979. – 60 с. – Деп. в ВИНТИ 04.10.1979, № 3501.
- Бойко Л. А.** Фотопериодизм, новый подход к его познанию / Л. А. Бойко; Перм. ун-т. – Пермь, 1979. – 33 с. – Деп. в ВИНТИ 04.10.1979, № 3503.
- Бойко Людм. А.** О методическом подходе к моделированию естественных суточных фотопериодов в опытах по фотопериодизму / Л. А. Бойко; Перм. ун-т. – Пермь, 1979. – 10 с. – Деп. в ВИНТИ 29.01.1980, № 377.
- Бойко Людм. А.** Регуляторные механизмы процесса развития высших растений / Перм. ун-т. – Пермь, 1979. – 107 с. – Деп. в ВИНТИ 10.06.1980, № 2302.
- Верещагина В. А.** Изучение гинодиэзии у *Echium amoenum* Fisch. et Mey. III. Зародышевый мешок и эндосперм / В. А. Верещагина // Экология опыления: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1979. – С. 3-12.
- Верещагина В. А.** К эмбриологии разных половых форм цветков душицы обыкновенной (*Origanum vulgare* L.) / В. А. Верещагина, О. Н. Бояршинова // Экология опыления: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1979. – С. 13-20.
- Верещагина В. А.** Цитоэмбриология разных половых форм цветков у гинодиэцичных растений / В. А. Верещагина // Тезисы докладов 7-го Всесоюзного симпозиума по эмбриологии растений. – Киев, 1979. – Ч. 2. – С. 12-13.
- Главатских Л. К.** Почвенные районы северо-восточной части Вишерского бассейна / Л. К. Главатских // Тр. Перм. с.-х. ин-та. – 1979. – Т. 48. – С. 32-38.
- Гузик М. Б.** Хромосомные числа дикорастущих злаков степей Забайкалья и Хакасии / М. Б. Гузик, **В. П. Левковский** // Экология опыления: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1979. – С. 26-31.
- Гузик М. Б.** Экология и суточный ритм цветения и опыления степных злаков Хакасии; II. Послеполуденные, дневные и вечерние злаки / М. Б. Гузик // Экология опыления: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1979. – С. 137-147.
- Демьянова Е. И.** К антэкологии некоторых степных растений лесостепного Зауралья / Е. И. Демьянова, **А. Н. Пономарев** // Экология опыления: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1979. – С. 113-124.
- Демьянова Е. И.** Половая структура природных популяций гонодиэцичных и двудомных растений лесостепи Зауралья / Е. И. Демьянова, **А. Н. Пономарев** // Ботанический журнал. – 1979. – Т. 64, № 7. – С. 1017-1024.
- Зиновьев Е. А.** Внутривидовая дифференциация у хариусов Евразии / Е. А. Зиновьев // Структура и функции водных биоценозов, их рациональное использование и охрана на Урале. – Свердловск, 1979. – С. 39-40.
- Зиновьев Е. А.** О нерестовом поведении хариуса / Е. А. Зиновьев // Новые проблемы зоологической науки и их отражение в вузовском преподавании: тез. докл. науч. конф. зоологов пед. ин-тов. – Ставрополь, 1979. – Ч. 2. – С. 255-257.
- Зиновьев Е. А.** Об изменчивости и таксономическом статусе хариуса р. Ангары / Е. А. Зиновьев, А. Е. Морозов, **В. В. Жук** // Проблемы экологии Прибайкалья. 1. Продуктивность водных экосистем: тез. докл. к респ. совещ. – Иркутск, 1979. – С. 195-196.
- Зиновьев Е. А.** Параметры динамики и использования для внутривидовой таксономии морфофизиологических признаков на примере хариусовых / Е. А. Зиновьев // Проблемы экологии Прибайкалья. 1. Продуктивность водных экосистем: тез. докл. к респ. совещ. – Иркутск, 1979. – С. 194-195.

Кондрашин А. А. Реконструкция электрогенной функции изолированной мембранной пиррофосфатазы *Rhodospirillum rubrum* / А. А. Кондрашин, **В. Г. Ременников**, В. Д. Самуилов // Биохимия. – 1979. – Т. 44, вып. 11. – С. 2103-2106.

Литвиненко Н. И. *Sebastes fasciatus kellyi* Litvinenko, 1974 (Scorpaenidae) из прибрежных вод Истпорта (штат Мэн, США) / Н. И. Литвиненко // Вопросы ихтиологии. – 1979. – Т. 19, вып. 3 (116). – С. 387-401.

Михель А. Е. Сравнительный анализ роста восточно-сибирского хариуса / А. Е. Михель, **Е. А. Зиновьев** // Новые проблемы зоологической науки и их отражение в вузовском преподавании: тез. докл. науч. конф. зоологов пед. ин-тов. – Ставрополь, 1979. – Ч. 2. – С. 299-300.

Некоторые морфо-физиологические и гематологические показатели разнотипных популяций хариусов Урала / **Е. А. Зиновьев** [и др.] // Структура и функции водных биоценозов, их рациональное использование и охрана на Урале. – Свердловск, 1979. – С. 41-42.

Обобщенные данные по видам *Vimba* (L.) и *Abramis brama* (L.) за 1975-1978 и весну 1979 / **Е. А. Зиновьев** [и др.] // Вид и его продуктивность в ареале: материалы 9(17) заседания рабочей группы по проекту № 8Б(18). – Вильнюс, 1979. – С. 22-43. – Сов. нац. программа «Человек и биосфера».

Пушкина Н. П. Структура нерестового стада и плодовитость плотвы Камского водохранилища / Н. П. Пушкина, **Н. С. Соловьева** // Структура и функции водных биоценозов, их рациональное использование и охрана на Урале. – Свердловск, 1979. – С. 102-104.

Ременников В. Г. Генерация мембранного потенциала при функционировании полной и сокращенной систем циклического переноса электронов в хроматофорах *Rhodospirillum rubrum* / В. Г. Ременников, В. Д. Самуилов // Биологические науки. – 1979. – № 10. – С. 24-29.

Ременников В. Г. Нециклический перенос электронов и генерация мембранного потенциала в хроматофорах *Rhodospirillum rubrum* / В. Г. Ременников, В. Д. Самуилов // Биологические науки. – 1979. – № 5. – С. 45-52.

Русских В. С. Диагностическая ценность остеологических признаков на примере хариусов в зоне симпатрии / В. С. Русских, **Е. А. Зиновьев** // Структура и функции водных биоценозов, их рациональное использование и охрана на Урале. – Свердловск, 1979. – С. 78-80.

Самуилов В. Д. Циклический перенос электронов и генерация мембранного потенциала в бактериальных хроматофорах / В. Д. Самуилов, **В. Г. Ременников** // Использование солнечной энергии и возможности фотосинтеза: 10-е Пушкинские чтения: тез. докл. Всесоюз. семинара. – Пушкино, 1979. – С. 16.

Северин С. О. Кариологические особенности хариусов на стыке ареалов Урал / С. О. Северин, **Е. А. Зиновьев** // Структура и функции водных биоценозов, их рациональное использование и охрана на Урале. – Свердловск, 1979. – С. 80-82.

Соловьева Н. С. О существовании рыб Камского водохранилища в условиях длительного промышленного загрязнения / Н. С. Соловьева, **В. М. Гольдин** // Структура и функции водных биоценозов, их рациональное использование и охрана на Урале. – Свердловск, 1979. – С. 108-110.

Шепель А. И. Изучение питания хищных птиц с помощью гнездового конуса и модифицированного гнездового ящика / А. И. Шепель // Орнитология. – М., 1979. – Вып. 14. – С. 224-226.

Экология опыления: межвуз. сб. науч. тр. / ПГУ. – Пермь, 1979. – 149 с.

Remennikov V. J. Photooxidase activity of *Rhodospirillum rubrum* Chromatophores and reaction center complexes. The role of non-cyclic electron transport in generation of the membrane potential / V. J. Remennikov, **V. D. Samuilov** // Biochimica et Biophysica Acta. – 1979. – Vol. 546. – P. 220-235.

Remennikov V. J. Two regimens of electrogenic cyclic redox chain operation in chromatophores of non-sulfur purple bacteria / V. J. Remennikov, V. D. Samuilov // Biochimica et Biophysica Acta. – 1979. – Vol. 548. – P. 216-223.

1980

Агапова М. В. К вопросу о морозостойчивости различных сортов яблонь, выращиваемых в Среднем Предуралье / М. В. Агапова // Вопросы питания, роста и развития растений. – Пермь, 1980. – С. 3-6.

Агапова М. В. К вопросу о зависимости между содержанием ингибиторов роста, некоторыми процессами метаболизма и морозостойчивостью у яблони / М. В. Агапова // Областная отчетная научная конференция: тез. докл. Секция биол. наук / Перм. ун-т. – Пермь, 1980. – С. 3-4.

Актуальные проблемы общественных, естественных и технических наук: тез. докл. 1-й межвуз. конф. молодых ученых г. Перми. – Пермь, 1980. – 295 с.

Акулов А. А. О возможностях озеленения породных отвалов угольных шахт Подмосковья / А. А. Акулов // Областная отчетная научная конференция: тез. докл. Секция биолог. наук / Перм. ун-т. – Пермь, 1980. – С. 4-5.

Акулов А. А. К изучению процессов естественного зарастания породных отвалов угольных шахт Подмосковья / А. А. Акулов, М. П. Макаров; Перм. ун-т. – Пермь, 1980. – 25 с. – Деп. в ВИНТИ 26.12.1980, № 5516.

Акулов А. А. К вопросу озеленения породных отвалов угольных шахт Подмосковья / А. А. Акулов; Перм. ун-т. – Пермь, 1980. – 19 с. – Деп. в ВИНТИ 26.12.1980, № 5517.

Акулов А. А. Процессы естественного зарастания породных отвалов угольных шахт Подмосковья / А. А. Акулов // Отчетная научно-практическая конференция молодых ученых: тез. докл. Секция биолог. наук / Перм. ун-т. – Пермь, 1980. – С. 3.

Алексевнина М. С. Видовой состав личинок хирономид Воткинского водохранилища / М. С. Алексевнина // Биологические ресурсы водоемов Западного Урала. – Пермь, 1980. – С. 42-46.

Алексевнина М. С. Динамика развития зообентоса Воткинского водохранилища под влиянием промышленных загрязнений / М. С. Алексевнина // Областная отчетная научная конференция: тез. докл. Секция биолог. наук / Перм. ун-т. – Пермь, 1980. – С. 31.

Алексевнина М. С. О некоторых принципах организации научного поиска студентов и приобщения их к исследовательской работе кафедры / М. С. Алексевнина, **К. Н. Бельтюкова**, **А. С. Уточкин** // Методические проблемы руководства научно-исследовательской работой студентов: обл. науч.-метод. Конф. тез. докл. – Пермь, 1980. – С. 22-23.

Алексевнина М. С. Особенности формирования акробентических сообществ Воткинского водохранилища / М. С. Алексевнина, **Н. М. Гореликова** // Биологические ресурсы водоемов Западного Урала. – Пермь, 1980. – С. 22-27.

Антонова Л. А. Березовая лесостепь уникальна / Л. А. Антонова, **Л. Главатских**, А. Лоскутов // Природа и мы. – Челябинск, 1980. – С. 81-89.

Антонова Л. А. Изменения в структуре и ритмике развития заповедного степного участка в связи с переходом к сенокосному режиму использования / Л. А. Антонова; Перм. ун-т. – Пермь, 1980. – 25 с. – Деп. в ВИНТИ 14.11.1980, № 4812.

Антонова Л. А. Некоторые сведения о запасах биомассы в травянистых биогеоценозах лесостепного Зауралья / Л. А. Антонова // Областная отчетная научная конференция: тез. докл. Секция биолог. наук / Перм. ун-т. – Пермь, 1980. – С. 6.

Банникова В. А. Антэкологическое и цитозембриологическое изучение *Stipa capillata* L. / В. А. Банникова // Областная отчетная научная конференция: тез. докл. Секция биолог. наук / Перм. ун-т. – Пермь, 1980. – С. 6-7.

Банникова В. А. Особенности водного обмена проростков пшеницы при предпосевной обработке семян электрическим полем / В. А. Банникова, **М. Г. Касаткина** // Областная отчетная научная конференция: тез. докл. Секция биолог. наук / Перм. ун-т. – Пермь, 1980. – С. 18-19.

Банникова В. А. Цветение и опыление тимофеевки луговой / В. А. Банникова // Экология опыления. – Пермь, 1980. – С. 81-86.

Белковская Т. П. Ботаническая характеристика памятника природы «Спасская гора» / Т. П. Белковская, **В. С. Башкиров** // Областная отчетная научная конференция: тез. докл. Секция биолог. наук / Перм. ун-т. – Пермь, 1980. – С. 7-8.

Белковская Т. П. Памяти Анатолия Николаевича Пономарева / Т. П. Белковская // Экология опыления. – Пермь, 1980. – С. 134-137.

Белковская Т. П. Элементы УИРС и НИРС при проведении полевой практики по ботанике на II курсе / Т. П. Белковская // Проблемы внедрения комплексной системы привлечения студентов к научно-техническому творчеству в рамках учебного процесса: семинар. – Пермь, 1980. – С. 42-43.

Бельтюкова К. Н. Мошки (Diptera, Simuliidae) Южного Урала / К. Н. Бельтюкова // Вопросы арахноэнтомологии. Фауна и экология пауков и кровососущих членистоногих. – Пермь, 1980. – С. 24-45.

Бельтюкова К. Н. К изучению кровососущих мошек (Simuliidae) Рязанской области / К. Н. Бельтюкова, Л. А. Хромова // Областная отчетная научная конференция: тез. докл. Секция биолог. наук / Перм. ун-т. – Пермь, 1980. – С. 32.

Биологические ресурсы водоемов Западного Урала: межвуз. сб. науч. тр. / ПГУ. – Пермь, 1980. – 182 с.

Богатырев Н. Р. Анализ этологических структур трех видов зуйков р. Charadrius, Aves / Н. Р. Богатырев // Отчетная научно-практическая конференция молодых ученых: тез. докл. Секция биол. наук / Перм. ун-т. – Пермь, 1980 – С. 5-6.

Бойко Лар. А. Влияние солевого статуса растений на поглощающую деятельность их корней в отношении засоляющих ионов / Л. А. Бойко, Н. Н. Зезюлина // Областная отчетная научная конференция: тез. докл. Секция биол. наук / Перм. ун-т. – Пермь, 1980. – С. 8-9.

Бойко Лар. А. Исследование влияния засоления на сверхслабое свечение корней / Л. А. Бойко, **Н. А. Ронжсин**; Перм. ун-т. – Пермь, 1979. – 11 с. – Деп. в ВИНТИ 04.08.1980, № 3418.

Бойко Лар. А. Поглощение ионов хлора корнями при засолении в зависимости от сопутствующих катионов, степени и качества засоления / Л. А. Бойко, А. г. Николаев; Перм. ун-т. – Пермь, 1979. – 12 с. – Деп. в ВИНТИ 04.08.1980, № 3417.

Бойко Лар. А. Роль Na- K-АТФ-азы клеток корней в поглощении ионов хлора в условиях засоления / Л. А. Бойко, В. П. Казанцева // Вопросы питания, роста и развития растений. – Пермь, 1980. – С. 7-17.

Бойко Лар. А. Функциональная активность изолированных хлоропластов из растений бобов в условиях хлоридного засоления, ее роль в поглощении ионов хлора и накоплении их в листьях / Л. А. Бойко, Н. М. Колесникова, **А. Р. Лямин** // Вопросы питания, роста и развития растений. – Пермь, 1980. – С. 18-26.

Бойко Людм. А. О влиянии отдельных монохроматических длин волн видимого света на морфогенез короткодневных растений / Л. А. Бойко // Областная отчетная научная конференция: тез. докл. Секция биол. наук / Перм. ун-т. – Пермь, 1980. – С. 10-11.

Бойко Людм. А. Фотопериодизм. Новый подход к его познанию / Л. А. Бойко // Вопросы питания, роста и развития растений. – Пермь, 1980. – С.26-41.

Борчанинова М. И. Влияние предпосевной обработки семян ССС и беномилом на биологическую активность в зоне корней ячменя / М. И. Борчанинова, А. А. Скрипина // Вопросы питания, роста и развития растений. – Пермь, 1980. – С. 47-52.

Борчанинова М. И. Влияние беномила на параметры роста пшеницы и биологическую активность в ризосфере / М. И. Борчанинова, В. Б. Денисов // Областная отчетная научная конференция: тез. докл. Секция биол. наук / Перм. ун-т. – Пермь, 1980. – С. 11.

Связь некоторых групп животного населения с растительными группировками / В. И. Василевич, **Н. М. Пахоруков**, В. З. Рубинштейн, Н. Р. Рубинштейн // Взаимосвязь компонентов лесных и болотных экосистем средней тайги Приуралья. – Л., 1980. – С. 211-223.

Верещагина В. А. Изучение гетеростилии у дербенника иволистного / В. А. Верещагина, **Н. Л. Адамова** // Областная отчетная научная конференция: тез. докл. Секция биол. наук / Перм. ун-т. – Пермь, 1980. – С. 12.

Верещагина В. А. Цитологическое изучение мужской стерильности у тимьянов / В. А. Верещагина; Перм. ун-т. – Пермь, 1980. – 19 с. – Деп. в ВИНТИ 04.03.1980, № 841.

Верещагина В. А. Эмбриологическая характеристика семейства *Oxalidaceae* R. Brown / В. А. Верещагина // Научные доклады высшей школы. Биологические науки. – 1980. – № 3. – С. 52-58.

Верещагина В. А. Эмбриология некоторых клейстогамных фиалок / В. А. Верещагина // Ботанический журнал. – 1980. – Т. 65, № 8. – С. 1147-1156.

Волегова Л. В. Некоторые данные о гнездовании птиц – дуплогнездников в искусственных гнездовьях заказника "Предуралье" / Л. В. Волегова, **А. И. Шепель** // Гнездовая жизнь птиц. – Пермь, 1980. – С. 65-66.

Вопросы арахноэнтомологии. Фауна и экология пауков и кровососущих членистоногих: межвуз. сб. науч. тр. / ПГУ. – Пермь, 1980. – 144 с.

Вопросы питания, роста и развития растений: межвуз. сб. науч. тр. / ПГУ. – Пермь, 1980. – 122 с.

Восресенских С. С. К изучению фауны пауков островных биоценозов Куйбышевского водохранилища / С. С. Восресенских, **Н. М. Пахоруков** // Актуальные проблемы общественных, естественных и технических наук: тез. докл. 1-й межвуз. конф. молодых ученых г. Перми. – Пермь, 1980. – С. 157-158.

Главатских Л. К. Качественный состав гумуса солонцов Троицкого заповедника / Л. К. Главатских // Областная отчетная научная конференция: тез. докл. Секция биол. наук / Перм. ун-т. – Пермь, 1980. – С. 13.

Гореликова Н. М. Малощетинковые черви (Oligochaeta) Воткинского водохранилища / Н. М. Гореликова // Биологические ресурсы водоемов Западного Урала. – Пермь, 1980. – С. 36-41.

Гореликова Н. М. О функциональной роли малоцветковых червей в макробентосе Воткинского водохранилища / Н. М. Гореликова // Областная отчетная научная конференция: тез. докл. Секция биолог. наук / Перм. ун-т. – Пермь, 1980. – С. 34.

Гузик М. Б. Антэкологическая характеристика некоторых полиморфных степных злаков Приазовья / М. Б. Гузик // Областная отчетная научная конференция: тез. докл. Секция биолог. наук / Перм. ун-т. – Пермь, 1980. – С. 15.

Гузик М. Б. О биологической изоляции двух видов / М. Б. Гузик // Экология опыления. – Пермь, 1980. – С. 65-69.

Гузик М. Б. Суточный ритм и экология цветения видов рода *Lolium* L. / М. Б. Гузик, **В. А. Банникова** // Экология опыления. – Пермь, 1980. – С. 70-81.

Демьянова Е. И. К изучению полового полиморфизма в природных популяциях типчаково-ковыльных степей Аскания-Нова / Е. И. Демьянова // Областная отчетная научная конференция: тез. докл. Секция биолог. наук / Перм. ун-т. – Пермь, 1980. – С. 14.

Демьянова Е. И. Научно-исследовательская работа студентов 1 курса во время летней учебной практики по ботанике / Е. И. Демьянова, **М. Б. Гузик** // Методические проблемы руководства научно-исследовательской работой студентов: обл. науч.-метод. конф.: тез. докл. – Пермь, 1980. – С. 25-26.

Демьянова Е. И. О семенной продуктивности *Salvia stepposa* при свободном опылении и разных вариантах искусственного скрещивания / Е. И. Демьянова // Экология опыления. – Пермь, 1980. – С. 106-120.

Дорофеева Е. А. Современное состояние исследований филогении и классификации лососевидных рыб / Е. А. Дорофеева, **Е. А. Зиновьев**, В. А. Клюканов // Вопросы ихтиологии. – 1980. – Т. 20, вып. 5. – С. 771-791.

Зиновьев Е. А. Закономерности динамики количества чешуи в боковой линии у хариусовых Палеарктики / Е. А. Зиновьев // Областная отчетная научная конференция: тез. докл. Секция биолог. наук / Перм. ун-т. – Пермь, 1980. – С. 35.

Зиновьев Е. А. О новом виде рыб в бассейне Средней Камы / Е. А. Зиновьев, Е. А. Михель // Биологические ресурсы водоемов Западного Урала. – Пермь, 1980. – С. 164-167.

Зиновьев Е. А. О роли кружка в приобщении студентов к научно-исследовательской работе / Е. А. Зиновьев // Методические проблемы руководства научно-исследовательской работой студентов: обл. науч.-метод. конф.: тез. докл. – Пермь, 1980. – С. 24-25.

Зиновьев Е. А. О сезонной динамике промысла в Камском водохранилище и некоторых перспективах его развития / Е. А. Зиновьев // Биологические ресурсы водоемов Западного Урала. – Пермь, 1980. – С. 103-105.

Зиновьев Е. А. Параллелизм изменчивости у европейского и сибирского хариусов / Е. А. Зиновьев // Лососевидные рыбы. – Л., 1980. – С. 69-80.

Зиновьев Е. А. Экофенотипы европейского хариуса и их продукционные возможности / Е. А. Зиновьев // Вид и его продуктивность в ареале: материалы к 3-му Всесоюз. совещ. – Вильнюс, 1980. – С. 41-42.

Иванова О. А. Динамика развития и продукция популяций личинок хирономид в пруду (г. Оханск) Пермской области / О. А. Иванова // Биологические ресурсы водоемов Западного Урала: межвуз. сб. науч. тр / ПГУ. – Пермь, 1980. – С. 52-57.

Касаткина М. Г. Влияние предпосевной обработки семян электрическим полем на содержание нуклеиновых кислот в период прорастания / М. Г. Касаткина // Вопросы питания, роста и развития растений. – Пермь, 1980. – С. 59-61.

Касимов В. М. Изменение электропроводности кожи человека под действием постоянного электрического тока / В. М. Касимов // Отчетная научно-практическая конференция молодых ученых: тез. докл. Секция биолог. наук / Перм. ун-т. – Пермь, 1980. – С. 8-9.

Касимов В. М. Особенности сопротивления кожи постоянному электрическому току / В. М. Касимов // Областная отчетная научная конференция: тез. докл. Секция биолог. наук / Перм. ун-т. – Пермь, 1980. – С. 48-49.

Литвиненко Н. И. Встречаемость одной из "биологических меток" у окуня-клювача, из Северо-Западной Атлантики / Н. И. Литвиненко // Отчетная научно-практическая конференция молодых ученых: тез. докл. Секция биолог. наук / Перм. ун-т. – Пермь, 1980. – С. 9.

Литвиненко Н. И. Различия в строении невробраниумов североатлантических видов морских окуней (род *Sebastes*, Scorpaenidae) / Н. И. Литвиненко // Областная отчетная научная конференция: тез. докл. Секция биолог. наук / Перм. ун-т. – Пермь, 1980. – С. 37.

Литвиненко Н. И. Структура, функции и происхождение барабанных мышц у североатлантических морских окуней рода *Sebastes* (Scorpaenidae) / Н. И. Литвиненко // Вопросы ихтиологии. – 1980. – Т. 20, вып. 5(124). – С. 866-876.

Литвинова Л. Н. Гамазовые клещи Южного Урала и Зауралья / Л. Н. Литвинова // Вопросы арахноэнтомологии. Фауна и экология пауков и кровососущих членистоногих. – Пермь, 1980. – С. 46-64.

Литвинова Л. Н. К фауне блох мелких млекопитающих Южного Урала и Зауралья / Л. Н. Литвинова, **В. А. Лыков** // Вопросы арахноэнтомологии. Фауна и экология пауков и кровососущих членистоногих. – Пермь, 1980. – С. 65-68.

Литвинова Л. Н. Памяти Юлии Георгиевны Митрофановой 1899-1973 гг. / Л. Н. Литвинова, **К. Н. Бельтюкова** // Вопросы арахноэнтомологии. Фауна и экология пауков и кровососущих членистоногих. – Пермь, 1980. – С. 7-11.

Лыков В. А. О соотношении видов пчелиных (Apoidea) в различных природно-климатических зонах Предуралья и Южного Зауралья / В. А. Лыков // Областная отчетная научная конференция: тез. докл. Секция биолог. наук / Перм. ун-т. – Пермь, 1980. – С. 38.

Лямин А. Р. К вопросу о солевом обмене некоторых галофитов / А. Р. Лямин, **Л. А. Бойко** // Областная отчетная научная конференция: тез. докл. Секция биолог. наук / Перм. ун-т. – Пермь, 1980. – С. 21-22.

Малков А. А. Материалы по зимнему питанию воробьиного сыча / А. А. Малков, **А. И. Петровских, А. И. Шенель** // Отчетная научно-практическая конференция молодых ученых: тез. докл. Секции биолог. наук / Перм. ун-т. – Пермь, 1980. – С. 11-12.

Маркин А. Г. К вопросу о физиологии активных точек кожи человека / А. Г. Маркин, А. Никритова // Областная отчетная научная конференция: тез. докл. Секция биолог. наук / Перм. ун-т. – Пермь, 1980. – С. 50-51.

Масалкина Т. М. Сравнительная оценка методов отлова имаго кровососущих комаров при установлении видового состава, соотношения видов и относительных размеров их численности / Т. М. Масалкина // Отчетная научно-практическая конференция молодых ученых: тез. докл. Секции биолог. наук / Перм. ун-т. – Пермь, 1980. – С. 10-11.

Маяков А. А. Хозяйственное значение пернатых хищников в некоторых районах Пермской области / А. А. Маяков, **А. И. Шенель** // Актуальные проблемы общественных, естественных и технических наук: тез. докл. 1-й межвуз. конф. молодых ученых г. Перми. – Пермь, 1980. – С. 174-175.

Методические проблемы руководства научно-исследовательской работой студентов: обл. науч.-метод. конф.: тез. докл. – Пермь, 1980. – 47 с.

Мирошникова А. Т. Углеводный обмен различных по газоустойчивости растений, произрастающих в условиях производственного объединения "Пермнефтеоргсинтез" / А. Т. Мирошникова, **В. И. Суворов**, Т. Л. Еврастова; Перм. ун-т. – Пермь, 1980. – 22 с. – Деп. в ВИНТИ 18.12.1980, № 4862.

Мирошникова А. Т. Углеводный обмен у различных по газоустойчивости растений / А. Т. Мирошникова, Е. А. Ерастова, М. А. Летягина // Отчетная научно-практическая конференция молодых ученых: тез. докл. Секции биолог. наук / Перм. ун-т. – Пермь, 1980. – С. 12.

Митрофанова Ю. Г. Материалы по фауне и экологии комаров и слепней Южного Урала / Ю. Г. Митрофанова, **К. Н. Бельтюкова** // Вопросы арахноэнтомологии. Фауна и экология пауков и кровососущих членистоногих. – Пермь, 1980. – С. 12-23.

Накаряков А. В. Зависимость химического состава луговых трав от суботратов и минеральных удобрений на примере рекультивированных дражных отвалов / А. В. Накаряков, **С. С. Трофимов** // Вопросы питания, роста и развития растений. – Пермь, 1980. – С. 76-85.

Накаряков А. В. О естественном возобновлении леса на выработанных торфяниках Среднего Урала / А. В. Накаряков, **В. В. Назаренко** // Растения и промышленная среда. – Свердловск, 1980. – С. 96-100.

Областная отчетная научная конференция: тез. докл. Секция биолог. наук / Перм. ун-т. – Пермь, 1980. – 56 с.

Отчетная научно-практическая конференция молодых ученых: тез. докл. Секции биолог. наук / Перм. ун-т. – Пермь, 1980. – 22 с.

Пахоруков Н. М. Пауки якинского профиля / Н. М. Пахоруков // Взаимосвязи компонентов лесных и болотных экосистем тайги Приуралья. – Л., 1980. – С. 160-171.

Пахоруков Н. М. О связи распределения пауков хортобия с растительным покровом в северной тайге Зауралья / Н. М. Пахоруков // Отчетная научно-практическая конференция молодых ученых: тез. докл. Секции биолог. наук / Перм. ун-т. – Пермь, 1980. – С. 14-15.

Пахоруков Н. М. Характеристика распределения пауков нижних ярусов таежных биоценозов предгорий Северного Предуралья / Н. М. Пахоруков // Актуальные проблемы общественных, естественных и технических наук: тез. докл. 1-й межвуз. конф. молодых ученых г. Перми. – Пермь, 1980. – С. 155-156.

Петровских А. И. Характеристика гнездовых территорий и охотничьих участков некоторых хищных птиц / А. И. Петровских, **А. И. Шенель** // Отчетная научно-практическая конференция молодых ученых: тез. докл. Секции биолог. наук / Перм. ун-т. – Пермь, 1980. – С.15-16.

Преснова Е. В. Динамика популяций *Procladius ferrugineus* в Воткинском водохранилище / Е. В. Преснова, **Т. Н. Колина** // Биологические ресурсы водоемов Западного Урала: межвуз. сб. научн. тр. – Пермь, Перм. гос. ун-т, 1980. – С. 46-52.

Пушкина Н. П. Особенности распределения молоди рыб в бассейне Камы / Н. П. Пушкина // Биологические ресурсы водоемов Западного Урала: межвуз. сб. научн. тр. – Пермь, Перм. гос. ун-т, 1980. – С. 111-119.

Рекомендации по облучению красным светом низкой интенсивности фотопериодически чувствительных растений для ускорения их роста и развития: метод. указания / сост. **Л. А. Бойко**; Перм. ун-т. – Пермь, 1980. – 42 с.

Ременников В. Г. Взаимодействие компонентов фотосинтетической цепи переноса электронов *Rhodospirillum rubrum* с кислородом / В. Г. Ременников, В. Д. Самуилов // Доклады АН СССР. – 1980. – Т. 252, № 2. – С. 491-494.

Ременников В. Г. Циклический перенос электронов и образование мембранного потенциала в хромофорах несерной пурпурной бактерии *Rhodospirillum rubrum* / В. Г. Ременников, В. Д. Самуилов // Биохимия. – 1980. – Т. 45, вып. 7. – С. 1298-1304.

Сопова Л. А. Влияние разнокачественного засоления почвы на содержание нуклеиновых кислот в органах растений ячменя Винер и пшеницы Мироновская / Л. А. Сопова // Отчетная научно-практическая конференция молодых ученых: тез. докл. Секции биолог. наук / Перм. ун-т. – Пермь, 1980. – С. 17-18.

Сопова Л. А. Влияние засоления почвы на содержание нуклеиновых кислот и фракционный состав РНК в органах растений пшеницы / Л. А. Сопова, Г. В. Удовенко // Областная отчетная научная конференция: тез. докл. Секция биолог. наук / Перм. ун-т. – Пермь, 1980. – С. 26.

Суворов В. И. Протеолитическая активность алейроновых зерен семян тыквы / В. И. Суворов // Областная отчетная научная конференция: тез. докл. Секция биолог. наук / Перм. ун-т. – Пермь, 1980. – С. 28.

Третьякова М. В. Кожно-гальванический рефлекс и возбудимость кожных рецепторов / М. В. Третьякова, **А. Г. Маркин** // Отчетная научно-практическая конференция молодых ученых: тез. докл. Секция биолог. наук / Перм. ун-т. – Пермь, 1980. – С. 18-19.

Удовенко Г. В. Влияние засоления почвы на активность РНК-азы в органах растений пшеницы / Г. В. Удовенко, **Л. А. Сопова** // Вопросы питания, роста и развития растений. – Пермь, 1980. – С. 105-111.

Устюгова Т. В. Некоторые гематологические показатели западносибирского хариуса / Т. В. Устюгова, **Е. Я. Колмогорова** // Областная отчетная научная конференция: тез. докл. Секция биолог. наук / Перм. ун-т. – Пермь, 1980. – С. 42.

Уточкин А. С. Материалы к фауне и распространению пауков (Aranei) рода *Tibellus* в СССР / А. С. Уточкин // Областная отчетная научная конференция: тез. докл. Секция биолог. наук / Перм. ун-т. – Пермь, 1980. – С. 43.

Уточкин А. С. К фауне и распределению пауков по фитоценозам Троицкого заказника / А. С. Уточкин, Л. Н. Головашкина // Вопросы арахноэнтомологии. Фауна и экология пауков и кровососущих членистоногих. – Пермь, 1980. – С. 81-91

Уточкин А. С. К 80-летию со дня рождения профессора А. Е. Харитонов 1896-1970 / А. С. Уточкин // Вопросы арахноэнтомологии. Фауна и экология пауков и кровососущих членистоногих. – Пермь, 1980. – С. 5-6.

Уточкин А. С. Пауки Сараповского лесничества Волжско-Камского заповедника / А. С. Уточкин // Вопросы арахноэнтомологии. Фауна и экология пауков и кровососущих членистоногих. – Пермь, 1980. – С. 69-80.

Филатова Л. А. Влияние экзогенных регуляторов роста на некоторые показатели фотосинтетической активности проростков гороха в условиях засоления / Л. А. Филатова // Вопросы питания, роста и развития растений. – Пермь, 1980. – С. 112-116.

Филатова Л. А. Влияние экзогенных регуляторов роста на соотношение активного и пассивного транспорта ионов при поглощении их корнями проростков пшеницы из солевых растворов / Л. А. Филатова // Областная отчетная научная конференция: тез. докл. Секция биолог. наук / Перм. ун-т. – Пермь, 1980. – С. 29.

Филатова Л. А. Учебно-исследовательская работа студентов на практических занятиях по физиологии растений / Л. А. Филатова // Методические проблемы руководства научно-исследовательской работой студентов: обл. науч.-метод. конф.: тез. докл. – Пермь, 1980. – С. 29.

Филиппова К. Ф. Влияние производственных газов на микробиологические процессы в почве / К. Ф. Филиппова, Г. И. Варанкина, Р. В. Горбунова // Газоустойчивость растений. – М., 1980. – С. 131-152.

Чащин С. П. Видовой состав и размещение наземных позвоночных на стационарах Троицкого заповедника / С. П. Чащин, А. В. Лоскутов, Г. В. Власов // Областная отчетная научная конференция: тез. докл. Секция биолог. наук / Перм. ун-т. – Пермь, 1980. – С. 43-44.

Шепель А. И. Искусственные гнездовья заказника "Предуралье" и их использование птицами / А. И. Шепель, А. В. Волегова; Перм. ун-т. – Пермь, 1980. – 7 с. – Деп. в ВИНТИ 04.03.1980, № 840.

Шепель А. И. Материалы по питанию филина в Пермской области / А. И. Шепель // Отчетная научно-практическая конференция молодых ученых: тез. докл. Секция биолог. наук / Перм. ун-т. – Пермь, 1980. – С. 19-20.

Шепель А. И. Особенности гнездования хищных птиц и сов в сельскохозяйственных районах Пермской области / А. И. Шепель // Областная отчетная научная конференция: тез. докл. Секция биолог. наук / Перм. ун-т. – Пермь, 1980. – С. 44-45.

Шепель А. И. Питание канюка и коршуна в Пермской области / А. И. Шепель, А. А. Маяков; Перм. ун-т. – Пермь, 1980. – 10 с. – Деп. в ВИНТИ 04.03.1980, № 839.

Шепель А. И. Питание пустельги и чеглока в некоторых районах Пермской области / А. И. Шепель, А. И. Петровских; Перм. ун-т. – Пермь, 1980. – 7 с. – Деп. в ВИНТИ 04.03.1980, № 842.

Шепель А. И. Размножение хищных птиц и сов в некоторых районах Пермской области / А. И. Шепель // Гнездовая жизнь птиц. – Пермь, 1980. – С. 60-64.

Шепель А. И. Состояние численности и охрана хищных птиц и сов в Пермской области / А. И. Шепель // Актуальные проблемы общественных, естественных и технических наук: тез. докл. 1-й межвуз. конф. молодых ученых г. Перми. – Пермь, 1980. – С. 172-173.

Шепель А. И. Численность и гнездование хищных птиц и сов в некоторых районах Пермской области / А. И. Шепель; Перм. ун-т. – Пермь, 1980. – 40 с. – Деп. в ВИНТИ 04.03. 1980, № 847.

Экология опыления: межвуз. сб. науч. тр. / ПГУ. – Пермь, 1980. – 148 с.

Яценко В. М. Влияние низких температур зимы 1978-79 года на некоторые местные древесные растения заказника "Предуралье" / В. М. Яценко // Областная отчетная научная конференция: тез. докл. Секция биолог. наук / Перм. ун-т. – Пермь, 1980. – С. 29-30.

1981

Абанькин В. П. Диэзльспектрометрия биологических объектов / В. П. Абанькин, **Е. Л. Пидемский** // Перспективы развития исследований по естественным наукам на Западном Урале в свете решений XXVI съезда КПСС. Секция биологии и охраны окружающей среды: тез. докл. – Пермь, 1981. – С. 73-74.

Актуальные проблемы общественных, естественных и технических наук: тез. докл. медико-биолог. секции 2-й межвуз. конф. молодых ученых и специалистов г. Перми. – Пермь, 1981. – 126 с.

Акулов А. А. Естественное зарастание и перспективы озеленения породных отвалов угольных шахт Подмосковья / А. А. Акулов // Актуальные проблемы общественных, естественных и технических наук: тез. докл. медико-биол. секции 2-й межвуз. конф. молодых ученых и специалистов г. Перми. – Пермь, 1981. – С. 6.

Акулов А. А. Об использовании травянистых растений в озеленении породных отвалов угольных шахт Подмосковья / А. А. Акулов // Перспективы развития исследований по естественным наукам на Западном Урале в свете решений XXVI съезда КПСС. Секция биологии и охраны окружающей среды: тез. докл. – Пермь, 1981. – С. 135-136.

Акулов А. А. Об особенностях формирования естественных фитоценозов на природных отвалах угольных шахт Подмосковья / А. А. Акулов // Человек и среда: тез. докл. конф. молодых ученых и специалистов. – Пермь, 1981. – С. 24-25.

Акулов А. А. Фенология растительных группировок и семенная продуктивность некоторых растений-пионеров породных отвалов угольных шахт Подмосковья / А. А. Акулов, Л. В. Лушникова; Перм. ун-т. – Пермь, 1981. – 14 с. – Деп. в ВИНТИ 11.02.1981, № 649.

Биотический баланс макробентических сообществ в камских водохранилищах / **М. С. Алексевнина** [и др.] // 4-й съезд Всесоюзного гидробиологического общества: тез. докл. – Киев, 1981. – Ч. 4. – С. 6-7.

Алексевнина М. С. Гидробиологическое изучение Камы / М. С. Алексевнина, **Н. М. Гореликова** / Очерки по истории гидробиологических исследований в СССР. – М., 1981. – С. 168-171.

Алексевнина М. С. К биологии и распространению *Fleurgia lacustris* Kieff (Diptera, Chronomidae) / М. С. Алексевнина // Фауна и экология насекомых. – Пермь, 1981. – С. 140-144.

Алексевнина М. С. Продукция донных биоценозов Камского водохранилища 1978 г. / М. С. Алексевнина, **И. Ф. Губанова** // Перспективы развития исследований по естественным наукам на Западном Урале в свете решений XXVI съезда КПСС. Секция биологии и охраны окружающей среды: тез. докл. – Пермь, 1981 – С. 36-37.

Алексевнина М. С. Распределение личинок хирономид в Воткинском водохранилище / М. С. Алексевнина, Л. М. Дрягунова // Перспективы развития исследований по естественным наукам на Западном Урале в свете решений XXVI съезда КПСС. Секция биологии и охраны окружающей среды: тез. докл. – Пермь, 1981. – С. 38.

Алексевнина М. С. Фауна хирономид (Diptera, Chronomidae) в низовьях дельты Волги / М. С. Алексевнина // Фауна и экология насекомых. – Пермь, 1981. – С. 144-157.

Антонова Л. А. Итоги определения жизнеспособности перезимовавших листьев растений лесостепного Зауралья / Л. А. Антонова // Перспективы развития исследований по естественным наукам на Западном Урале в свете решений XXVI съезда КПСС. Секция биологии и охраны окружающей среды: тез. докл. – Пермь, 1981. – С. 19-20.

Банникова В. А. К изучению цветения и опыления злаков засоленных почв лесостепного Зауралья / В. А. Банникова, **М. Б. Гузик** // Экология опыления растений. – Пермь, 1981. – С. 92-98.

Банникова В. А. Прорастание и жизнеспособность пыльцы лисохвоста тростниковидного / В. А. Банникова // Вопросы биологии семенного размножения. – Ульяновск, 1981. – С. 15-21.

Банникова В. А. Протогиния и суточная ритмика цветения *Anthoxanthum odoratum* L. / В. А. Банникова // Экология опыления растений. – Пермь, 1981. – С. 88-92.

Банникова В. А. Экология опыления лисохвоста тростниковидного / В. А. Банникова // Перспективы развития исследований по естественным наукам на Западном Урале в свете решений XXVI съезда КПСС. Секция биологии и охраны окружающей среды: тез. докл. – Пермь, 1981. – С. 21.

Баньковский Л. В. К истории изучения и охраны памятников природы Пермской области / Л. В. Баньковский, **Т. П. Белковская** // Перспективы развития исследований по естественным наукам на Западном Урале в свете решений XXVI съезда КПСС. Секция биологии и охраны окружающей среды: тез. докл. – Пермь, 1981. – С. 7-8.

Белковская Т. П. Изучение охраняемых природных территории как один из эффективных путей начального этапа региональных флористических исследований / Т. П. Белковская // Перспективы развития исследований по естественным наукам на Западном Урале в свете решений XXVI съезда КПСС. Секция биологии и охраны окружающей среды: тез. докл. – Пермь, 1981. – С. 122-123.

Белковская Т. П. К флоре Колво-Вишерского края / Т. П. Белковская, Т. А. Черепанова // Перспективы развития исследований по естественным наукам на Западном Урале в свете решений XXVI съезда КПСС. Секция биологии и охраны окружающей среды: тез. докл. – Пермь, 1981. – С. 8-9.

Белковская Т. П. Некоторые итоги изучения ботанических памятников Пермской области в десятой пятилетке / Т. П. Белковская, А. Н. Меньшиков // Перспективы развития исследований по естественным наукам на Западном Урале в свете решений XXVI съезда КПСС. Секция биологии и охраны окружающей среды: тез. докл. – Пермь, 1981. – С. 123-124.

Бельтюкова К. Н. К изучению кровососущих мошек (Diptera, Simuliidae) Северного Зауралья / К. Н. Бельтюкова // Фауна и экология насекомых. – Пермь, 1981. – С. 126-135

Бойко Лар. А. Солевой обмен растений: учеб. пособие по спецкурсу / Л. А. Бойко. – Пермь, 1981. – 80 с.

Бойко Лар. А. Исследование влияния засолений на сверхслабое свечение клеток корней в связи с состоянием структуры их мембран и транспортом ионов / Л. А. Бойко, Н. А. Ронжин, И. А. Бояришинова // Вопросы регуляции устойчивости, роста и развития растений. – Пермь, 1981. – С. 3-7.

Бойко Людм. А. К вопросу о механизмах фото- и термопериодически индуцированного роста и развития растений // Вопросы регуляции устойчивости, роста и развития растений. – Пермь, 1981. – С. 18-48.

Бойко Людм. А. К критике гипотезы Н. Ф. Коняева о механизме фотопериодизма / Л. А. Бойко // Вопросы регуляции устойчивости, роста и развития растений. – Пермь, 1981. – С. 7-18.

Бойко Людм. А. Регуляторные механизмы процесса развития высших растений: учеб. пособие по спецкурсу / Л. А. Бойко. – Пермь, 1981. – 84 с.

Бойко Людм. А. Рекомендации по облучению красным светом низкой интенсивности фотопериодически чувствительных растений для ускорения их роста и развития / Л. А. Бойко; Перм. ун-т. – Пермь, 1980. – 46 с. – Деп. в ВИНТИ 11.07.1981, № 2841.

Болотников А. М. Количественное соотношение и биотопическое размещение колониальных околородных птиц Камского Предуралья / А. М. Болотников, Ю. В. Дьяконов, С. П. Чащин // Размещение и состояние гнездований околородных птиц на территории СССР. – М., 1981. – С. 91-93.

Борчанинова М. И. Влияние пирогаллола и гидрохинона на азотный обмен клевера красного и биологическую активность в ризосфере / М. И. Борчанинова, К. Ф. Филиппова, А. А. Скрипина // Вопросы регуляции устойчивости, роста и развития растений. – Пермь, 1981. – С. 48-55.

Воронин Ю. К. Динамика структуры населения гамазоидных клещей грачиных гнезд / Ю. К. Воронин // Перспективы развития исследований по естественным наукам на Западном Урале в свете решений XXVI съезда КПСС. Секция биологии и охраны окружающей среды: тез. докл. – Пермь, 1981. – С. 44-45

Воронин Ю. К. Некоторые фаунистические и экологические особенности гамазоидных клещей, обитающих в гнездах грачей / Ю. К. Воронин // Фауна и экология насекомых. – Пермь, 1981.

Вопросы регуляции устойчивости, роста и развития растений: межвуз. сб. науч. тр. / ПГУ. – Пермь, 1981. – 139 с.

Гореликова Н. М. Биотический баланс макробентических сообществ Воткинского водохранилища / Н. М. Гореликова, М. С. Алексеевна // Круговорот вещества и энергии в водоемах. Элементы биотического круговорота: тез. докл. к 5-му Всесоюз. лимнол. совещ. – Иркутск, 1981. – Вып. 1. – С. 12-13.

Гореликова Н. М. О фильтрационной деятельности двустворчатых моллюсков Воткинского водохранилища / Н. М. Гореликова // Перспективы развития исследований по естественным наукам на Западном Урале в свете решений XXVI съезда КПСС. Секция биологии и охраны окружающей среды: тез. докл. – Пермь, 1981. – С. 39.

Гузик М. Б. К антропоэкологии дикорастущих степных злаков Приазовья / М. Б. Гузик, И. Г. Воронова // Экология опыления растений. – Пермь, 1981. – С. 78-88.

Гузик М. Б. К изучению биологических особенностей змеевки растопыренной в условиях лесостепного Зауралья / М. Б. Гузик // Перспективы развития исследований по естественным наукам на Западном Урале в свете решений XXVI съезда КПСС. Секция биологии и охраны окружающей среды: тез. докл. – Пермь, 1981. – С. 11-12.

Демьянова Е. И. К изучению гинодиэзии в роде *Stellaria* L. / Е. И. Демьянова // Экология опыления растений. – Пермь, 1981. – С. 28-41.

Демьянова Е. И. Морфология и размеры цветков разных половых типов у гинодиэцичных растений / Е. И. Демьянова, О. В. Титова // Экология опыления растений. – Пермь, 1981. – С. 3-210.

Демьянова Е. И. Об особенностях распространения гинодиэзии в семействе губоцветных / Е. И. Демьянова // Научные доклады высшей школы. Биологические науки. – 1981. – № 9. – С. 69-73.

Зезюлина Н. Н. Исследование динамики поглощения хлоридных и сульфатных ионов корнями в зависимости от солевого статуса растений / Н. Н. Зезюлина // Актуальные проблемы общественных, естественных и технических наук: тез. докл. медико-биол. секции 2-й межвуз. конф. молодых ученых и специалистов г. Перми. – Пермь, 1981. – С. 33-34.

Зезюлина Н. Н. К вопросу об условиях поглощения сульфат-ионов хлора растениями / Н. Н. Зезюлина, Л. А. Бойко // Проблемы и пути повышения устойчивости растений к болезням и экстремальным условиям среды в связи с задачами селекции: тез. докл. Всесоюз. конф. (Ленинград, 12-16 окт. 1981 г.). – Л., 1981. – Ч. 1. – С. 109-110.

Зиновьев Е. А. О лабильных и стабильных признаках вида на примере европейского хариуса / Е. А. Зиновьев // Перспективы развития исследований по естественным наукам на Западном Урале в свете решений XXVI съезда КПСС. Секция биологии и охраны окружающей среды: тез. докл. – Пермь, 1981. – С. 51-52.

Зиновьев Е. А. О специфике викарирующих видов хариуса в зоне перекрытия ареалов / Е. А. Зиновьев // Круговорот вещества и энергии в водоемах: тез. докл. к 5-му Всесоюз. лимнол. совещ. – Иркутск, 1981. – Вып. 3. – С. 25-27.

Ившина И. Б. Бактерии рода *Rhodococcus* грунтовых вод района нефтяных месторождений Пермского Предуралья / И. Б. Ившина, А. А. Оборин, О. А. Нестеренко // Микробиология. – 1981. – Т. 50, вып. 4. – С. 709-717.

Кайгородова М. С. Взаимосвязь энтомофильных растений и пчелиных в лесостепном Зауралье / М. С. Кайгородова // Перспективы развития исследований по естественным наукам на Западном Урале в свете решений XXVI съезда КПСС. Секция биологии и охраны окружающей среды: тез. докл. – Пермь, 1981. – С. 10-11.

Касаткина М. Г. Изменение интенсивности дыхания растений под влиянием предпосевной обработки семян электрическим полем / М. Г. Касаткина, Т. В. Коровина // Вопросы регуляции устойчивости, роста и развития растений. – Пермь, 1981. – С. 67-72.

Касимов В. М. Влияние температуры окружающей среды и катионного состава электролитов на асимметричность сопротивления кожи постоянному току / В. М. Касимов // Человек и среда: тез. докл. конф. молодых ученых и специалистов. – Пермь, 1981. – С. 44-46.

Касимов В. М. Кондуктометрическая оценка изменений ионной проницаемости кожи при действии постоянного электрического тока / В. М. Касимов // Перспективы развития исследований по естественным наукам на Западном Урале в свете решений XXVI съезда КПСС. Секция биологии и охраны окружающей среды: тез. докл. – Пермь, 1981. – С. 91.

Касимов В. М. Роль потоотделения в асимметричном поведении сопротивления кожи при смене полярности постоянного тока / В. М. Касимов // Актуальные проблемы общественных, естественных и технических наук: тез. докл. медико-биолог. секции 2-й межвуз. конф. молодых ученых и специалистов г. Перми. – Пермь, 1981. – С. 36.

Кошмякова Н. В. Материалы по питанию некоторых птиц-дуплогнезdnиков заказника «Предуралье» / Н. В. Кошмякова, Л. В. Волегова, **А. И. Шепель** // Перспективы развития исследований по естественным наукам на Западном Урале в свете решений XXVI съезда КПСС. Секция биологии и охраны окружающей среды: тез. докл. – Пермь, 1981. – С. 53-54;

Кусакина М. Г. Действие предпосевной обработки семян овса электрическим полем на метаболизм фосфора в период прорастания / М. Г. Кусакина // Вопросы регуляции устойчивости, роста и развития растений. – Пермь, 1981. – С. 72-75.

Литвиненко Н. И. Миграции морских окуней рода *Sebastes*, *Scorpaenidae* Северной Атлантики и их связь с течениями / Н. И. Литвиненко // Актуальные проблемы общественных, естественных и технических наук: тез. докл. медико-биолог. секции 2-й межвуз. конф. молодых ученых и специалистов г. Перми. – Пермь, 1981. – С. 49-50.

Литвиненко Н. И. Морфологические особенности сейсмодатированной системы североатлантических морских окуней рода *Sebastes* (*Scorpaenidae*) / Н. И. Литвиненко, **В. Н. Тупоногов** // Перспективы развития исследований по естественным наукам на Западном Урале в свете решений XXVI съезда КПСС. Секция биологии и охраны окружающей среды: тез. докл. – Пермь, 1981. – С. 54-55.

Лыков В. А. К фауне пчелиных учебно-опытного хозяйства «Предуралье» Пермской области / В. А. Лыков // Перспективы развития исследований по естественным наукам на Западном Урале в свете решений XXVI съезда КПСС. Секция биологии и охраны окружающей среды: тез. докл. – Пермь, 1981. – С. 46-47.

Лыков В. А. Суточная активность пчелиных в природных условиях Предуралья / В. А. Лыков, Т. Н. Чуклова // Перспективы развития исследований по естественным наукам на Западном Урале в свете решений XXVI съезда КПСС. Секция биологии и охраны окружающей среды: тез. докл. – Пермь, 1981. – С. 47-48.

Лыков В. А. Эколого-фаунистический очерк об исследовании иксодовых клещей Южного Урала / В. А. Лыков // Фауна и экология насекомых. – Пермь, 1981. – С. 86-97.

Лямин А. Р. Динамика накопления щелочных катионов в галофитах, различающихся по механизму солеустойчивости / А. Р. Лямин // Актуальные проблемы общественных, естественных и технических наук: тез. докл. медико-биолог. секции 2-й межвуз. конф. молодых ученых и специалистов г. Перми. – Пермь, 1981. – С. 51.

Лямин А. Р. К вопросу о накоплении ионов натрия и калия отдельными представителями галофитов / А. Р. Лямин, **Л. А. Бойко** // Проблемы и пути повышения устойчивости растений к болезням и экстремальным условиям среды в связи с задачами селекции: тез. докл. Всесоюз. конф. (Ленинград, 12-16 окт. 1981 г.). – Л., 1981. – Ч. 1 – С. 108-109.

Маркин А. Г. Электрический эффект феноменов Тарханова и Фере-Верагута / А. Г. Маркин // Перспективы развития исследований по естественным наукам на Западном Урале в свете решений XXVI съезда КПСС. Секция биологии и охраны окружающей среды: тез. докл. – Пермь, 1981 – С. 89-90.

Масалкина Т. М. Сравнительная оценка методов отлова кровососущих комаров. Сообщ.2: Сезонный ход численности и суточный ритм активности нападения по данным отлова разными методами / Т. М. Масалкина // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 1981. – № 1. – С. 13-18.

Масалкина Т. М. Сравнительная оценка методов отлова кровососущих комаров. Сообщ.3: Статистический анализ данных о численности комаров при отлове их разными методами / Т. М. Масалкина // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 1981. – № 2. – С. 58-61.

Матарзин Ю. М. Комплексные экологические исследования водных и биологических ресурсов Урала в свете решений XXVI съезда КПСС / Ю.М. Матарзин, **М. С. Алексеевнина, И. Ф. Губанова** // Перспективы развития исследований по естественным наукам на Западном Урале в свете решений XXVI съезда КПСС. Секция биологии и охраны окружающей среды: тез. докл. – Пермь, 1981. – С. 3-4.

Маяков А. А. Новые данные по питанию коршуна в Пермской области / А. А. Маяков, **А. И. Шепель** // Актуальные проблемы общественных, естественных и технических наук: тез. докл. медико-биолог. секции 2-й межвуз. конф. молодых ученых и специалистов г. Перми. – Пермь, 1981. – С. 53-54.

Мирошникова А. Т. Газоустойчивость растений в условиях нефтехимического производства / А. Т. Мирошникова, **В. И. Суворов**, М. А. Летягина // Перспективы развития исследований по естественным наукам на Западном Урале в свете решений XXVI съезда КПСС. Секция биологии и охраны окружающей среды: тез. докл. – Пермь, 1981. – С. 117.

Мирошникова А. Т. Изменения в содержании серы в листьях растений, различных по газоустойчивости / А. Т. Мирошникова, Л. М. Бускина // Вопросы регуляции устойчивости, роста и развития растений. – Пермь, 1981.

Мирошникова А. Т. Устойчивость древесных растений в условиях нефтехимического производства / А. Т. Мирошникова, **В. И. Суворов** // Проблемы и пути повышения устойчивости растений к болезням и экстремальным условиям среды в связи с задачами селекции: тез. докл. Всесоюз. конф. (Ленинград, 12-16 окт. 1981 г.). – Л., 1981. – Ч. 1. – С. 129.

Накаряков А. В. Биологическая рекультивация выработанных торфяников Урала и Сибири / А. В. Накаряков, **В. В. Назаренко** // Биологическая рекультивация земель в Сибири и на Урале: рекомендации и эксперимент. схемы. – Новосибирск, 1981. – С. 69-82.

Накаряков А. В. Биологическая рекультивация площадей выработанных торфяников на Среднем Урале / А. В. Накаряков, **В. В. Назаренко, В. И. Суворов** // Вопросы регуляции устойчивости, роста и развития растений. – Пермь, 1981. – С. 96-112.

Накаряков А. В. Рекультивация отработанных россыпей на Урале и в Сибири / А. В. Накаряков // Биологическая рекультивация земель в Сибири и на Урале: рекомендации и эксперимент. схемы. – Новосибирск, 1981. – С. 46-68.

Накаряков А. В. Создание луговых угодий на выработанных торфяниках Среднего Урала теория и технология / А. В. Накаряков, **В. В. Назаренко**, Н. Н. Сурова. – Пермь, 1981. – 5 с.

Овеснов С. А. Неморальный элемент во флоре юго-запада Пермской области / С. А. Овеснов // Актуальные проблемы общественных, естественных и технических наук: тез. докл. медико-биолог. секции 2-й межвуз. конф. молодых ученых и специалистов г. Перми. – Пермь, 1981. – С. 61-62.

Орлова Н. В. Влияние минерального питания и факторов среды на фотосинтетический аппарат овсяницы луговой / Н. В. Орлова // Перспективы развития исследований по естественным наукам на Западном Урале в свете решений XXVI съезда КПСС. Секция биологии и охраны окружающей среды: тез. докл. – Пермь, 1981. – С. 28-29.

Пахоруков Н. М. К изучению пауков сем. Linyphiidae фауны лесной зоны СССР / Н. М. Пахоруков // Фауна и экология насекомых. – Пермь, 1981. – С. 71-85.

Перспективы развития исследований по естественным наукам на Западном Урале в свете решений XXVI съезда КПСС. Секция биологии и охраны окружающей среды: тез. докл. – Пермь, 1981. – 160 с.

Пушкин Ю. А. Антропогенные воздействия на состояние сырьевой базы камских водохранилищ и рыбное хозяйство / Ю. А. Пушкин, **Е. А. Зиновьев** // 4-й съезд Всесоюзного гидробиологического общества: тез. докл. – Киев, 1981. – Ч. 2. – С. 79-80.

Пушкина Н. П. Условия формирования ихтиофауны Нижне-Камского водохранилища / Н. П. Пушкина, В. А. Чертков // Перспективы развития исследований по естественным наукам на Западном Урале в свете решений XXVI съезда КПСС. Секция биологии и охраны окружающей среды: тез. докл. – Пермь, 1981. – С. 56-57.

Ременников В. Г. Фотоиндуцированное поглощение кислорода изолированными хроматофорами и интактными клетками фототрофных бактерий / В. Г. Ременников, **В. Д. Самуилов** // Вестник МГУ. Серия 16: Биология. – 1981. – № 1. – С. 36-42.

Русских В. С. Меридианальная изменчивость остеологических признаков европейского хариуса восточной периферии ареала / В. С. Русских // Перспективы развития исследований по естественным наукам на Западном Урале в свете решений XXVI съезда КПСС. Секция биологии и охраны окружающей среды: тез. докл. – Пермь, 1981. – С. 58-59.

Северин С. О. Сравнительное изучение кариотипов европейского хариуса разнотипных популяций бассейна р. Камы / С. О. Северин // Перспективы развития исследований по естественным наукам на Западном Урале в свете решений XXVI съезда КПСС. Секция биологии и охраны окружающей среды: тез. докл. – Пермь, 1981. – С. 60-61.

Сорокина Г. А. К изучению семенной продуктивности двух видов ковылей / Г. А. Сорокина, **Л. А. Антонова** // Перспективы развития исследований по естественным наукам на Западном Урале в свете решений XXVI съезда КПСС. Секция биологии и охраны окружающей среды: тез. докл. – Пермь, 1981. – С. 18-19.

Устюгова Т. В. Гематологический анализ разнотипных популяций европейского хариуса / Т. В. Устюгова, **Е. Я. Колмогорова** // Перспективы развития исследований по естественным наукам на Западном Урале в свете решений XXVI съезда КПСС. Секция биологии и охраны окружающей среды: тез. докл. – Пермь, 1981. – С. 61-62.

Устюгова Т. В. Некоторые гематологические показатели хариусов оз. Байкал и В. Лены / Т. В. Устюгова, Е. Я. Колмогорова // Кружоворот вещества и энергии в водоемах: тез. докл. к 5-му Всесоюз. лимнол. совещ. – Иркутск, 1981. – Вып. 3. – С. 78-79.

Уточкин А. С. К систематике пауков рода *Fabellus* (Aranae, Thomisidae) фауны СССР / А. С. Уточкин // Фауна и экология насекомых. – Пермь, 1981. – С. 8-20.

Уточкин А. С. О новых видах пауков рода *Tibellus* фауны СССР / А. С. Уточкин // Перспективы развития исследований по естественным наукам на Западном Урале в свете решений XXVI съезда КПСС. Секция биологии и охраны окружающей среды: тез. докл. – Пермь, 1981 – С. 48-49.

Уточкин А. С. Об арахнологических исследованиях в Троицком заказнике / А. С. Уточкин, Н. С. Ажеганова // Фауна и экология насекомых. – Пермь, 1981. – С. 3-8.

Фауна и экология насекомых: межвуз. сб. науч. тр. / ПГУ. – Пермь, 1981. – 164 с.

Филатова Л. А. Некоторые физиологические особенности семян овса, прорастающих в условиях засоления / Л. А. Филатова, Н. Н. Зезюлина // Вопросы регуляции устойчивости, роста и развития растений. – Пермь, 1981. – С. 118-124.

Человек и среда: тез. докл. конф. молодых ученых и специалистов. – Пермь, 1981. – 68 с.

Чудинова Л. А. Влияние хлоридного засоления на некоторые звенья нуклеинового обмена растений / Л. А. Чудинова // Актуальные проблемы общественных, естественных и технических наук: тез. докл. медико-биолог. секции 2-й межвуз. конф. молодых ученых и специалистов г. Перми. – Пермь, 1981 – С. 110-111.

Чудинова Л. А. Особенности нуклеинового обмена некоторых галофитов и гликофитов в условиях хлоридного засоления / Л. А. Чудинова, **Л. А. Бойко** // Проблемы и пути повышения устойчивости растений к болезням и экстремальным условиям среды в связи с задачами селекции: тез. докл. Всесоюз. конф. (Ленинград, 12-16 окт. 1981 г.). – Л., 1981. – Ч. 1. – С. 112.

Шепель А. И. Материалы по биологии и экологии полевого луны в Пермской области / А. И. Шепель, А. А. Маяков, А. И. Петровских // Человек и среда: тез. докл. конф. молодых ученых и специалистов. – Пермь, 1981. – С. 35-37.

Шепель А. И. Материалы по питанию хищных птиц и сов в Пермской области / А. И. Шепель, А. А. Маяков; Перм. ун-т. – Пермь, 1981. – 45 с. – Деп. в ВИНТИ 20.04.1981, № 1738.

Шепель А. И. Некоторые итоги и перспективы природоохранных мероприятий в заказнике "Предуралье" / А. И. Шепель, **Т. П. Белковская** // Перспективы развития исследований по естественным наукам на Западном Урале в свете решений XXVI съезда КПСС. Секция биологии и охраны окружающей среды: тез. докл. – Пермь, 1981. – С. 124-125.

Шепель А. И. Некоторые орнитологические находки в Пермской области / А. И. Шепель, А. А. Маяков, **А. И. Петровских** // Гнездовая жизнь птиц. – Пермь, 1981. – С. 64-66.

Шепель А. И. Причины гибели гнезд хищных птиц и сов в условиях антропогенного ландшафта / А. И. Шепель // Экология и охрана птиц: тез. докл. 8-й Всесоюз. орнитол. конф. – Кишинев, 1981. – С. 240.

Шепель А. И. Характер пребывания хищных птиц и сов в некоторых районах Пермской области / А. И. Шепель // Актуальные проблемы общественных, естественных и технических наук: тез. докл. медико-биолог. секции 2-й межвуз. конф. молодых ученых и специалистов г. Перми. – Пермь, 1981. – С. 113.

Шепель А. И. Характер пребывания, территориальное распределение и особенности гнездования хищных птиц и сов юга Пермской области / А. И. Шепель // Гнездовая жизнь птиц. – Пермь, 1981. – С. 66-71.

Шепель А. И. Характеристика гнездовых территорий хищных птиц в Пермской области / А. И. Шепель, А. И. Петровских; Перм. ун-т. – Пермь, 1981. – 17 с. – Деп. в ВИНТИ 20.04.1981, № 1739.

Экология опыления растений: межвуз. сб. науч. тр. / ПГУ. – Пермь, 1981. – 136 с.

Litvinenko N. I. The structure, function and origin of the drumming muscles in the North Atlantic ocean perches of the genus *Sebastes* (Scorpaenidae) / N. I. Litvinenko // USA: Journal Ichthyology. – 1981. – Vol. 20. – P. 89-98.

1982

Агапова М. В. Фенольные ингибиторы роста и морозоустойчивость растений малины / М. В. Агапова, М. В. Столетова // Вопросы экологической физиологии растений. – Пермь, 1982. – С. 3-11.

Алексевнина М. С. Распределение бентофауны в Камском водохранилище / М. С. Алексевнина, **И. Ф. Губанова**, Л. П. Слободчикова // Наземные и водные экосистемы. – Горький, 1982. – С. 85-91.

Антонова Л. Заслуживают ли ковыли охраны? / Л. Антонова // Природа и мы. – Челябинск, 1982. – С. 31-35.

Антонова Л. А. К экологии опыления некоторых весенних растений лесостепного Зауралья / Л. А. Антонова // Научные доклады высшей школы. Биологические науки. – 1982. – № 8. – С. 68-73.

Банникова В. А. К антэкологии злаков-гигрофитов / В. А. Банникова // Экология опыления растений. – Пермь, 1982. – С. 48-54.

Белковская Т. П. Флористические находки в Колво-Вишерском крае / Т. П. Белковская // Научные доклады высшей школы. Биологические науки. – 1982. – № 10. – С. 73-75.

Бойко Лар. Внимание: красный свет! / Лар. А. Бойко // Техника молодежи. – 1982. – № 9. – С. 44-45.

Бойко Лар. А. О некоторых особенностях накопления ионов солей у галофитов, различающихся регуляцией солевого обмена / Лар. А. Бойко, Т. Л. Скурихина, **А. Р. Лямин** // Вопросы экологической физиологии растений. – Пермь, 1982. – С. 11-20.

Бойко Людм. А. К вопросу о сроках наступления фаз суточной эндогенной ритмики процессов жизнедеятельности у различных организмов и наибольшей их компетенции к восприятию физических и химических факторов / Людм. А. Бойко // Вопросы экологической физиологии растений. – Пермь, 1982. – С. 21-29.

Бойко Людм. А. Рекомендации по облучению красным светом низкой интенсивности, фотопериодически чувствительных растений для ускорения их роста и развития. / Людм. А. Бойко – Пермь, 1982. – 118 с.

Бойко Людм. А. Рекомендации по применению вермикулита в растениеводстве / Людм. А. Бойко, **Лар. А. Бойко**. – Пермь, 1982. – 120 с.

Бутырина К. Г. Агрохимическая и экономическая эффективность использования сельскохозяйственных угодий в закарстованных юго-восточных районах Пермской области / К. Г. Бутырина, **Л. К. Главатских**, А. А. Неулыбина // Проблемы изучения и использования неморских карбонатных отложений для химической мелиорации почв. – Пермь, 1982. – С. 107-109.

- Верещагина В. А.** Эмбриология тристильного вида *Lythrum salicaria* L. / В. А. Верещагина // Экология опыления растений: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1982. – С. 116-129.
- Вопросы экологической физиологии растений: межвуз. сб. науч. тр. / ПГУ. – Пермь, 1982. – 120 с.
- Воронов Г. А.** К териофаунистическому районированию Камского Приуралья / Г. А. Воронов // Млекопитающие СССР: тез. докл 3-го съезда Всесоюз. териолог. о-ва. – М., 1982. – Т. 1. – С. 98-99.
- Воронов Г. А.** Млекопитающие хребта Басеги / Г. А. Воронов // Млекопитающие СССР: тез. докл 3-го съезда Всесоюз. териолог. о-ва. – М., 1982. – Т. 1. – С. 97.
- Гузик М. Б.** К изучению суточного ритма цветения злаков трибы канареечниковых / М. Б. Гузик, **В. А. Банникова** // Экология опыления растений. – Пермь, 1982. – С. 35-41.
- Гузик М. Б.** Суточный ритм цветения некоторых полиморфных видов злаков Предуралья / М. Б. Гузик // Экология опыления растений. – Пермь, 1982. – С. 55-60.
- Демьянова Е. И.** К изучению полового полиморфизма растений целинной степи заповедника Аскания-Нова / Е. И. Демьянова, Е. И. Надольская // Экология опыления растений. – Пермь, 1982. – С. 70-79.
- Демьянова Е. И.** Фертильность пыльцы у гинодиэичных растений лесостепного Зауралья / Е. И. Демьянова // Экология опыления растений. – Пермь, 1982. – С. 93-106.
- Демьянова Е. И.** Гинодиэция в семействе губоцветных / Е. И. Демьянова // Некоторые аспекты изучения флоры и фауны СССР: докл. МОИП «Зоология и ботаника», 1980 г. – М., 1982. – С. 93-94.
- Демьянова Е. И.** О распространении гинодиэции в семействах цветковых растений / Е. И. Демьянова // Филогения высших растений. – М., 1982. – С. 48-50.
- Кусакина М. Г.** К вопросу о влиянии на водообмен проростков предпосевной обработки семян электрическим полем / М. Г. Кусакина, Н. В. Сойкина, В. М. Шеина // Вопросы экологической физиологии растений. – Пермь, 1982. – С. 46-51.
- Мирошникова А. Т.** Устойчивость растений к газообразным соединениям нефтехимического производства / А. Т. Мирошникова, **В. И. Суворов**, Т. А. Ерастова // Вопросы экологической физиологии растений. – Пермь, 1982. – С. 53-62.
- Накаряков А. В.** Особенности выращивания луговых трав на выработанных торфяниках Среднего Урала / А. В. Накаряков, **В. В. Назаренко**, А. Ф. Морщанин // Вопросы экологической физиологии растений. – Пермь, 1982. – С. 62-74.
- Новожилова Н. Н.** К антэкологии некоторых видов лапчаток Восточного Памира / Н. Н. Новожилова // Экология опыления растений. – Пермь, 1982. – С. 130-138.
- Русанов В. В.** Изменение клеточных форм печени, селезенки, кишечника, почки и начальной скорости роста в зависимости от температуры зимовки / В. В. Русанов, **Е. Я. Колмогорова** // Тезисы докладов 5-й Всесоюзной конференции по экологической физиологии и биохимии рыб. – Киев, 1982. – Ч. 1. – С. 139-140.
- Северин С. О.** Кариотипы изолированных популяций бассейна реки Оби / С. О. Северин, **Е. А. Зиновьев** // Вопросы ихтиологии. – 1982. – Т. 22, вып. 1. – С. 27-35.
- Удовенко Г. В.** Влияние засоления корневой среды на содержание нуклеиновых кислот в органах растений ячменя и пшеницы / Г. В. Удовенко, Л. А. Чудинова // Вопросы экологической физиологии растений. – Пермь, 1982. – С. 89-94.
- Филатова Л. А.** Влияние регуляторов роста на поглощение ионов солей корнями проростков пшеницы / Л. А. Филатова, И. Н. Назарова // Вопросы экологической физиологии растений. – Пермь, 1982. – С. 85-102.
- Филиппова К. Ф.** Влияние температуры и влажности на биосинтез витаминов и аминокислот ризосферными микроорганизмами проростков пшеницы / К. Ф. Филиппова, Л. В. Вакуленко // Вопросы экологической физиологии растений. – Пермь, 1982. – С. 102-110.
- Шепель А. И.** Взаимоотношения пернатых хищников с мышевидными грызунами в сельскохозяйственных районах Пермской области / А. И. Шепель // 18-й международный орнитологический конгресс: тез. докл. и стэнд. сообщ. – М., 1982. – С. 228.
- Шепель А. И.** Значение птиц в питании пернатых хищников / А. И. Шепель // Гнездовая жизнь птиц. – Пермь, 1982. – С. 116-121.
- Шепель А. И.** Питание барсука и лисицы в некоторых районах Пермской области / А. И. Шепель, В. Е. Морозов // Экология горных млекопитающих: информ. материалы. – Свердловск, 1982. – С. 139.
- Экология опыления растений: межвуз. сб. науч. тр. / ПГУ. – Пермь, 1982. – 152 с.

1983

Абдулина З. Б. Исследование электрогенной функции цитохром С–оксидазного звена дыхательной цепи несерной пурпурной бактерии / З. Б. Абдулина, **В. Г. Ременников** // Актуальные проблемы общественных, естественных и технических наук: тез. 3-й межвуз. конф. молодых ученых и специалистов г. Перми – Пермь, 1983. – С. 107.

Акулов А. А. К изучению первичного сукцессионного процесса на террикониках Подмосковь / А. А. Акулов // Экология, человек и проблемы охраны природы : тез. докл обл. науч.-практ. конф. молодых ученых и специалистов. – Свердловск, 1983. – С. 70-71.

Акулов А. А. Экологические последствия эксплуатации породных отвалов угольных шахт Подмосковья солонце / А. А. Акулов // Актуальные проблемы общественных, естественных и технических наук: тез. докл. 3-й межвуз. конф. молодых ученых и специалистов г. Перми. – Пермь, 1983. – Ч. 3. – С. 64.

Актуальные проблемы общественных, естественных и технических наук: тез. 3-й межвуз. конф. молодых ученых и специалистов г. Перми. – Пермь, 1983. – 115 с.

Актуальные проблемы общественных, естественных и технических наук: тез. докл. 3-й межвуз. конф. молодых ученых и специалистов г. Перми. Ч. 3. – Пермь, 1983. – 76 с.

Алексевнина М. С. Биотический баланс личинок хирономид Воткинского водохранилища по данным 1979 г. / М. С. Алексевнина // Биологические ресурсы водоемов Урала, их охрана и рациональное использование: тез. докл 2-го регион. совещ. гидробиологов Урала. – Пермь, 1983. – Ч. 1 – С. 5-6.

Алексевнина М. С. Донная фауна некоторых озер Челябинской области / М. С. Алексевнина, А. И. Киселев // Биологические ресурсы водоемов Урала, их охрана и рациональное использование: тез. докл 2-го регион. совещ. гидробиологов Урала. – Пермь, 1983. – Ч. 1. – С. 6-7.

Алексевнина М. С. Зоопланктон Сылвинского залива Камского водохранилища / М. С. Алексевнина, Р. А. Серкина, Л. В. Шкловская // Наземные и водные экосистемы. – Горький, 1983. Вып. 6. – С. 75-80.

Алексевнина М. С. Пространственное распределение и миграции личинок / М. С. Алексевнина, А. И. Баканов, Н. Д. Бородич // Мотыль *Chironomus plumosus* L. (Diptera, Chironomidae): Систематика, морфология, экология, продукция. – М., 1983. – С. 189-200.

Алексевнина М. С. Размножение, развитие, жизненный цикл / М. С. Алексевнина, **Н. Ю. Соколова**, В. И. Бахтина // Мотыль *Chironomus plumosus* L. (Diptera, Chironomidae): Систематика, морфология, экология, продукция. – М., 1983. – С. 156-188.

Алексевнина М. С. Распределение и сезонная динамика развития личинок хирономид в Воткинском водохранилище / М. С. Алексевнина // Фауна и экология насекомых Урала: информ. материалы Ин-та экологии растений и животных. – Свердловск, 1983. – С. 5-6.

Алексевнина М. С. Современное состояние бентофауны Камского водохранилища и прогноз возможных изменений в связи с переброской части стока северных рек / М. С. Алексевнина, **И. Ф. Губанова** // Биологические ресурсы водоемов Урала, их охрана и рациональное использование: тез. докл Второе регион. совещ. гидробиологов Урала. – Пермь, 1983. – Ч. 1 – С. 3-5.

Алексевнина М. С. Характер развития бентофауны в Камском водохранилище / М. С. Алексевнина, **И. Ф. Губанова** // Комплексные исследования рек и водохранилищ Урала. – Пермь, 1983. – С. 74-80.

Антонов Н. П. Анализ микроэлементного состава чешуи хариусов Евразии / Н. П. Антонов, **Е. А. Зиновьев** // Морфология, структура популяций и проблемы рационального использования лососевидных рыб: тез. коорд. совещ. по лососевид. рыбам. – Л., 1983. – С. 6-8.

Антонова Л. А. О сезонной ритмике цветения растений в степных сообществах Зауралья / Л. А. Антонова // Экология. – 1983. – № 2. – С. 66-67.

Антонова Л. А. Ритм сезонного развития растений разнотравно-ковыльных степей Троицкого заповедника / Л. А. Антонова // Ботанический журнал. – 1983. – Т. 68, № 7. – С. 916-925.

Банникова В. А. Антэкологические особенности трибы *Phalaridinae* (Poaceae) / В. А. Банникова, **М. Б. Гузик** // Ботанический журнал. – 1983. – Т. 68, № 9. – С. 1221-1225.

Банникова В. А. Суточный ритм цветения *Hicrochloë odorata* (L.) Beauv. и *H. repers* (Host) Beauv. / В. А. Банникова, **М. Б. Гузик** // Научные доклады высшей школы. Биологические науки. – 1983. – № 6. – С. 63-66.

- Белковская Т. П.** Веслянский бор-верещатник / Т. П. Белковская // Памятники природы Пермской области. – Пермь, 1983. – С. 76-79.
- Белковская Т. П.** Спасская Гора / Т. П. Белковская // Памятники природы Пермской области. – Пермь, 1983. – С. 73-76.
- Биологические ресурсы водоемов Урала, их охрана и рациональное использование: тез. докл 2-го регион. совещ. гидробиологов Урала. Ч. 1. – Пермь, 1983. – 87 с.
- Биологические ресурсы водоемов Урала, их охрана и рациональное использование: тез. докл 2-го регион. совещ. гидробиологов Урала. Ч. 2. / ред. **Е. А. Зиновьев**. – Пермь, 1983. – 32 с.
- Борчанинова М. И.** Влияние беномила с фосфамидом на азотный обмен в растениях и ризосфере пшеницы сорта «Стрела» / М. И. Борчанинова, В. В. Аспидов, А. А. Скрипина; Перм. ун-т. – Пермь, 1983. – 12 с. – Деп. в ВИНТИ 14.07.1983, № 3924.
- Борчанинова М. И.** Влияние беномила с фосфамидом на активность ферментов и «дыхание почвы» в ризосфере пшеницы сорта «Стрела» / М. И. Борчанинова; Перм. ун-т. – Пермь, 1983. – 17 с. – Деп. в ВИНТИ 14.07.1983, № 3923.
- Борчанинова М. И.** Влияние фентиурама и фентиурам-молибдата на азотный обмен в растениях и ризосфере пшеницы сорта «Стрела» / М. И. Борчанинова, О. А. Лебедева, **А. А. Скрипина**; Перм. ун-т. – Пермь, 1983. – 12 с. – Деп. в ВИНТИ 01.12.1983, № 6445.
- Борчанинова М. И.** Влияние фентиурама и фентиурам-молибдата на активность ферментов и количество микроорганизмов в ризосфере пшеницы сорта «Стрела» / М. И. Борчанинова, Е. Г. Плотникова, А. А. Скрипина; Перм. ун-т. – Пермь, 1983. – 15 с. – Деп. в ВИНТИ 01.12.1983, № 6444.
- Верещагина В. А.** Исследования по цитозембриологии цветковых в Пермском университете / В. А. Верещагина // Отражение достижений ботанической науки в учебном процессе естественных факультетов педагогических институтов: тез. Всесоюз. совещ. ботаников пед. вузов. – Пермь, 1983. – С. 21-22.
- Верещагина В. А.** Мужская стерильность у некоторых бурачниковых и губоцветных и различия в ее проявлении / В. А. Верещагина // Тезисы докладов 7-го Делегат. съезда ВБО. – Донецк-Л., 1983. – С. 258-259.
- Верещагина В. А.** Развитие эндосперма у *Pulmonaria* (Boraginaceae) / В. А. Верещагина // Ботанический журнал. – 1983. – Т. 68, № 8. – С. 1107-1112.
- Верещагина В. А.** Семейство *Violaceae* / В. А. Верещагина // Сравнительная эмбриология цветковых растений. – Л., 1983. – С. 111-115.
- Верещагина В. А.** Эмбриология *Lythrum salicaria* (Lythraceae) / В. А. Верещагина // Материалы 8-го Всесоюзного совещания по эмбриологии растений. – Ташкент, 1983. – С. 44.
- Воронин Ю. К.** К характеристике блох (Suctoria), паразитирующих в искусственных гнездовьях воробьиных птиц / Ю. К. Воронин, Л. Н. Таттари // Фауна и экология насекомых Урала: информ. материалы Ин-та экологии растений и животных. – Свердловск, 1983. – С. 13-14.
- Гореликова Н. М.** О роли малошетинковых червей в донной фауне Воткинского водохранилища / Н. М. Гореликова // Биологические ресурсы водоемов Урала, их охрана и рациональное использование: тез. докл 2-го регион. совещ. гидробиологов Урала. – Пермь, 1983. – Ч. 1. – С. 30-31.
- Гореликова Н. М.** Распределение макрозообентоса в верховьях Воткинского водохранилища / Н. М. Гореликова, **М. С. Алексевнина** // Комплексные исследования рек и водохранилищ Урала. – Пермь, 1983. – С. 88-92.
- Демьянова Е. А.** О распространении гинодиэзии среди семейств цветковых растений / Е. И. Демьянова // Отражение достижений ботанической науки в учебном процессе естественных факультетов педагогических институтов: тез. Всесоюз. совещ. ботаников пед. вузов. – Пермь, 1983.
- Еремченко О. З.** Длительность действия гипса на среднем солонце / О. З. Еремченко // Актуальные проблемы общественных, естественных и технических наук: тез. докл. 3-й межвуз. конф. молодых ученых и специалистов г. Перми. – Пермь, 1983. – Ч. 3. – С. 58-59.
- Зиновьев Е. А.** Внутрипопуляционная динамика морфофизиологических признаков у хариуса / Е. А. Зиновьев // Биологические ресурсы водоемов Урала, их охрана и рациональное использование: тез. докл 2-го регион. совещ. гидробиологов Урала. – Пермь, 1983. – Ч. 2 – С. 25-26.
- Зиновьев Е. А.** Западно-сибирский хариус р. Харбей / Е. А. Зиновьев, Т. Н. Следь, А. Волгарев // Биологические ресурсы водоемов Урала, их охрана и рациональное использование: тез. докл 2-го регион. совещ. гидробиологов Урала. – Пермь, 1983. – Ч. 2 – С. 26-27.

Зиновьев Е. А. Изменчивость счетных признаков и кариотип восточносибирского хариуса *Thymallus thymallus* (L.) / Е. А. Зиновьев, С. О. Северин // Биологические проблемы Севера. Ч. 2: Животный мир: тез. 10-го Весоюз. симпоз. – Магадан, 1983. – С. 178.

Зиновьев Е. А. Морфобиологические особенности хариусов Арктики и Субарктики / Е. А. Зиновьев // Биологические проблемы Севера. Ч. 2: Животный мир: тез. 10-го Весоюз. симпоз. – Магадан, 1983. – С. 177.

Зиновьев Е. А. Некоторые теоретические итоги изучения продуктивности вида в ареале на примере европейского хариуса / Е. А. Зиновьев // Биологические ресурсы водоемов Урала, их охрана и рациональное использование: тез. докл 2-го регион. совещ. гидробиологов Урала. – Пермь, 1983. – Ч. 2 – С. 23-25.

Зиновьев Е. А. О гематологических показателях хариусовых и применимости их в таксономии / Е. А. Зиновьев, **Т. В. Устюгова** // Морфология, структура популяций и проблемы рационального использования лососевидных рыб: тез. коорд. совещ. по лососевид. рыбам. – Л., 1983. – С. 77-78.

Зиновьев Е. А. Экологическая и таксономическая структура рода / Е. А. Зиновьев // Морфология, структура популяций и проблемы рационального использования лососевидных рыб: тез. коорд. совещ. по лососевид. рыбам. – Л., 1983. – С. 74-75.

Изменчивость и систематический ранг амурского хариуса / **Е. А. Зиновьев** [и др.] // Морфология, структура популяций и проблемы рационального использования лососевидных рыб: тез. коорд. совещ. по лососевид. рыбам. – Л., 1983. – С. 75-77.

Камелин Р. В. Неморальные элементы во флорах Урала и Сибири в связи с новыми данными по флоре Пермского Предуралья / Р. В. Камелин, **С. А. Обеснов**, С. И. Шилова; Перм. ун-т. – Пермь, 1983. – 59 с. – Деп. в ВИНТИ 21.12.1983, № 6907.

Касимов В. М. Асимметрия электропроводности кожи при разной полярности постоянного тока / А. М. Касимов // Электрокожная активность, ионная проницаемость и межклеточные пространства. – Пермь, 1983.

Комплексные исследования рек и водохранилищ Урала: межвуз. сб. науч. тр. / ПГУ. – Пермь, 1983. – 148 с.

Коробейников Ю. И. Жуки-некрофаги Южного Ямала / Ю. И. Коробейников, **С. Л. Есюнин** // Биологические проблемы Севера. Ч. 2: Животный мир: тез. 10-го Весоюз. симпоз. – Магадан, 1983. – С. 357.

Литвиненко Н. И. Возраст и темп роста североатлантических морских окуней / Н. И. Литвиненко, С. Е. Попова // Актуальные проблемы общественных, естественных и технических наук: тез. докл. 3-й межвуз. конф. молодых ученых и специалистов г. Перми. – Пермь, 1983 – Ч. 3. – С. 68-69.

Лямин А. Р. Влияние строфантина-К на накопление натрия и калия в надземных органах некоторых галофитов / А. Р. Лямин // Актуальные проблемы общественных, естественных и технических наук: тез. 3-й межвуз. конф. молодых ученых и специалистов г. Перми – Пермь, 1983. – С. 99-100.

Лыков В. А. Пчелиные (Apoidea) юго-восточной части Пермской области / В. А. Лыков, О. Л. Бухаринова, В. Б. Варская // Фауна и экология насекомых Урала: информ. материалы Ин-та экологии растений и животных. – Свердловск, 1983. – С. 30-31.

Мандрица С. А. Микроэлементный состав чешуи европейского хариуса солонце / С. А. Мандрица, **В. С. Русских** // Актуальные проблемы общественных, естественных и технических наук: тез. докл. 3-й межвуз. конф. молодых ученых и специалистов г. Перми. – Пермь, 1983. – Ч. 3. – С. 69.

Маркин А. Г. Электрический эффект кожно-гальванического рефлекса / А. Г. Маркин // Электрокожная активность, ионная проницаемость и межклеточные пространства. – Пермь, 1983. – С. 97-104.

Масалкина Т. М. К изучению фауны и экологии кровососущих комаров Южного Зауралья / Т. М. Масалкина // Фауна и экология насекомых Урала: информ. материалы Ин-та экологии растений и животных. – Свердловск, 1983 – С. 34-35.

Маяков А. А. Сезонные изменения питания хищных птиц в зависимости от хода сельскохозяйственных работ / А. А. Маяков // Экология хищных птиц: материалы 1-го совещ. по экологии и охране хищных птиц. – М., 1983. – С. 33-34.

Мирошникова А. Т. О состоянии санитарно-защитных и лесопарковых зон некоторых промышленных предприятий Предуралья / А. Т. Мирошникова, **В. И. Суворов** // Оптимизация ландшафтов и окружающей среды. Опыт координации: информ. материалы. – Свердловск, 1983. – С. 23-26.

Мирошникова А. Т. Особенности ритма развития различных по газоустойчивости растений в условиях производственного объединения "Уралкалий" / А. Т. Мирошникова, **В. И. Суворов** // Отражение достижений ботанической науки в учебном процессе естественных факультетов педагогических институтов: тез. Всесоюз. совещ. ботаников пед. вузов. – Пермь, 1983. – С. 103.

Назаренко В. В. Луговые агроценозы на торфовых разработках Среднего Урала / В. В. Назаренко // Торфяная промышленность. – 1983. – № 10 – С. 5-9.

Николаев С. Ф. Предуралье / С. Ф. Николаев, **С. П. Чащин** // Памятники природы Пермской области. – Пермь, 1983. – С. 101-120.

Овеснов С. А. Конспект флоры Буйской волнистой равнины юго-запад Пермской области // С. А. Овеснов; Перм. ун-т. – Пермь, 1983. – 72 с. – Деп. в ВИНТИ 09.09.1983, № 5151.

Овеснов С. А. Конспект флоры юга Пермской области в пределах Тулвинской возвышенности / С. А. Овеснов; Перм. ун-т. – Пермь, 1983. – 69 с. – Деп. в ВИНТИ 09.09.1983, № 5152.

Овеснов С. А. Лесостепной элемент во флоре юго-запада Пермской области / С. А. Овеснов // Актуальные проблемы общественных, естественных и технических наук: тез. докл. 3-й межвуз. конф. молодых ученых и специалистов г. Перми. – Пермь, 1983. – Ч. 3. – С. 62-63.

Овеснов С. А. Перспективы обогащения лесных насаждений Пермской области полезными древесно-кустарниковыми растениями с целью получения недревесных ресурсов / С. А. Овеснов, **В. М. Яценко** // Пути повышения эффективности использования и воспроизводства пищевых, кормовых и лекарственных ресурсов леса в решении задач продовольственной программы СССР: тез. докл. Всесоюз. науч.-техн. конф. – Пенза, 1983. – С. 69-70.

Овеснов С. А. Район хвойно-широколиственных лесов / С. А. Овеснов // Памятники природы Пермской области. – Пермь, 1983. – С. 82-87.

Памятники природы Пермской области / сост. **Л. В. Баньковский**. – Пермь: Перм. кн. изд-во, 1983. – 165 с.

Пастухова Е. В. Структура сообществ / Е. В. Пастухова, М. П. Мирошниченко, **М. С. Алексевнина** // Мотыль *Choronomus plumosus* L. (Diptera, Chironomidae): Систематика, морфология, экология, продукция. – М., 1983. – С. 260-273.

Пахоруков Н. М. Характеристика аранеокомплексов некоторых биоценозов лесостепного Зауралья / Н. М. Пахоруков, С. В. Исакова, М. В. Каргышева // Фауна и экология насекомых Урала: информ. материалы Ин-та экологии растений и животных. – Свердловск, 1983. – С. 42-43.

Петровских А. М. Территориальное поведение хищных птиц в условиях антропогенного ландшафта / А. М. Петровских // Экология хищных птиц: материалы 1-го совещ. по экологии и охране хищных птиц. – М., 1983. – С. 38-39.

Пономарев А. Н. Конспект флоры Троицкого лесостепного заповедника / А. Н. Пономарев, Р. В. Камелин, **Е. И. Демьянова**; Перм. ун-т. – Пермь, 1983. – 76 с. – Деп. в ВИНТИ 09.11.1983, № 5987.

Попова Э. И. Хирономиды оз. Донты / Э. И. Попова, **М. С. Алексевнина**, И. Н. Бавтрушева // Водоемы бассейнов рек Печоры и Вычегды современное состояние и перспективы использования. – Сыктывкар, 1983. – С. 102-108. – Тр. Коми фил. АН СССР; № 57.

Проблемы антропоэкологии. / **В. А. Верещагина** [и др.] // Отражение достижений ботанической науки в учебном процессе естественных факультетов педагогических институтов: тез. Всесоюз. совещ. ботаников пед. вузов. – Пермь, 1983. – С. 17-20

Пушкин Ю. А. Характеристика гидрофауны реки Межевая Утка бассейн Чусовой. / Ю. А. Пушкин, **Н. М. Гореликова** // Биологические ресурсы водоемов Урала, их охрана и рациональное использование: тез. докл. Второго регион. совещ. гидробиологов Урала. – Пермь, 1983. – Ч. 2. – С. 84-85.

Ременников В. Г. Исследование фотооксидазной активности с применением детергентов / В. Г. Ременников // Актуальные проблемы общественных, естественных и технических наук: тез. 3-й межвуз. конф. молодых ученых и специалистов г. Перми – Пермь, 1983. – С. 106.

Русских В. С. О спорных вопросах таксономии сальмонид солонце / В. С. Русских // Актуальные проблемы общественных, естественных и технических наук: тез. докл. 3-й межвуз. конф. молодых ученых и специалистов г. Перми. Ч. 3. – Пермь, 1983. – С. 68.

Русских В. С. Osteологическая характеристика хариуса р. Тумнин / В. С. Русских // Морфология, структура популяций и проблемы рационального использования лососевидных рыб: тез. коорд. совещ. по лососевид. рыбам. – Л., 1983. – С. 181-183.

Русских В. С. Остеологические особенности заполярных популяций хариусовых рыб Евразии // Биологические проблемы Севера. Ч. 2: Животный мир: тез. 10-го Весоюз. симпоз. – Магадан, 1983. – С. 209-210;

Русских В. С. Хариус в бассейне Волги и его охрана / В. С. Русских, **С. О. Северин**, **Е. А. Зиновьев** // Проблемы охраны вод и рыбных ресурсов: тез. докл. 3-й Поволжской конф. – Казань, 1983. – С. 130-133.

Русских В. С. Хариус в водоемах Урала и его охрана / В. С. Русских, **С. О. Северин**, **Е. А. Зиновьев** // Экология, человек и проблемы охраны природы: обл. науч.-практ. конф. молодых ученых и специалистов: тез. докл. – Свердловск, 1983. – С. 67.

Северин С. О. Морфобиологическая характеристика хариуса реки Бии / **С. О. Северин**, **Е. А. Зиновьев** // Биологические ресурсы водоемов Урала, их охрана и рациональное использование: тез. докл. 2-го регион. совещ. гидробиологов Урала. – Пермь, 1983. – Ч. 2. – С. 61-62.

Соколова Н. Ю. Весовой рост и продукция / **Н. Ю. Соколова**, **М. С. Алексеевна**, **И. К. Тодераш** // Мотыль *Chironomus plumosus* L. (Diptera, Chironomidae): систематика, морфология, экология, продукция. – М., 1983. – С. 245-259.

Соколова Н. Ю. Особенности сезонной динамики численности и биомассы популяций / **Н. Ю. Соколова**, **М. С. Алексеевна**, **В. И. Бахтина** // Мотыль *Chironomus plumosus* L. (Diptera, Chironomidae): систематика, морфология, экология, продукция. – М., 1983. – С. 223-224.

Третьякова М. В. Аффертные импульсы в кожном нерве лягушки при кожно-гальваническом рефлексе / **М. В. Третьякова**, **А. Г. Маркин** // Электрокожная активность, ионная проницаемость и межклеточные пространства. – Пермь, 1983. – С. 91-97.

Устюгова Т. В. К гематологии и кариологии хариуса *Thymallus thymallus* (L.), в бассейне р. Камы / **Т. В. Устюгова**, **С. О. Северин** // Биологические ресурсы водоемов Урала, их охрана и рациональное использование: тез. докл. 2-го регион. совещ. гидробиологов Урала. – Пермь, 1983. – Ч. 2 – С. 65-66.

Шепель А. И. Избирательность в питании некоторых дневных хищных птиц и сов в сельскохозяйственных районах Пермской области / **А. И. Шепель** // Научные доклады высшей школы. Биологические науки. Областная научно-практическая конференция молодых ученых и специалистов. – 1983. – № 3. – С. 36-40.

Шепель А. И. Изменения в питании пернатых хищников в результате антропогенного воздействия / **А. И. Шепель** // Охрана хищных птиц: материалы 1-го совещ. по экологии и охране хищных птиц. – М., 1983. – С. 84-86.

Шепель А. И. Некоторые итоги кольцевания птиц в заказнике «Предуралье» солонце / **А. И. Шепель**, **А. Н. Петровских**, **А. А. Маяков** // Актуальные проблемы общественных, естественных и технических наук: тез. докл. 3-й межвуз. конф. молодых ученых и специалистов г. Перми.– Пермь, 1983. – Ч. 3. – С. 67.

Шепель А. И. Размножение некоторых пернатых хищников в районах с разными антропогенными преобразованиями / **А. И. Шепель** // Экология, человек и проблемы охраны природы: обл. науч.-практ. конф. молодых ученых и специалистов: тез. докл. – Свердловск, 1983. – С. 108-109.

Щербенок Ю. И. Генетическая изменчивость некоторых белков у хариуса *Thymallus thymallus* (L.) / **Ю. И. Щербенок**, **С. П. Пустовойт**, **Е. А. Зиновьев** // Биологические проблемы Севера. Ч. 2: Животный мир: тез. 10-го Весоюз. симпоз. – Магадан, 1983. – С. 231.

Электрокожная активность, ионная проницаемость и межклеточные пространства: межвуз. сб. науч. тр. / ПГУ. – Пермь, 1983. – 132 с.

1984

Абдулина З. Б. Фотооксидазная активность бактериофитофитинсодержащих липосом / **З. Б. Абдулина**, **Е. В. Ступалова**, **В. Г. Ременников** // Октябрьские чтения: Актуальные проблемы общественных, естественных и технических наук: тез. докл. науч. конф. молодых ученых: Секц. истории КПСС и хим.-биолог. наук. – Пермь, 1984. – С. 12.

Агапова М. В. Влияние минеральных удобрений на активность стимуляторов и ингибиторов роста, углеводный обмен и морозоустойчивость растений малины / **М. В. Агапова**, **Т. Н. Березовая**, **М. В. Столетова**; Перм. ун-т. – Пермь, 1983. – 13 с. – Деп. в ВИНТИ 29.02.1984, № 1129.

Агапова М. В. Некоторые дыхательные ферменты и содержание аскорбиновой кислоты в растениях яблони, отличающихся по степени морозоустойчивости / **М. В. Агапова**, **И. Н. Иванова**, **Е. И. Синельникова**; Перм. ун-т. – Пермь, 1984. – 13 с. – Деп. в ВИНТИ 29.02.1984, № 1133.

Азаркевич М. И. Состояние природных очагов туляремии в Пермской области / М. И. Азаркевич // Октябрьские чтения: Актуальные проблемы общественных, естественных и технических наук: тез. докл. науч. конф. молодых ученых: Секц. истории КПСС и хим.-биолог. наук. – Пермь, 1984. – С. 13.

Октябрьские чтения: Актуальные проблемы общественных, естественных и технических наук: тез. докл. науч. конф. молодых ученых: Секц. истории КПСС и хим.-биолог. наук / Перм. гос. ун-т. – Пермь, 1984. – 43 с.

Акулов А. А. Влияние микроклимата на процесс естественного зарастания породных отвалов угольных шахт / А. А. Акулов // Октябрьские чтения: Актуальные проблемы общественных, естественных и технических наук: тез. докл. науч. конф. молодых ученых: Секц. истории КПСС и хим.-биолог. наук. – Пермь, 1984. – С. 14.

Алексевнина М. С. Возможные изменения бентофауны Воткинского водохранилища в связи с переброской стока северных рек водохранилища / М. С. Алексевнина, **Н. М. Гореликова** // Координация исследований на водохранилищах Камского каскада для разработки мероприятий по улучшению экологических условий в водоемах и на прилегающих территориях: тез. докл. науч.-практ. конф. – Пермь, 1984. – С. 57-59.

Алексевнина М. С. Особенности развития и продукция *Chironomus plumosus* L. (Diptera, Chironomidae) в мелководных прудах Пермской области / М. С. Алексевнина // Вид и его продуктивность в ареале. – Свердловск, 1984. – Ч. 4. – С. 46-47.

Антонова Л. А. О биогеоэкологических исследованиях в Троицком заповеднике / Л. А. Антонова // Исследование биоценозов лесостепи Зауралья: на примере Троицкого лесостепного заповедника. – Свердловск, 1984. – С. 31-33.

Антропова Е. П. Влияние лесных культур на некоторые свойства почв лесостепного Зауралья / Е. П. Антропова // Октябрьские чтения: Актуальные проблемы общественных, естественных и технических наук: тез. докл. науч. конф. молодых ученых: Секц. истории КПСС и хим.-биолог. наук. – Пермь, 1984. – С. 15.

Банникова В. А. Протогиния и суточный ритм цветения *Alopecurus arundinaceus* Poir. и *A. aequalis* Sobol. / В. А. Банникова // Экология опыления растений. – Пермь, 1984. – С. 71-76.

Барсуков В. В. Методические указания по определению видов морских окуней Северной части Атлантического океана: брошюра / В. В. Барсуков, **Н. И. Литвиненко**, В. П. Серебряков. – Калининград: Изд-во АтлантНИРО, 1984. – 28 с.

Белковская Т. П. К антэкологии некоторых реликтовых и эндемичных видов астрагалов Кунгурской лесостепи / Т. П. Белковская // Экология опыления растений. – Пермь, 1984. – С. 34-49.

Белковская Т. П. Реликтовая флора береговых обнажений реки Вишеры на Северном Урале / Т. П. Белковская // Ботанические исследования на Урале: информ. материалы. – Свердловск, 1984. – С. 20-22.

Бельтюкова К. Н. Энтомологические исследования в Троицком заповеднике / К. Н. Бельтюкова // Исследование биоценозов лесостепи Зауралья: на примере Троицкого лесостепного заповедника. – Свердловск, 1984. – С. 78-80.

Боронников А. В. Гистохимическое исследование обонятельной выстилки некоторых пресноводных лососевых рыб / А. В. Боронников // Октябрьские чтения: Актуальные проблемы общественных, естественных и технических наук: тез. докл. науч. конф. молодых ученых: Секц. истории КПСС и хим.-биолог. наук. – Пермь, 1984. – С. 16.

Верещагина В. А. Мужская стерильность у тимьянов / В. А. Верещагина // Тезисы совещания по эфиромасличным культурам. – Симферополь, 1984.

Верещагина В. А. Особенности опыления некоторых гинодиэичных бурачниковых и губоцветных / В. А. Верещагина // Экология опыления растений: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1984. – С. 66-71.

Верещагина В. А. Эмбриологические исследования растений с полиморфными цветками / В. А. Верещагина // Ботанические исследования на Урале: информ. материалы. – Свердловск, 1984. – С. 63.

Воронин Ю. К. Характеристика динамики структуры населения гамазодных клещей грачных гнезд / Ю. К. Воронин // Фауна и экология паукообразных. – Пермь, 1984. – С. 147-163.

Главатских Л. К. Состав и свойства органического вещества основных типов почв Троицкого заповедника / Л. К. Главатских // Исследование биоценозов лесостепи Зауралья: на примере Троицкого лесостепного заповедника. – Свердловск, 1984. – С. 48-54.

Гореликова Н. М. Использование макробентоса в оценке качества воды Воткинского водохранилища / Н. М. Гореликова, **М. С. Алексеевнина** // Координация исследований на водохранилищах Камского каскада для разработки мероприятий по улучшению экологических условий в водоемах и на прилегающих территориях: тез. докл. науч.- практ. конф. – Пермь, 1984. – С. 29-30.

Гореликова Н. М. Оценка качества воды Воткинского водохранилища по биологическим показателям / Н. М. Гореликова // Биологическая продуктивность и качество воды Волги и ее водохранилищ. – М., 1984. – С. 117-122.

Гореликова Н. М. Распределение *Potamothena hammoniensis* (Mich.) (*Oligochaeta*) в Воткинском водохранилище / Н. М. Гореликова // Вид и его продуктивность в ареале. – Свердловск, 1984. – Ч. 4. – С. 52-53.

Гузик М. Б. Хромосомные числа некоторых дикорастущих злаков Предуралья / М. Б. Гузик // Экология опыления растений. – Пермь, 1984. – С. 82-87.

Демьянова Е. И. Половая структура природных популяций гинодиэцичных и двудомных растений Хомутовской степи / Е. И. Демьянова, Э. Н. Мухлынина, Т. А. Козина // Экология опыления растений. – Пермь, 1984. – С. 15-25.

Дурновцева В. Ф. Динамика кислотности выработанных торфяников после известкования / И. Ф. Дурновцева, В. И. Иванова // Студент и научно-технический прогресс: тез. науч. конф. студентов вузов г. Перми. – Пермь, 1984. – Вып. 1. – С. 48-49.

Желтухина В. И. Пауки Раифского лесничества Волжско-Камского заповедника / В. И. Желтухина, **А. С. Уточкин** // Фауна и экология паукообразных. – Пермь, 1984. – С. 61-68

Жук В. В. Особенности строения пищеварительного тракта азовской хамсы / В. В. Жук // Октябрьские чтения: Актуальные проблемы общественных, естественных и технических наук: тез. докл. науч. конф. молодых ученых: Секц. истории КПСС и хим.-биолог. наук. – Пермь, 1984. – С. 17.

Зиновьев Е. А. Морфофизиологическая специфика и продуктивность разнотипных популяций хариуса / Е. А. Зиновьев // Вид и его продуктивность в ареале. Рыбы. Эколого-физиологические адаптации человека и животных к условиям Севера. – Свердловск, 1984. – Ч. 3 – С. 21-22.

Зиновьев Е. А. Экологическая структура вида на примере хариусовых рыб / Е. А. Зиновьев // Вид и его продуктивность в ареале. Рыбы. Эколого-физиологические адаптации человека и животных к условиям Севера. – Свердловск, 1984. – Ч. 3. – С. 20-21.

К флоре Сивинского района Пермской области / С. А. Овеснов, Л. Г. Барабанова, Н. Е. Дрюпина, О. Н. Мазунина // Октябрьские чтения: Актуальные проблемы общественных, естественных и технических наук: тез. докл. науч. конф. молодых ученых: Секц. истории КПСС и хим.-биолог. наук. – Пермь, 1984. – С. 28.

Координация исследований на водохранилищах Камского каскада для разработки мероприятий по улучшению экологических условий в водоемах и на прилегающих территориях: тез. докл. науч.-практ. конф. – Пермь, 1984. – 72 с.

Коробейников К. И. О биологии и экологии лапландского мертвееда (*Thanatophilus lapponicus*) / К. И. Коробейников, **С. Л. Есюнин** // Зоологический журнал. – 1984. – Т. 63, вып. 11. – С. 1740-1743.

Костицын В. Г. Сравнительный анализ хариусов верховьев Н. Тунгуски и Лены / В. Г. Костицын, К. Ю. Непомнящий, Е. А. Зиновьев // Октябрьские чтения: Актуальные проблемы общественных, естественных и технических наук: тез. докл. науч. конф. молодых ученых: Секц. истории КПСС и хим.-биолог. наук. – Пермь, 1984. – С. 20.

Куваев В. Б. Астрагал кунгурский / В. Б. Куваев, Т. П. Белковская, Р. В. Камелин // Красная книга СССР. Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений. – 2-е изд., перераб. и доп. – М., 1984. – Т. 2. – С.177-178.

Кусакина М. Г. Изменение азотного обмена в прорастающих семенах пшеницы под влиянием предпосевной обработки электрическим полем / М. Г. Кусакина, С. А. Чепуштанова; Перм. ун-т. – Пермь, 1984. – 9 с. – Деп. в ВИНТИ 29.02.1984, №1130.

Кусакина М. Г. Содержание слабо- и прочносвязанной форм хлорофилла в проростках ржи сорта Вятка-2 под влиянием предпосевной обработки семян электрическим полем / М. Г. Кусакина; Перм. ун-т. – Пермь, 1984. – 9 с. – Деп. в ВИНТИ 29.02.1984, №1135

Ларькина Т. П. О возможности замены сырья *Fragaria vesca* L. / Т. П. Ларькина, **М. В. Агапова**, Е. А. Колеватова // Растительные ресурсы. – 1984. – Т. 20, вып. 2. – С. 197-200.

Леухина Е. Н. Повышение продуктивности рекультивированных выработанных торфяников / Е. Н. Леухина // Студент и научно-технический прогресс: тез. науч. конф. студ. вузов г. Перми. – Пермь, 1984. – Вып. 1. – С. 35-36;

Лещева Л. Л. К оценке экономической эффективности биологического метода борьбы с паутиным клещем / Л. Л. Лещева // Студент и научно-технический прогресс: тез. науч. конф. студ. вузов г. Перми. – Пермь, 1984. – Вып. 1. – С. 37-38.

Лыков В. А. К фауне и экологии иксодовых клещей Троицкого лесостепного заказника / В. А. Лыков // Фауна и экология паукообразных. – Пермь, 1984. – С. 141-147.

Любимова О. В. Состояние бентофауны Валдайского озера в связи с антропогенным автрофированием / О. В. Любимова // Студент и научно-технический прогресс: тез. науч. конф. студ. вузов г. Перми. – Пермь, 1984. – Вып. – С. 51-52.

Лямин А. Р. К вопросу о влиянии уровня засоления на накопление ионов натрия и калия некоторыми галофитами / А. Р. Лямин, В. А. Бажина, С. М. Игнатьева // Октябрьские чтения: Актуальные проблемы общественных, естественных и технических наук: тез. докл. науч. конф. молодых ученых: Секц. истории КПСС и хим.-биолог. наук. – Пермь, 1984. – С. 1.

Мандрица С. А. Морфология молодежи хариусов рек Кары и Кожим / С. А. Мандрица // Октябрьские чтения: Актуальные проблемы общественных, естественных и технических наук: тез. докл. науч. конф. молодых ученых: Секц. истории КПСС и хим.-биолог. наук. – Пермь, 1984. – С. 22.

Маркин А. Г. Кожно-гальванический рефлекс и возбудимость кожных рецепторов / А. Г. Маркин, **М. В. Третьякова**; Перм. ун-т. – Пермь, 1984. – 9 с. – Деп. в ВИНТИ 21.03.1984, № 1545.

Маркин А. Г. Оптимальные условия регистрации кожно-гальванического рефлекса по Тарханову и по Фере-Верагуту / А. Г. Маркин; Перм. ун-т. – Пермь, 1984. – 8 с. – Деп. в ВИНТИ 21.03.1984, № 1544.

Масалкина Т. М. К изучению синантропных мух в городе Перми и их роли в передаче кишечных инфекций и глистных инвазий человека / Т. М. Масалкина, Н. В. Новоселова // Октябрьские чтения: Актуальные проблемы общественных, естественных и технических наук: тез. докл. науч. конф. молодых ученых: Секц. истории КПСС и хим.-биолог. наук. – Пермь, 1984. – С. 23.

Маяков А. А. Питание ушастой совы в Пермской области / А. А. Маяков, **А. И. Шепель** // Отражение достижений орнитологической науки в учебном процессе средних школ и вузов и народном хозяйстве: тез. 4-го совещ. орнитологов Волж.-Урал. региона. – Пермь, 1984. – С. 121-122.

Маяков А. А. Спектр питания мохноногого сыча в гнездовой период / А. А. Маяков, В. П. Шохрин // Октябрьские чтения: Актуальные проблемы общественных, естественных и технических наук: тез. докл. науч. конф. молодых ученых: Секц. истории КПСС и хим.-биолог. наук. – Пермь, 1984 – С. 24.

Назаренко В. В. Динамика биологической активности выработанных торфяников Среднего Урала / В. В. Назаренко, Н. А. Киселева // Октябрьские чтения: Актуальные проблемы общественных, естественных и технических наук: тез. докл. науч. конф. молодых ученых: Секц. истории КПСС и хим.-биолог. наук. – Пермь, 1984. – С. 25.

Назаренко В. В. Специфика рекультивации выработанных торфяников Среднего Урала / В. В. Назаренко, **А. В. Лоскутов**, Н. Н. Сурова // Октябрьские чтения: Актуальные проблемы общественных, естественных и технических наук: тез. докл. науч. конф. молодых ученых: Секц. истории КПСС и хим.-биол. наук. – Пермь, 1984. – С. 26.

Нелюбин А. И. Ихтиофауна верхнего участка реки Сосьвы бассейн Тобола / А. И. Нелюбин, **Ю. А. Пушкин** // Октябрьские чтения: Актуальные проблемы общественных, естественных и технических наук: тез. докл. науч. конф. молодых ученых: Секц. истории КПСС и хим.-биолог. наук. – Пермь, 1984. – С. 27.

Новожилова Н. Н. Антэкология некоторых видов полыней Восточного Памира / Н. Н. Новожилова // Экология опыления растений. – Пермь, 1984. – С. 49-59.

Оборин А. И. Мелиорация засоленных почв Троицкого заповедника итоги и перспективы / А. И. Оборин, В. З. Таскаева, **В. И. Каменщикова** // Исследование биоценозов лесостепи Зауралья: на примере Троицкого лесостепного заповедника. – Свердловск, 1984. – С. 41-47.

Овеснов С. А. История, современное состояние и ближайшие задачи исследования флоры Пермской области / С. А. Овеснов, В. М. Яценко // Состояние и перспективы исследования флоры средней полосы Европейской части СССР. – М., 1984. – С. 47-48.

Овеснов С. А. К флоре подзоны широколиственно-хвойных лесов в пределах Пермской области / С. А. Овеснов // Ботанические исследования на Урале: информ. материалы. – Свердловск, 1984. – С. 23-24;

Овеснов С. А. О положении флоры юга Пермской области в системе флористического районирования / С. А. Овеснов // Состояние и перспективы исследования флоры средней полосы Европейской части СССР. – М., 1984. – С. 48-50.

Пахоруков Н. М. Пауки нижних ярусов таежных биоценозов Северного Зауралья / Н. М. Пахоруков // Фауна и экология паукообразных. – Пермь, 1984. – С. 92-101.

Петровских А. И. Особенности поведения чеглока в гнездовой период / А. И. Петровских, Е. В. Муромский // Октябрьские чтения: Актуальные проблемы общественных, естественных и технических наук: тез. докл. науч. конф. молодых ученых: Секц. истории КПСС и хим.-биолог. наук. – Пермь, 1984. – С. 30.

Пономарев А. Н. Ботанические исследования в Троицком лесостепном заповеднике / А. Н. Пономарев // Исследование биоценозов лесостепи Зауралья: на примере Троицкого лесостепного заповедника. – Свердловск, 1984. – С. 13-18.

Русских В. С. Изменчивость скелета хвостового плавника хариусовых рыб / В. С. Русских, А. И. Златкин, А. А. Ермошин // Октябрьские чтения: Актуальные проблемы общественных, естественных и технических наук: тез. докл. науч. конф. молодых ученых: Секц. истории КПСС и хим.-биолог. наук. – Пермь, 1984. – С. 31.

Смирнов А. С. Оптимизация биологического круговорота веществ при рекультивации выработанных торфяников / А. С. Смирнов // Студент и научно-технический прогресс: тез. науч. конф. студ. вузов г. Перми. – Пермь, 1984. – Вып. 1. – С. 52-53.

Студент и научно-технический прогресс: тез. науч. конф. студ. вузов г. Перми. Вып. 1. / ред. **А. С. Бердинский**. – Пермь, 1984. – 87 с.

Уточкин А. С. Арахнологические исследования в Троицком заповеднике / А. С. Уточкин // Исследование биоценозов лесостепи Зауралья: на примере Троицкого лесостепного заповедника. – Свердловск, 1984. – С. 81-84.

Уточкин А. С. Дополнение к описанию паука *Tibellus lineatus* Utotsch. (Aranei, Thomisidae) / А. С. Уточкин // Фауна и экология паукообразных. – Пермь, 1984. – С. 4-6.

Фауна и экология паукообразных: межвуз. сб. науч. тр. / ПГУ. – Пермь, 1984. – 160 с.

Филатова Л. А. Влияние экзогенных регуляторов роста на некоторые показатели окислительно-восстановительных процессов в проростках пшеницы в условиях засоления / Л. А. Филатова; Перм. ун-т. – Пермь, 1984. – 11 с. – Деп. в ВИНТИ 29.02.1984, № 1131.

Филатова Л. А. Влияние экзогенных регуляторов роста на некоторые показатели нуклеинового обмена в проростках пшеницы в условиях засоления / Л. А. Филатова, Н. А. Малюгина; Перм. ун-т. – Пермь, 1984. – 10 с. – Деп. в ВИНТИ 29.02.1984, № 1132.

Филиппова К. Ф. Изучение почвенной микрофлоры Троицкого заповедника / К. Ф. Филиппова // Исследование биоценозов лесостепи Зауралья: на примере Троицкого лесостепного заповедника. – Свердловск, 1984. – С. 61-66.

Чашин С. П. Териологические исследования в Троицком заповеднике / С. П. Чашин // Исследование биоценозов лесостепи Зауралья: на примере Троицкого лесостепного заповедника. – Свердловск, 1984. – С. 73-77.

Чудинов А. А. Метод определения низкомолекулярных олигоаминов в различном биологическом материале / А. А. Чудинов, **Л. А. Чудинова**, В. П. Коробов // Вопросы медицинской химии. – 1984. – Т. 30, вып. 4. – С. 127-132.

Шепель А. И. Адаптации пернатых хищников в разных зонах антропогенного воздействия / А. И. Шепель // Вид и его продуктивность в ареале. – Свердловск, 1984. – Ч. 2. – С. 88-89.

Шепель А. И. Кольцевание птиц в "Предуралье" / А. И. Шепель, Л. М. Львовский // Октябрьские чтения: Актуальные проблемы общественных, естественных и технических наук: тез. докл. науч. конф. молодых ученых: Секц. истории КПСС и хим.-биолог. наук. – Пермь, 1984. – С. 36.

Шепель А. И. Особенности гнездования пернатых хищников в условиях антропогенного ландшафта / А. И. Шепель, Перм. ун-т. – Пермь, 1984. – 11 с. – Деп. в ВИНТИ 27.04.1984, №2745.

Шепель А. И. Размеры гнездовых территорий и охотничьих участков некоторых видов хищных птиц Пермской области / А. И. Шепель // Животные – компоненты экосистем Европейского Севера и Урала. – Сыктывкар, 1984. – С. 101-104.

Шепель А. И. Размножение пернатых хищников в условиях разного антропогенного воздействия / А. И. Шепель; Перм. ун-т. – Пермь, 1984. – 9 с. – Деп. в ВИНТИ 23.01.1984, № 432.

Шепель А. И. Трофические адаптации хищных птиц и сов к антропогенным воздействиям / А. И. Шепель; Перм. ун-т. – Пермь, 1984. – 18 с. – Деп. в ВИНТИ 23.01.1984, № 433.

Шепель А. И. Численность и распределение хищных птиц и сов в Пермской области / А. И. Шепель // Отражение достижений орнитологической науки в учебном процессе средних школ и вузов и народном хозяйстве: тез. 4-го совещ. орнитологов Волж.-Урал. региона. – Пермь, 1984. – С. 17-18.

Шепель А. И. Экология ястреба-тетеревятника в условиях антропогенного ландшафта / А. И. Шепель, **А. И. Петровских**, М. И. Азаркевич // Фауна и экология животных УАССР и прилегающих районов. – Ижевск, 1984. – С. 28-35.

Шепель Н. Г. Пигментный состав листьев древесных растений и влияние на него промвыбросов завода синтетических моющих средств / Н. Г. Шепель, В. В. Фиргер, **В. М. Яценко** // Октябрьские чтения: Актуальные проблемы общественных, естественных и технических наук: тез. докл. науч. конф. молодых ученых: Секц. истории КПСС и хим.-биолог. наук. – Пермь, 1984. – С. 37.

Шохрин В. П. Роль пернатых хищников в ограничении численности вредителей сельского хозяйства / В. П. Шохрин // Студент и научно-технический прогресс: тез. науч. конф. студ. вузов г. Перми. – Пермь, 1984. – Вып.1. – С. 36-37.

Экология опыления растений: ежвуз. сб. науч. тр. / ПГУ. – Пермь, 1984. – 135 с.

Яценко В. М. Влияние суровой зимы 1978-1979 гг. на древесные растения интродуцированной и местной флоры в Пермской области / В. М. Яценко; Перм. ун-т. – Пермь, 1984. – 10 с. – Деп. в ВИНТИ 10.05.1984, № 2992.

1985

Агапова М. В. Ауксины и активность пероксидазы у различных по степени морозоустойчивости сортов яблони / М. В. Агапова // Биологические основы регуляции роста и развития растений. – Пермь, 1985. – С. 3-12.

Азаркевич М. И. Особенности питания некоторых видов ястребиных в условиях антропогенного воздействия / М. И. Азаркевич, Ю. В. Качавнова, **А. А. Маяков** // Научные основы охраны природы Урала и проблемы экологического мониторинга в соответствии с решениями XXVI съезда КПСС: тез. докл. обл. науч. конф. молодых ученых и специалистов. – Свердловск, 1985 – С. 4-5.

Алексевнина М. С. Распределение мотыля *Chironomus plumosus* (Diptera, Chironomidae) в Воткинском водохранилище и его роль в донных зооценозах / М. С. Алексевнина // Биология водоемов Западного Урала. Проблемы воспроизводства и использования ресурсов. – Пермь, 1985. – С. 57-60.

Алексевнина М. С. Современное состояние бентофауны Воткинского водохранилища и ее возможные изменения в связи с переброской стока северных рек / М. С. Алексевнина, **Н. М. Гореликова** // Вопросы гидрологии и водной экологии камских водохранилищ и их водосборов. – Пермь, 1985. – С. 51-60.

Алексевнина М. С. Современное состояние планктона и бентоса Камского водохранилища и их возможные изменения в связи с переброской стока северных рек / М. С. Алексевнина, **И. Ф. Губанова**, Т. А. Картунова // Вопросы гидрологии и водной экологии камских водохранилищ и их водосборов. – Пермь, 1985. – С.42-50.

Банникова В. А. Особенности цветения и семенная продуктивность некоторых кормовых злаков / В. А. Банникова // Ботанические исследования на Урале: информ. материалы. – Свердловск, 1985. – С. 15.

Белковская Т. П. Охрана растительного мира Пермской области / Т. П. Белковская // Проблемы экологической педагогики: тез. докл. и сообщ. науч.-метод. семинара-совещания вузов Перми. – Пермь, 1985.

Белковская Т. П. Таксономическая структура горной флоры Вишерского Урала / Т. П. Белковская, Е. В. Мороз // Ботанические исследования на Урале: информ. материалы. – Свердловск, 1985. – С. 16

Биологические основы регуляции роста и развития растений: межвуз. сб. науч. тр. / ПГУ. – Пермь, 1985. – 130 с.

Биология водоемов Западного Урала. Проблемы воспроизводства и использования ресурсов: межвуз. сб. науч. тр. / ПГУ; ред. **Е. А. Зиновьев**. – Пермь, 1985. – 176 с.

Бойко Лар. А. О некоторых факторах, влияющих на поглощение ионов хлора корнями при засолении / Лар. А. Бойко, Т. Л. Скурихина // Биологические основы регуляции роста и развития растений. – Пермь, 1985. – С. 19-28.

Бойко Людм. А. К вопросу о сигнале-индукторе для механизма фотопериодизма / Людм. А. Бойко // Биологические основы регуляции роста и развития растений. – Пермь, 1985. – С. 12-19.

- Бойко Людм. А.** Красный свет – мощный фактор воздействия на растения / Людм. А. Бойко, Лар. А. Бойко; Перм. ун-т. – Пермь, 1985. – 12 с. – Деп. в ВИНТИ 10.11.1985, № 7806-В.
- Бойко Людм. А.** О возможности получения урожая баклажанов в открытом грунте в Пермской области / Людм. А. Бойко, Лар. А. Бойко; Перм. ун-т. – Пермь, 1985. – 12 с. – Деп. в ВИНТИ 10.11.1985, № 7803-В.
- Бойко Людм. А.** О возможности получения урожая с белокочанной капусты при летних ее посадках в Пермской области / Людм. А. Бойко, Лар. А. Бойко; Перм. ун-т. – Пермь, 1985. – 9 с. – Деп. в ВИНТИ 10.11.1985, № 7808-В.
- Бойко Людм. А.** О производственной проверке эффекта действия красного света низкой интенсивности на различные среднеспелые сорта белокочанной капусты / Людм. А. Бойко, Перм. ун-т. – Пермь, 1985. – 22 с. – Деп. в ВИНТИ 10.11.1985, № 7800-В.
- Бойко Людм. А.** О производственной проверке эффекта действия красного света низкой интенсивности на позднеспелый сорт белокочанной капусты / Людм. А. Бойко, Лар. А. Бойко; Перм. ун-т. – Пермь, 1985. – 9 с. – Деп. в ВИНТИ 10.11.1985, № 7805-В.
- Бойко Людм. А.** О производственной проверке эффекта действия красного света низкой интенсивности на различные раннеспелые сорта белокочанной капусты / Людм. А. Бойко, Лар. А. Бойко; Перм. ун-т. – Пермь, 1985. – 16 с. – Деп. в ВИНТИ 10.11.1985, № 7007-В.
- Бойко Людм. А.** О производственной проверке эффекта действия красного света низкой интенсивности на тыкву, сорт "Волжская серая" / Людм. А. Бойко, Лар. А. Бойко; Перм. ун-т. – Пермь, 1985. – 8 с. – Деп. в ВИНТИ 10.11.1985, № 7802-В.
- Бойко Людм. А.** О роли красного света сумерек в жизни растений / Людм. А. Бойко, Лар. А. Бойко; Перм. ун-т. – Пермь, 1985. – 17 с. – Деп. в ВИНТИ 10.11.1985, № 7809-В.
- Бойко Людм. А.** Опыт выращивания арбузов в открытом грунте в Пермской области / Людм. А. Бойко, Лар. А. Бойко; Перм. ун-т. – Пермь, 1985. – 12 с. – Деп. в ВИНТИ 10.11.1985, № 7804-В.
- Бойко Людм. А.** Опыт выращивания дыни в открытом грунте в Пермской области / Людм. А. Бойко; Перм. ун-т. – Пермь, 1985. – 11 с. – Деп. в ВИНТИ 10.11.1985, № 7801-В.
- Бойко Людм. А.** По поводу дискуссии вокруг одной научной проблемы / Людм. А. Бойко, Лар. А. Бойко // Биологические основы регуляции роста и развития растений. – Пермь, 1985. – С. 111-124.
- Борчанинова М. И.** Влияние пентатиурама на активность ферментов и интенсивность выделения углекислоты в ризосфере пшеницы сорта «Стрела» / М. И. Борчанинова, А. А. Гулевич, А. А. Скрипина; Перм. ун-т. – Пермь, 1985. – 14 с. – Деп. в ВИНТИ 22.07.1985, № 5282.
- Борчанинова М. И.** Влияние пентатиурама на биологическую активность в ризосфере пшеницы сорта «Стрела» / М. И. Борчанинова, С. В. Таланкина, А. А. Скрипина // Биологические основы регуляции роста и развития растений. – Пермь, 1985. – С. 28-38.
- Верещагина В. А.** Мужская стерильность гинодиэичных видов и различия в ее проявлении / В. А. Верещагина // Генетико-селекционные исследования на Урале: инф. материалы. – Свердловск, 1985. – С. 13-14.
- Верещагина В. А.** Семейство *Oxalidaceae* / В. А. Верещагина // Сравнительная эмбриология цветковых растений: *Brunelliaceae-Tremandraceae*. – Л., 1985. – С. 205-208.
- Верещагина В. А.** Эмбриология инбредных форм люцерны посевной в связи с селекцией на автофертильность / В. А. Верещагина // Ботанические исследования на Урале: информ. материалы. – Свердловск, 1985. – С. 17.
- Глумов Е. В.** К морфобиологии хариуса Сейдозера / Е. В. Глумов, Е. А. Зиновьев // Биология водоемов Западного Урала. Проблемы воспроизводства и использования ресурсов. – Пермь, 1985. – С. 66-79.
- Гореликова Н. М.** Оценка роли макробентических сообществ Воткинского водохранилища в процессах самоочищения водоема / Н. М. Гореликова // Биология водоемов Западного Урала. Проблемы воспроизводства и использования ресурсов. – Пермь, 1985. – С. 28-37.
- Демьянова Е. А.** Распространение гинодиэции у цветковых растений / Е. А. Демьянова // Ботанический журнал. – 1985. – Т. 70, № 10. – С. 1289-1301.
- Естественные науки на службе здравоохранения: тез. конф. / ред. **В. П. Абанькин** [и др.]. – Пермь, 1985. – 66 с.
- Зиновьев Е. А.** О реликтовой популяции хариуса в бассейне Верхней Волги / Е. А. Зиновьев // Биология водоемов Западного Урала. Проблемы воспроизводства и использования ресурсов. – Пермь, 1985. – С. 80-86.

Зиновьев Е. А. О роли зон симпатрии в систематике и ихтиогеографии на примере хариусовых рыб / Е. А. Зиновьев // Круговорот вещества и энергии в водоемах: материалы к 6-му Всесоюз. лимнол. совещ. – Иркутск, 1985. – Вып. 4. – С. 42-43.

Касимов В. М. Измерительный комплекс для изучения электрохимических процессов в коже в режиме постоянного и переменного тока / В. М. Касимов // Перспективы использования физико-химического анализа для разработки технологических процессов и методов аналитического контроля химического и фармацевтического производств: тез. докл. – Пермь, 1985. – С. 59.

Касимов В. М. Использование трансгландулярной проницаемости кожи в терапии / В. М. Касимов, М. А. Бутов, И. И. Бухтоярова // Межклеточные пространства и электрическая активность животных тканей. – Пермь, 1985. – С. 104-109.

Касимов В. М. Новый способ терапии больных угревой болезнью / В. М. Касимов, М. А. Бутов, И. И. Бухтоярова // Естественные науки на службе здравоохранения: тез. конф. – Пермь, 1985. – С. 46-47.

Касимов В. М. Электропроводность и проницаемость кожи при воздействии постоянным током со сменой полярности / В. М. Касимов, Л. М. Чайлахян // Естественные науки на службе здравоохранения: тез. конф. – Пермь, 1985. – С. 24-26;

Колясникова Н. Л. Определение фертильности семян люцерны методом люминесцентной микроскопии / Н. Л. Колясникова // Ботанические исследования на Урале: информ. материалы. – Свердловск, 1985. – С. 25.

Кортунова Т. А. Изменения в зоопланктоне Камского водохранилища в течение вегетационного сезона (район г. Добрянки) / Т. А. Кортунова // Биология водоемов Западного Урала. Проблемы воспроизводства и использования ресурсов: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1985. – С. 14-22.

Костарев Г. Ф. Споровик *Dermocystidium percae* Reichenbach-Klinke, 1950 – паразит судака / Г. Ф. Костарев // Биология водоемов Западного Урала. Проблемы воспроизводства и использования ресурсов: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1985. – С. 139-142.

Кусакина М. Г. К вопросу о влиянии электрообработки семян пшеницы на некоторые метаболические процессы в проростках / М. Г. Кусакина // Биологические основы регуляции роста и развития растений. – Пермь, 1985. – С. 42-50.

Мандрица С. А. Питание ранней молоди хариусов в реках Урала / С. А. Мандрица, **Е. А. Зиновьев, А. В. Боронников** // Научные основы охраны природы Урала и проблемы экологического мониторинга в соответствии с решениями XXVI съезда КПСС: тез. докл. обл. науч. конф. молодых ученых и специалистов. – Свердловск, 1985. – С. 35.

Маркин А. Г. Анализ афферентной импульсации в кожном нерве лягушки при разных электрических воздействиях на кожные рецепторы / А. Г. Маркин, **М. В. Третьякова** // Перспективы использования физико-химического анализа для разработки технологических процессов и методов аналитического контроля химического и фармацевтического производств: тез. докл. – Пермь, 1985. – С. 58.

Маркин А. Г. Кожно-гальванический рефлекс и реактивность организма к внешним воздействиям / А. Г. Маркин // Межклеточные пространства и электрическая активность животных тканей. – Пермь, 1985. – С. 87-93.

Межклеточные пространства и электрическая активность животных тканей: межвуз. сб. науч. тр. / ПГУ. – Пермь, 1985. – 136 с.

Мирошникова А. Т. Влияние промышленных выбросов Уральского производственного объединения "Галоген" на некоторые физиолого-биохимические показатели хвойных растений санитарно-защитной зоны / А. Т. Мирошникова, **В. И. Суворов** // Проблемы экологической педагогики: тез. докл. и сообщ. науч.-метод. семинара-совещания вузов Перми. – Пермь, 1985.

Мирошникова А. Т. Изменение пигментного состава в хвое сосны обыкновенной, произрастающей в условиях промышленного загрязнения / А. Т. Мирошникова, **В. И. Суворов** // Биологические основы регуляции роста и развития растений. – Пермь, 1985. – С. 50-55.

Мирошникова А. Т. Изменения углеводного обмена сосны обыкновенной в условиях Уральского производственного объединения "Галоген" / А. Т. Мирошникова, **М. Г. Кусакина, Т. П. Реутова** // Проблемы экологической педагогики: тез. докл. и сообщ. науч.-метод. семинара-совещания вузов Перми. – Пермь, 1985.

Морозов А. Е. Трофическая структура зообентоса Камского водохранилища / А. Е. Морозов, **М. С. Алексеевна** // Биология водоемов Западного Урала. Проблемы воспроизводства и использования ресурсов. – Пермь, 1985. – С. 3-8.

Проблемы экологической педагогики: тез. докл. и сообщ. науч.-метод. семинара-совещания вузов Перми. – Пермь, 1985 – 161 с.

Ременников В. Г. Исследование фотооксидазной активности изолированных пигментов в водном растворе детергента тритона X-100 Пермь / В. Г. Ременников // Труды 4-й Всесоюзной междуниверситетской конференции по биологии клетки. – Тбилиси, 1985. – Ч. 2. – С. 626-628.

Ременников В. Г. Исследование электрон-транспортной системы несерной пурпурной бактерии *Rhodospirillum rubrum*: цитохром C₂ – оксидазное звено дыхательной цепи переноса электронов // Биологические основы регуляции роста и развития растений. – Пермь, 1985. – С. 86-90.

Родионова Л. А. Состояние зообентоса краевых плесов Камского водохранилища / Л. А. Родионова, **И. Ф. Губанова** // Биология водоемов Западного Урала. Проблемы воспроизводства и использования ресурсов: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1985. – С. 22-28.

Северин С. О. К сравнительной кариологии хариусов озера Байкал / С. О. Северин // Биология водоемов Западного Урала. Проблемы воспроизводства и использования ресурсов: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1985. – С. 120-130.

Третьякова М. В. К вопросу о регуляции возбудимости кожных рецепторов / М. В. Третьякова, **А. Г. Маркин** // Межклеточные пространства и электрическая активность животных тканей. – Пермь, 1985. – С. 93-108.

Третьякова М. В. Спонтанная и стимулируемая афферентная импульсация при КГР / М. В. Третьякова, **А. Г. Маркин** // Естественные науки на службе здравоохранения: тез. конф. – Пермь, 1985. – С. 26-27.

Устюгова Т. В. Гематологическая характеристика некоторых популяций европейского хариуса. / Т. В. Устюгова // Биология водоемов Западного Урала. Проблемы воспроизводства и использования ресурсов. – Пермь, 1985. – С. 130-139.

Филатова Л. А. Некоторые физиологические особенности пшеницы, растущей в условиях засоления, и их изменения под влиянием экзогенных регуляторов роста / Л. А. Филатова, И. В. Осетрова, Л. А. Зверева // Биологические основы регуляции роста и развития растений. – Пермь, 1985. – С. 90-102.

Чудинова Л. А. Влияние хлоридного засоления на накопление ионов хлора в органах некоторых культурных и дикорастущих злаков разной солеустойчивости / Л. А. Чудинова, **Л. А. Бойко**; Перм. ун-т. – Пермь, 1985. – 15 с. – Деп. в ВИНТИ 08.02.1985, № 1057.

Чудинова Л. А. Влияние хлоридного засоления на содержание низкомолекулярных олигоаминов у растений из групп галофитов и гликофитов / Л. А. Чудинова // Исходный материал важнейших сельскохозяйственных культур для различных направлений селекции. – Л., 1985. – С. 40-41. – Науч.-техн. бюлл. / ВНИИ растениеводства; Вып. 155.

Чудинова Л. А. К вопросу о влиянии засоления на нуклеиновый обмен у растений из группы гликофитов и галофитов / Л. А. Чудинова, **Л. А. Бойко**; Перм. ун-т. – Пермь, 1985. – 13 с. – Деп. в ВИНТИ 25.09.1985, № 6884-В.

Чудинова Л. А. К вопросу о роли олигоаминов в адаптации растений к засолению / Л. А. Чудинова, А. А. Чудинов, **Л. А. Бойко**; Перм. ун-т. – Пермь, 1985. – 11 с. – Деп. в ВИНТИ 25.09.1985, № 6883-В.

Чудинова Л. А. Функциональная активность нуклеиновых кислот у различных по степени солеустойчивости растений / Л. А. Чудинова // Труды 4-й Всесоюзной междуниверситетской конференции по биологии клетки. – Тбилиси, 1985. – Ч. 2. – С. 773-776.

Шепель А. И. Гнездование ушастой совы в Пермской области / А. И. Шепель, В. П. Казаков // Научные основы охраны природы Урала и проблемы экологического мониторинга в соответствии с решениями XXVI съезда КПСС: тез. докл. обл. науч. конф. молодых ученых и специалистов. – Свердловск, 1985. – С. 69-70.

Шохрин В. П. Влияние сельскохозяйственных работ на пространственную структуру населения грызунов / В. П. Шохрин, **В. В. Демидов**, Л. М. Львовский // Научные основы охраны природы Урала и проблемы экологического мониторинга в соответствии с решениями XXVI съезда КПСС: тез. докл. обл. науч. конф. молодых ученых и специалистов. – Свердловск, 1985. – С. 72.

Barsukov V. V. Manual for identification of redfish of the North Atlantic and adjacent areas / V. V. Barsukov, **N. I. Litvinenko**, V. P. Serebryakov // Canad. Transl. Fish. Aquat. Sci. – 1985. – № 5168. – P. 3-28.

Агапова М. В. Активность пероксидазы и абсцизовой кислоты в осенне-зимний период у растений яблони в связи с морозоустойчивостью / М. В. Агапова, М. Ю. Лесникова // Вопросы экологической физиологии растений. – Пермь, 1986. – С. 3-10.

Агапова М. В. Некоторые особенности фенологии и зимостойкость ремонтантного сорта арпагой в условиях Пермской области / М. В. Агапова, Л. Е. Ежов, А. Л. Грайфер // Выращивание плодов и овощей на Урале. – Пермь, 1986. – С. 79-86.

Акулов А. А. К изучению динамики растительности лесостепного Зауралья / А. А. Акулов // 7-е Октябрьские чтения. Актуальные проблемы химико-биологических наук в исследованиях молодых ученых: тез. докл. межвуз. конф. молодых ученых. – Пермь, 1986. – С. 5.

Алексевнина М. С. Годовая динамика биомассы макрозообентоса Воткинского водохранилища / М. С. Алексевнина, **Н. М. Гореликова**, Н. Б. Сорокина // Тезисы докладов 5-го съезда Всесоюзного Гидробиологического общества, (Тольятти, 15-19 сент. 1986 г.). – Куйбышев, 1986. – Ч. 2. – С. 5-6.

Алексевнина М. С. Донная фауна камских водохранилищ как кормовая база рыб / М. С. Алексевнина, **Н. М. Гореликова**, **И. Ф. Губанова** // Биологические ресурсы водоемов Западного Урала (Вопросы рыбного хозяйства): межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1986. – С. 56-63.

Банникова В. А. Некоторые итоги изучения антэкологии кормовых злаков / В. А. Банникова // Ботанические исследования на Урале. – Свердловск, 1986. – С. 76.

Баталин А. Б. Структура энтомоцентозов хребта Басеги / А. Б. Баталин, **Т. И. Гридина**, **С. Л. Есюнин** // Экономика и охрана биологических ресурсов Прикамья: тез. докл. конф., окт. 1986 г. – Пермь, 1986. – С. 36-38.

Белковская Т. П. Ботанические памятники природы Вишерского Урала / Т. П. Белковская // Ботанические исследования на Урале. – Свердловск, 1986. – С. 119.

Белковская Т. П. Ивы Вишерского Урала / Т. П. Белковская // Горные экосистемы Урала и проблемы рационального природопользования. – Свердловск, 1986. – С. 7.

Беляев Д. С. Распределение малощетинковых червей в Валдайских озерах / Д. С. Беляев // 7-е Октябрьские чтения. Актуальные проблемы химико-биологических наук в исследованиях молодых ученых: тез. докл. межвуз. конф. молодых ученых. – Пермь, 1986. – С. 12.

Биологическая оценка березниковских прудов с целью их комплексного использования / Г. Ф. Костарев, В. Н. Вавилина, **И. Ф. Губанова**, Л. А. Кузнецова, **С. О. Северин**, Р. А. Серкина, С. А. Третьякова // Биологические ресурсы водоемов Западного Урала (Вопросы рыбного хозяйства): межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1986. – С. 134-141.

Бойко Л. А. О производственной проверке гипотезы о красном свете низкой интенсивности как сигнале-индукторе для запуска механизма фотопериодизма / Л. А. Бойко // Вопросы экологической физиологии растений. – Пермь, 1986. – С. 10-46.

Бойко Л. А. О производственной проверке эффекта действия красного света низкой интенсивности на огурец, сорт «ТСХА. – 211 А», выращиваемый в закрытом грунте / Л. А. Бойко. – Пермь: [б. и.], 1986. – 7 с. – Деп. в ВИНТИ 04.09.1986, № 6454-В.

Бойко Л. А. О производственной проверке эффекта действия красного света низкой интенсивности на огурец, сорт «ТСХА. – 211», выращиваемый в закрытом грунте / Л. А. Бойко. – Пермь: [б. и.], 1986. – 5 с. – Деп. в ВИНТИ 02.10.1986, № 6972-В.

Бойко Л. А. О производственной проверке эффекта действия красного света низкой интенсивности на огурец, сорта «ТСХА-98», выращиваемый в закрытом грунте / Л. А. Бойко. – Пермь: [б. и.], 1986. – 6 с. – Деп. в ВИНТИ 04.09. 1986, № 6455-В.

Бойко Л. А. О производственной проверке эффекта действия красного света низкой интенсивности на томат, сорт «Белый налив», в рассадный период и его последствия / Л. А. Бойко. – Пермь: [б. и.], 1986. – 6 с. – Деп. в ВИНТИ 02.10.1986, № 6973-В.

Бойко Л. А. О спорных вопросах проблемы механизма фотопериодизма / Л. А. Бойко. – Пермь: [б. и.], 1986. – 40 с. – Деп. в ВИНТИ 04.10. 1986, № 6453-В.

Бойко Л. А. Особенности накопления засоляющих ионов у некоторых представителей галофитов и гликофитов при возрастании уровня засоления / Л. А. Бойко, **А. Р. Лямин** // Физиологические и биохимические основы солеустойчивости растений: тез. докл. 4-го Всесоюзного симпозиума. – Ташкент, 1986. – С. 89.

Боронников А. В. Гистологическое строение кожного покрова хариуса / А. В. Боронников // 7-е Октябрьские чтения. Актуальные проблемы химико-биологических наук в исследованиях молодых ученых: тез. докл. межвуз. конф. молодых ученых. – Пермь, 1986. – С. 13-14.

- Боронников А. В.** Развитие «Спиральной кишки» у европейского хариуса / А. В. Боронников // Мезенхима и её производные в онто- и филогенезе: тез. докладов. – Пермь, 1986. – С. 47-48.
- Боронникова С. В.** Генетический анализ признака редукции андроеца у гречиши *Fagopyrum esculentum* Moench / С. В. Боронникова // 7-е Октябрьские чтения. Актуальные проблемы химико-биологических наук в исследованиях молодых ученых: тез. докл. межвуз. конф. молодых ученых. – Пермь, 1986. – С. 6.
- Боронникова С. В.** К проблеме преобразования системы опыления у гречиши *Fagopyrum esculentum* Moench / С. В. Боронникова, В. И. Коваленко // 7-е Октябрьские чтения. Актуальные проблемы химико-биологических наук в исследованиях молодых ученых: тез. докл. межвуз. конф. – Пермь, 1986. – С. 7.
- Борчанинова М. И.** Влияние меркурана и его смеси с молибденом, ТМТД на количественный и качественный состав микромицетов в ризосфере красного клевера / М. И. Борчанинова, А. А. Скрипина // Вопросы экологической физиологии растений. – Пермь, 1986. – С. 46-60.
- Вавилина В. Н.** О влиянии газообразных выбросов промышленных предприятий на растительность прилегающих к ним территорий / В. Н. Вавилина // 7-е Октябрьские чтения. Актуальные проблемы химико-биологических наук в исследованиях молодых ученых: тез. докл. межвуз. конф. молодых ученых. – Пермь, 1986. – С. 8.
- Верещагина В. А.** Потенциальная и реальная семенная продуктивность завязей разных видов люцерны / В. А. Верещагина, **Н. Л. Колясникова** // Труды по прикладной ботанике, генетике и селекции. – 1986. – Т. 99. – С. 23-27.
- Верещагина В. А.** Состояние флористических исследований в Пермской области / В. А. Верещагина, **Т. П. Белковская**, **С. А. Овеснов** // Региональные флористические исследования и методика преподавания ботанических дисциплин. – Краснодар, 1986. – С. 4-7.
- Верещагина В. А.** Эмбриологическое изучение люцерны в связи с селекцией / В. А. Верещагина, **Н. Л. Колясникова** // Гаметогенез, оплодотворение и эмбриогенез семенных растений, папоротников и мхов: материалы 9-го Всесоюз. совещ. по эмбриологии растений. – Кишинев, 1986. – С. 7.
- Голубой патруль / **С. Н. Зиновьева** [и др.]. – Пермь: [б. и.], 1986. – 56 с.
- Гореликова Н. М.** Воткинское водохранилище: текст лекций / Н. М. Гореликова, **М. С. Алексевнина**; Перм. гос. ун-т. – Пермь: [б. и.], 1986. – 56 с.
- Демидов В. В.** Попадание грызунов в индифферентные и аттрактивные ловушки / В. В. Демидов, Н. А. Беляева // 7-е Октябрьские чтения. Актуальные проблемы химико-биологических наук в исследованиях молодых ученых: тез. докл. межвуз. конф. молодых ученых. – Пермь, 1986. – С. 14-15.
- Демьянова Е. И.** «Идеал» в Прикамье (о выращивании грецкого ореха) / Е. И. Демьянова // Звезда (Пермь). – 1986. – 14 окт.
- Демьянова Е. И.** Половая структура популяций некоторых гинодиэцичных растений лесостепного Зауралья / Е. И. Демьянова // Ботанические исследования на Урале: информ. материалы. – Свердловск, 1986. – С. 40.
- Еремченко О. З.** Производительность мелиорированных солонцов в богарных условиях / О. З. Еремченко, **А. И. Оборин**, П. С. Панин // Сборник научных трудов ВАСХНИЛ СибО. – Новосибирск, 1986. – С. 89-102.
- Еремченко О. З.** Урожайность яровой пшеницы на гипсоватых солонцах / О. З. Еремченко // Сборник научных трудов ВАСХНИЛ СибО. – Новосибирск, 1986. – С. 71-77.
- Есюнин С. Л.** Антропогенное воздействие на комплексы беспозвоночных горных тундр Среднего Урала / С. Л. Есюнин // Горные экосистемы Урала и проблемы рационального природопользования. – Свердловск, 1986. – С. 21.
- Зиновьев Е. А.** Корреляции морфометрических признаков у европейского хариуса / Е. А. Зиновьев, **В. Г. Костицын** // Водные экосистемы Урала, их охрана и рациональное использование. (информ. матер.): тез. докл. 3-го регион. совещ. гидробиологов Урала / УНЦ АН СССР. – Свердловск, 1986. – С. 53.
- Зиновьев Е. А.** Морфометрическая характеристика хариуса р. Яны / Е. А. Зиновьев, **А. И. Луцки**; Перм. гос. ун-т. – Пермь: [б. и.], 1986. – 17 с. – Деп. в ВИНТИ 27.08.1986, №6156-В.
- Зиновьев Е. А.** Некоторые закономерности формирования ихтиофауны Камских водохранилищ / Е. А. Зиновьев, **Ю. А. Пушкин** // 5-й съезд Всесоюзного гидробиологического общества (Тольятти, 15-19 сент. 1986 г.): тез. докл. – Тольятти, 1986. – Ч. 1. – С. 58-59.

Зиновьев Е. А. О площади дыхательной поверхности жабр у европейского и сибирского хариусов / Е. А. Зиновьев, С. А. Мандрица // Водные экосистемы Урала, их охрана и рациональное использование. (информ. матер.): тез. докл. 3-го регион. совещ. гидробиологов Урала / УНЦ АН СССР. – Свердловск, 1986. – С. 54.

Зиновьев Е. А. Рыбохозяйственное освоение камских водохранилищ / Е. А. Зиновьев // Перспективы рыбохозяйственного использования водохранилищ: тез. докл. Всесоюз. совещ., 16-18 апр. 1986 г. – Киев, 1986. – С. 31-32.

Зиновьев Е. А. Фауна рыб Камы, охраняемые объекты, проблемы ихтиологического кадастра водоемов / Е. А. Зиновьев // Всесоюзное совещание по проблематике кадастра и учета животного мира. – М., 1986. – Ч. 2. – С. 447-448.

Зиновьев Е. А. Хариус Подмосковья / Е. А. Зиновьев, А. Н. Кузнецов // Биологические ресурсы водоемов Западного Урала. – Пермь, 1986. – С. 150-155.

Зиновьев Е. А. Хариус, *Thymallus thymallus* (L.) Подмосковья / Е. А. Зиновьев, А. Н. Кузнецов // Биологические ресурсы водоемов Западного Урала (Вопросы рыбного хозяйства): межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1986. – С. 150-155.

Зиновьев Е. А. Хариусы в водоемах Урала / Е. А. Зиновьев // Водные экосистемы Урала, их охрана и рациональное использование (информ. матер.): тез. докл. 3-го регион. совещ. гидробиологов Урала / УНЦ АН СССР. – Свердловск, 1986. – С. 52.

Зиновьев Е. А. Ценные рыбы Средней Камы и проблема их охраны / Е. А. Зиновьев // Экономика и охрана биологических ресурсов Прикамья: тез. докл. конф., (Пермь, окт. 1986 г.). – Пермь, 1986. – С. 38-41.

Ившина И. Б. Способы получения специфических иммунных сывороток против бактерий рода *Rhodococcus* / И. Б. Ившина // Микробиологический журнал. – 1986. – Т. 48, № 2. – С. 8-13.

Идентификация новых видов бактерий рода *Rhodococcus* методом иммунодиффузии / **И. Б. Ившина** [и др.] // Микробиологический журнал. – 1986. – Т. 48, № 2. – С. 3-8.

Иосович А. Г. Влияние минеральных взвешенных веществ на личинок хирономид / А. Г. Иосович // Научно-технические проблемы развития Российского Нечерноземья: тез. докл. межвуз. науч. конф. студ. г. Перми, 25-26 марта 1986 г. – Пермь, 1986. – С. 29-30.

Казакова М. О. О кроветворении в селезенке европейского хариуса / М. О. Казакова, **Е. Я. Колмогорова** // 7-е Октябрьские чтения. Актуальные проблемы химико-биологических наук в исследованиях молодых ученых: тез. докл. межвуз. конф. молодых ученых. – Пермь, 1986. – С. 16-17.

Кайгородова М. С. Трофические связи пчелиных с энтоморфными растениями лесостепного Зауралья / М. С. Кайгородова // Ботанические исследования на Урале. – Свердловск, 1986. – С. 44.

Каменщикова В. И. Влияние мелиоративных приемов на свойства луговых солонцов Зауралья и продуктивность сельскохозяйственных культур / В. И. Каменщикова, О. З. Еремченко // Сборник научных трудов ВАСХНИЛ СибО. – Новосибирск, 1986. – С. 102-109.

Карпунина Т. И. Участие микрофлоры в самоочищении Камского водохранилища от загрязнения фенолом и его производными / Т. И. Карпунина // Биологические ресурсы водоемов Западного Урала (вопросы рыбного хозяйства): межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1986. – С. 84-91.

Козьминых Т. В. Редкие и исчезающие растения Ильинского района и некоторые мероприятия по их охране / Т. В. Козьминых // Научно-технические и социальные проблемы развития Российского Нечерноземья: тез. докл. межвуз. науч. конф. студ. г. Перми, 24-25 марта 1988 г. – Пермь, 1986. – С. 38-39.

Колмогорова Е. Я. О кроветворении у европейского хариуса / Е. Я. Колмогорова, Н. А. Чурикова // Мезенхима и её производные в онто- и филогенезе: тез. докл. – Пермь, 1986. – С. 44-45.

Колясникова Н. Л. Цитозембриологические особенности развития люцерны посевной в связи со степенью инбридинга / Н. Л. Колясникова // Ботанические исследования на Урале. – Свердловск, 1986. – С. 48.

Колясникова Н. Л. Эмбриологическое изучение самосовместимых и самонесовместимых форм люцерны посевной / Н. Л. Колясникова, **Л. В. Трубникова** // 7-е Октябрьские чтения. Актуальные проблемы химико-биологических наук в исследованиях молодых ученых: тез. докл. межвуз. конф. молодых ученых. – Пермь, 1986. – С. 10.

Кортунова Т. А. Зоопланктон камских водохранилищ как кормовая база рыб / Т. А. Кортунова, А. А. Галанова // Биологические ресурсы водоемов Западного Урала (вопросы рыбного хозяйства): межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1986. – С. 50-56.

Котов В. П. Современное состояние и перспективы промысла рыб Воткинского водохранилища / В. П. Котов, **Т. В. Устюгова** // Биологические ресурсы водоемов Западного Урала (Вопросы рыбного хозяйства): межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1986. – С. 11-21.

Кузнецов А. Н. Хариус бассейна реки Унжи / А. Н. Кузнецов, **Е. А. Зиновьев** // 7-е Октябрьские чтения. Актуальные проблемы химико-биологических наук в исследованиях молодых ученых: тез. докл. межвуз. конф. молодых ученых. – Пермь, 1986. – С. 17-18.

Кусакина М. Г. К вопросу о воздействии электрообработки семян пшеницы на фосфорный обмен растений / М. Г. Кусакина, Т. С. Ковалева // Вопросы экологической физиологии растений. – Пермь, 1986. – С. 71-81.

Кусакина М. Г. Особенности фосфорного метаболизма у некоторых групп галофитов, различающихся регуляцией солевого обмена / М. Г. Кусакина // Физиологические и биохимические основы солеустойчивости растений: тез. докл. 4-го Всесоюз. симп. – Ташкент, 1986. – С. 86.

Лоскутова Н. М. К фауне пчелиных Башкирского заповедника БАССР / Н. М. Лоскутова // Научно-технические проблемы развития Российского Нечерноземья: тез. докл. межвуз. науч. конф. студ. г. Перми, 25-26 марта 1986 г. – Пермь, 1986. – С. 33-34.

Лямин А. Р. К вопросу о накоплении ионов натрия и калия галофитами / А. Р. Лямин, **Л. А. Бойко** // Вопросы экологической физиологии растений. – Пермь, 1986. – С. 84-93.

Малеев К. И. О возможности изолированного существования семей в ценопопуляциях *Picea abies*, *Picea obovata* / К. И. Малеев // Биологический журнал. – 1986. – Т. 71, № 7. – С. 892-903.

Мандрица С. А. Популяционные особенности хариуса р. Полометь (бас. озера Ильмень) / С. А. Мандрица, **Е. А. Зиновьев** // 7-е Октябрьские чтения. Актуальные проблемы химико-биологических наук в исследованиях молодых ученых: тез. докл. межвуз. конф. молодых ученых. – Пермь, 1986. – С. 18-19.

Масалкина Т. М. К вопросу о динамике численности кровососущих комаров Среднего Урала / Т. М. Масалкина // Горные экосистемы Урала и проблемы рационального природопользования. – Свердловск, 1986. – С. 49.

Масалкина Т. М. К экологии малярийного комара *Anopheles messeae* Fall. в районе строительства Пермской ГРЭС / Т. М. Масалкина, О. Б. Полякова // 7-е Октябрьские чтения. Актуальные проблемы химико-биологических наук в исследованиях молодых ученых: тез. докл. межвуз. конф. мол. ученых. – Пермь, 1986. – С. 19-20.

Маяков А. А. Динамика сезонного потребления кормов врановыми в Пермской области / А. А. Маяков, М. Г. Звягина // 7-е Октябрьские чтения. Актуальные проблемы химико-биологических наук в исследованиях молодых ученых: тез. докл. межвуз. конф. молодых ученых. – Пермь, 1986. – С. 20-21.

Маяков А. А. Роль второстепенных кормов в питании хищных птиц-миофагов / А. А. Маяков // Изучение птиц СССР, их охрана и рациональное использование. – Л., 1986. – Ч. 2. – С. 60-61.

Некрасов И. Н. Изменение ультраструктуры цитоплазмы микроспорозитов жимолости в профазе I мейоза / И. Н. Некрасов, М. А. Вишнякова // 7-е Октябрьские чтения. Актуальные проблемы химико-биологических наук в исследованиях молодых ученых: тез. докл. межвуз. конф. молодых ученых. – Пермь, 1986. – С. 9.

Новожилова Н. Н. Итоги аутоэкологических исследований на Восточном Памире / Н. Н. Новожилова // Проблемы размножения цветковых (прикладные аспекты): тез. докл. – Пермь, 1986. – С. 88-89.

Оборин А. И. Производительность мелиорированных солонцов в богарных условиях / А. И. Оборин, П. С. Панин, **О. З. Еремченко** // Мелиорация и сельскохозяйственное использование солонцов Западной Сибири и Зауралья: сб. науч. тр. – Новосибирск, 1986. – С. 89-102.

Овеснов С. А. К флоре центральной части Пермской области / С. А. Овеснов // Ботанические исследования на Урале. – Свердловск, 1986. – С. 92.

Орел Л. И. Фертильность семян дикорастущих и культивируемых видов люцерны и методы её оценки / Л. И. Орел, **В. А. Верещагина** // Ботанические исследования на Урале. – Свердловск, 1986. – С. 60.

Орлова Н. В. Влияние метеорологических условий и минерального питания на некоторые фотосинтетические показатели овсяницы луговой / Н. В. Орлова // Ботанические исследования на Урале. – Свердловск, 1986. – С. 61.

Петровских А. И. Об охране гнездового участка у хищных птиц / А. И. Петровских // Изучение птиц СССР, их охрана и рациональное использование. – Л., 1986. – Ч. 2. – С. 144-145.

Полянин А. Б. К изучению фауны и экологии пауков Ильменского государственного заповедника / А. Б. Полянин // Современное состояние и перспективы научных исследований заповедниках Сибири. – Новосибирск, 1986. – С. 150-152.

Пушкин Ю. А. Антропогенное воздействие на ихтиофауну и промысел Камских водохранилищ / Ю. А. Пушкин, **Е. А. Зиновьев, Т. В. Устюгова** // Экономика и охрана биологических ресурсов Прикамья: тез. докл. конф., окт. 1986 г. – Пермь, 1986. – С. 47-48.

Пушкин Ю. А. Современное состояние сырьевых ресурсов и промысла на Камском водохранилище / Ю. А. Пушкин, **Е. А. Зиновьев** // Биологические ресурсы водоемов Западного Урала. – Пермь, 1986. – С. 3-11.

Родионова Л. А. Питание основных видов рыб Камского водохранилища / Л. А. Родионова // Биологические ресурсы водоемов Западного Урала (вопросы рыбного хозяйства): межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1986. – С. 63-70.

Селетков О. Н. О нересте и динамике плодовитости леща Камского водохранилища / О. Н. Селетков, Г. М. Шилоносков, **Е. А. Зиновьев** // 7-е Октябрьские чтения. Актуальные проблемы химико-биологических наук в исследованиях молодых ученых: тез. докл. межвуз. конф. молодых ученых. – Пермь, 1986. – С. 22-23.

Третьякова М. В. Изучение стимулируемой с кожи афферентации у человека / М. В. Третьякова // 7-е Октябрьские чтения. Актуальные проблемы химико-биологических наук в исследованиях молодых ученых: тез. докл. межвуз. конф. молодых ученых. – Пермь, 1986. – С. 24-25.

Турицын В. Ф. Лесосплав и рыбное хозяйство Пермской области / В. Ф. Турицын, **Ю. А. Пушкин** // Биологические ресурсы водоемов Западного Урала (Вопросы рыбного хозяйства): межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1986. – С. 92-96.

Устюгова Т. В. Гематологические особенности хариусов, обитающих на западных и восточных склонах Урала / Т. В. Устюгова, **Е. А. Зиновьев, Е. Я. Колмогорова** // Мезенхима и её производные в онто- и филогенезе: тез. докл. науч. конф., посвящ. 100-летию со дня рожд. акад. А. А. Заварзина. – Пермь, 1986. – С. 45-47.

Устюгова Т. В. К гематологии европейского хариуса в условиях мутности воды / Т. В. Устюгова, **Е. А. Зиновьев, Е. Я. Колмогорова** // Водные экосистемы Урала, их охрана и рациональное использование (информ. материалы): тез. докл. 3-го регион. совещ. гидробиологов Урала / УНЦ АН СССР. – Свердловск, 1986. – С. 153.

Устюгова Т. В. Плодовитость рыб Воткинского водохранилища / Т. В. Устюгова // Биологические ресурсы водоемов Западного Урала (Вопросы рыбного хозяйства): межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1986. – С. 42-50.

Филатова Л. А. Влияние экзогенных регуляторов роста на накопление белка в проростках пшеницы в условиях засоления / Л. А. Филатова // Вопросы экологической физиологии растений. – Пермь, 1986. – С. 111-119.

Чертков В. А. Чехонь в камских водохранилищах / В. А. Чертков, **Е. А. Зиновьев** // Биологические ресурсы водоемов Западного Урала (Вопросы рыбного хозяйства): межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1986. – С. 29-41.

Чудинова Л. А. Изменение активности нуклеаз листьев ячменя *in vitro* под влиянием NaCl и полиаминов / Л. А. Чудинова, **Л. А. Бойко** // Физиологические и биохимические основы солеустойчивости растений: тез. докл. 4-го Всесоюз. симп. – Ташкент, 1986. – С. 48.

Шепель А. И. Видоспецифические признаки костей таза, голени и бедра некоторых млекопитающих / А. И. Шепель, **А. А. Маяков** // 4-й съезд Всесоюзного териологического общества. – М., 1986. – Т. 1. – С. 105.

Шепель А. И. Динамика численности пернатых хищников на территории постоянных наблюдений / А. И. Шепель // Всесоюзное совещание по проблематике кадастра и учета животного мира. – 1986. – Ч. 2. – С. 419-420.

Шепель А. И. Отношение местных жителей Прикамья к пернатым хищникам / А. И. Шепель, **С. В. Фишер** // 7-е Октябрьские чтения. Актуальные проблемы химико-биологических наук в исследованиях молодых ученых: тез. докл. межвуз. конф. молодых ученых. – Пермь, 1986. – С. 25-26.

Шилоносков Г. М. О нересте и плодовитости рыб в заливе Б. Туй Камского водохранилища / Г. М. Шилоносков, О. В. Селетков, **Е. А. Зиновьев** // Биологические ресурсы водоемов Западного Урала (Вопросы рыбного хозяйства): межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1986. – С. 155-159.

Шохрин В. П. Воздействие пустельги и ушастой совы на популяцию полевки обыкновенной / В. П. Шохрин, **А. А. Маяков** // Изучение птиц СССР, их охрана и рациональное использование. – Л., 1986. – Ч. 2. – С. 341-342.

Шохрин В. П. Характеристика гнездовой территории пустельги на юге Пермской области / В. П. Шохрин, **А. А. Маяков**, Е. В. Муромский // 7-е Октябрьские чтения. Актуальные проблемы химико-биологических наук в исследованиях молодых ученых: тез. докл. межвуз. конф. мол. ученых. – Пермь, 1986. – С. 26-27.

Яценко В. М. Влияние выбросов Пермского завода СМС на динамику запасных питательных веществ в древесину сосны и березы / В. М. Яценко, **В. В. Фиргер**, **Н. Г. Шенель** // Вопросы экологической физиологии растений. – Пермь, 1986. – С. 119-126.

Яценко В. М. Естественная флора территории химического завода / В. М. Яценко, **В. В. Сулова** // Ботанические исследования на Урале. – Свердловск, 1986. – С. 149.

Hureau J.-C. Scorpaenidae / J.-C. Hureau, **N. I. Litvinenko** // Fishes of the North-eastern Atlantic and Mediterranean. – Paris: UNESCO, 1987. – Vol. 3. – P. 1211-1229.

1987

Алексевнина М. С. Видовой состав и распределение бентофауны Камского водохранилища / М. С. Алексевнина // Влияние водохранилищ на водно-земельные ресурсы: тез. докл. науч.-практ. координац. совещ., 27-28 мая 1987 г. – Пермь, 1987. – С. 106-107.

Алексевнина М. С. Развитие зообентоса в заливах Воткинского водохранилища / М. С. Алексевнина, **Н. М. Гореликова** // Комплексные исследования гидрологии и водной экологии камских водохранилищ и рек их водосборов. – Пермь, 1987. – С. 70-75.

Банникова В. А. Антэкология злаков (итоги и перспективы) / В. А. Банникова // Проблемы размножения цветковых (прикладные аспекты): тез. докл. – Пермь, 1987. – С. 4.

Банникова В. А. Вопросы семенного размножения дикорастущих популяций кормовых злаков / В. А. Банникова // Проблемы размножения цветковых (прикладные аспекты): тез. докл. – Пермь, 1987. – С. 26.

Банникова В. А. К антэкологии бекманнии восточной (*Beckmannia syzigachne* (Steud.) Fern.) / В. А. Банникова, **И. П. Тюркина** // Экология опыления цветковых. – Пермь, 1987. – С. 40-44.

Белковская Т. П. Некоторые итоги изучения флоры и подлежащих охране ботанических объектов Пермской области / Т. П. Белковская, **С. А. Овеснов** // Экологические основы рационального использования и охраны природных ресурсов. – Свердловск, 1987. – С. 88.

Белковская Т. П. О черном аисте и белом подснежнике: По страницам Красной книги / Т. П. Белковская, Г. А. Воронов, Е. А. Ткачук. – Пермь: Перм. кн. изд-во, 1987. – 60 с.

Белковская Т. П. К антэкологии эндемика уральской флоры остролодочника уральского (*Oxytropis uralensis*) / Т. П. Белковская // Проблемы размножения цветковых (прикладные аспекты): тез. докл. – Пермь, 1987. – С. 75-76.

Бойко Л. А. К истории исследований действия красного света на рост и развитие фотопериодически чувствительных растений / Л. А. Бойко // Рост, развитие и адаптация растений к экстремальным факторам. – Пермь, 1987. – С. 14-36.

Бойко Л. А. Физиология адаптации растений к экстремальным факторам среды / Л. А. Бойко, **А. Р. Лямин**, **В. И. Суворов** // Экологические основы рационального использования и охраны природных ресурсов. – Свердловск, 1987. – С. 121-122.

Большева Е. В. Изменения содержания кальция и магния в крови человека в условиях учебных занятий и эмоционального стресса / Е. В. Большева, Л. К. Лайзан, **А. Г. Маркин** // Естественные науки – здравоохранению: тез. докл. – Пермь, 1987. – С. 39-40.

Борчанинова М. И. Влияние протравливания семян пестицидами на рост и развитие пшеницы сорта «Стрела» и биологическую активность в её ризосфере / М. И. Борчанинова, А. А. Скрипина; Перм. гос. ун-т. – Пермь: [б. и.], 1987. – 71 с. – Деп. в ВИНТИ 25.03.1987, № 2189 – В.

Борчанинова М. И. Микробиологические процессы в ризосфере пшеницы сорта «Стрела» и влияние на них пестицидов, внесенных с семенами в почву / М. И. Борчанинова, В. Б. Денисов, А. А. Скрипина // Рост, развитие и адаптация растений к экстремальным факторам. – Пермь, 1987. – С. 37-46.

Верещагина В. А. Исследования по биологии размножения цветковых в Пермском университете / В. А. Верещагина // Проблемы размножения цветковых (прикладные аспекты). – Пермь, 1987. – С. 5.

Верещагина В. А. Особенности развития пыльника и микроспорогенез у душицы обыкновенной (*Origanum vulgare* L.) / В. А. Верещагина // Экология опыления цветковых: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1987. – С. 64-70.

Верещагина В. А. Оценка фертильности семян разных видов люцерны / В. А. Верещагина, Н. Л. Колясникова // Генетика и селекция растений: тез. докл. 5-го съезда ВОГиС им. Вавилова. – М., 1987. – Т. 4, ч. 1 – С. 77.

Верещагина В. А. Семейство *Boraginaceae* / В. А. Верещагина // Сравнительная эмбриология цветковых. – Л., 1987. – С. 211-217.

Влияние промышленных выбросов Уральского производственного объединения «Галоген» на некоторые физиолого-биохимические процессы у различных по газоустойчивости растений / **А. Т. Мирошникова** [и др.] // Рост, развитие и адаптация растений к экстремальным факторам. – Пермь, 1987. – С. 66-77.

Вольскис Р. С. Обобщение результатов многолетних исследований *Vimba vimba* (L.) и *Abramis brama* (L.) в пределах их ареалов / Р. С. Вольскис, **Е. А. Зиновьев** // Материалы 17(25) заседания рабочей группы проекта № 86 «Вид и его продукт в ареале» / Совет. комит. по прогр. ЮНЕСКО «Человек и биосфера». – Вильнюс, 1987. – С. 24-47.

Воронин Ю. К. К изучению кровососущих членистоногих гнезд синантропных птиц / Ю. К. Воронин // Фауна и экология насекомых Урала: сб. науч. тр. – Свердловск, 1987. – С. 54.

Гореликова Н. М. Изменение структурных и функциональных параметров популяции *Limnodrilus uderemianus* Clap. (Oligochaeta) под влиянием загрязнений (Воткинское водохранилище) / Н. М. Гореликова // Влияние водохранилищ на водно-земельные ресурсы: тез. докл. науч.-практ. координац. совещ., 27-28 мая 1987 г. – Пермь, 1987. – С. 27-28.

Гридина Т. И. Качественная оценка воздействия муравьев на энтомоценозы хребта Басеги / Т. И. Гридина // Муравьи и защита леса: тез. докл. 8-го Всесоюз. мирмеколог. симпози., 4-6 авг. 1987 г. – Новосибирск, 1987. – С. 101-104.

Гридина Т. И. Эколого-фаунистический обзор муравьев заповедника «Басеги» / Т. И. Гридина // Уральский государственный университет: сб. науч. тр. – Свердловск, 1987. – С. 73-80.

Демьянова Е. И. К изучению гинодизии у тмина обыкновенного в условиях интродукции / Е. И. Демьянова, **Е. А. Логинова** // Проблемы размножения цветковых (прикладные аспекты): тез. докл. – Пермь, 1987. – С. 81.

Демьянова Е. И. Особенности опыления половых форм цветков у тимьяна Маршалла (*Thymus marschallianus* Willd) / Е. И. Демьянова // Экология опыления цветковых. – Пермь, 1987. – С. 78-89.

Еремченко О. З. Влияние мелиоративных приемов на свойства луговых солонцов / О. З. Еремченко, **В. И. Каменщикова, Л. А. Антонова** // Географические аспекты Продовольственной программы СССР (Западно-Уральское Нечерноземье). – Пермь, 1987. – С. 101-109.

Есюнин С. Л. Биология и экология пауков-кругопрядов (*Aranei, Arantidae*) заповедника «Басеги» / С. Л. Есюнин // Экологические системы Урала: изучение, охрана, эксплуатация: обл. молодеж. науч.-практ. конф. – Свердловск, 1987. – С. 20.

Есюнин С. Л. Особенности комплексов беспозвоночных горных биоценозов заповедника «Басеги» / С. Л. Есюнин // Фауна и экология насекомых Урала: сб. науч. тр. – Свердловск, 1987. – С. 167-177.

Есюнин С. Л. Особенности трофической структуры комплексов беспозвоночных горы Северный Басег / С. Л. Есюнин // Фауна и экология насекомых Урала: сб. науч. тр. – Свердловск, 1987. – С. 55.

Изучение биологии и экологии птиц в условиях антропогенного ландшафта / **А. И. Шепель** [и др.] // Экологические основы рационального использования и охраны природных ресурсов. – Свердловск, 1987. – С. 38-39.

Исследование экологии водных организмов, их популяций и сообществ с целью использования их для народного хозяйства / **Е. А. Зиновьев** [и др.] // Экологические основы рационального использования и охраны природных ресурсов. – Свердловск, 1987. – С. 64-65.

Кайгородова М. С. Цветение люцерны синегибридной на солонцах лесостепного Зауралья / М. С. Кайгородова // Проблемы размножения цветковых: тез. докл. – Пермь, 1987. – С. 32-33.

Каменщикова В. И. Изменение содержания и состава гумуса луговых солонцов при возделывании зерновых культур и многолетних трав / В. И. Каменщикова, **О. З. Еремченко, Л. В. Кувшинская** // Микробиологическая деструкция органических остатков в биогеоценозе: тез. докл. Всесоюз. совещ. – М., 1987. – С. 48-49.

Касимов В. М. Роль кинетики тканевых структур в реакции кожи на действие постоянного электрического тока / В. М. Касимов, Л. М. Чайлахян // Естественные науки – здравоохранению: тез. докл. – Пермь, 1987. – С. 30-31.

Колясникова Н. Л. Изучение фертильности семян у инбредных форм люцерны посевой / Н. Л. Колясникова // Проблемы размножения цветковых (прикладные аспекты). – Пермь, 1987. – С. 36.

Колясникова Н. Л. Суточный ритм распускания цветков некоторых дикорастущих видов люцерны и опыления их одиночными пчелами / Н. Л. Колясникова, Н. Ю. Малышева // Экология опыления цветковых. – Пермь, 1987. – С. 89-103.

Кусакина М. Г. Влияние предпосевной обработки семян ржи электрическим полем на азотный обмен и содержание некоторых минеральных элементов в проростках / М. Г. Кусакина; Перм. гос. ун-т. – Пермь: [б. и.], 1987. – 11 с. – Деп. в ВИНТИ 24.04.1987, № 2933-В.

Кусакина М. Г. Изменение некоторых окислительно-восстановительных процессов в растениях ржи под воздействием предпосевной электрообработки семян / М. Г. Кусакина; Перм. гос. ун-т. – Пермь: [б. и.], 1987. – 11 с. – Деп. в ВИНТИ 24.04.1987, № 2932-В.

Кусакина М. Г. К исследованию влияния предпосевной обработки семян пшеницы электрическим полем на процесс дыхания в растениях / М. Г. Кусакина, Т. В. Елисеева // Рост, развитие и адаптация растений к экстремальным факторам. – Пермь, 1987. – С. 58-66.

Лагунов А. В. Структура герпетобия в различных биотопах Ильинского заповедника / А. В. Лагунов, **Е. В. Зиновьев** // Фауна и экология насекомых Урала: сб. науч. тр. – Свердловск, 1987. – С. 56.

Лыков В. А. К фауне пчелиных Пермской области / В. А. Лыков // Фауна и экология насекомых Урала: сб. науч. тр. – Пермь, 1987. – С. 56-57.

Маркин А. Г. Аффферентная импульсация в каждом нерве при кожно-гальваническом рефлексе, регистрируемая у человека с поверхности кожи / А. Г. Маркин, **М. В. Третьякова, С. Ю. Опритова** // Естественные науки – здравоохранению: тез. докл. – Пермь, 1987. – С. 32-33.

Мирошникова А. Т. Некоторые особенности роста и развития лиственницы сибирской в условиях санитарно-защитной зоны Уральского производственного объединения «Галоген» / А. Т. Мирошникова, **В. И. Суворов** // Вопросы экологической физиологии растений. – Пермь, 1987. – С. 93-97.

Накаряков А. В. Характеристика выработанных торфяников как резерва используемого земельного фонда / А. В. Накаряков // Экологические основы рационального использования и охраны природных ресурсов. – Свердловск, 1987. – С. 131-132.

Наумова Н. Н. Влияние гидромеханизированных работ на гидрофауну камских водохранилищ / Н. Н. Наумова, **Е. В. Преснова** // Влияние водохранилищ на водно-земельные ресурсы: тез. докл. науч.-практ. координац. совещ., 27-28 мая 1987 г. – Пермь, 1987. – С. 117-119.

Некоторые итоги 10-летних опытов по рекультивации выработанных торфяников Среднего Урала / **С. С. Трофимов** [и др.] // Рост, развитие и адаптация растений к экстремальным факторам. – Пермь, 1987. – С. 105-110.

Нечаева Е. П. О нутациях проростков овса / Е. П. Нечаева; Перм. гос. ун-т. – Пермь: [б. и.], 1987 – 16 с. – Деп. в ВИНТИ от 01.04.1987, № 2367-В.

Овеснов С. А. Конспект флоры центральной части Пермской области / С. А. Овеснов, **Т. В. Козьминых**; Перм. гос. ун-т. – Пермь: [б. и.], 1987. – 92 с. – Деп. в ВИНТИ 05.06.1987, №4076-В.

Овеснов С. А. Опыт использования коэффициента Кендэла для сравнения систематической структуры равнинных флор / С. А. Овеснов // Теоретические и методические проблемы сравнительной флористики. – Л., 1987. – С. 196-199.

Орлова Н. В. Влияние минерального питания и метеорологических факторов на некоторые фотосинтетические показатели овсяницы луговой / Н. В. Орлова // Рост, развитие и адаптация растений к экстремальным факторам. – Пермь, 1987. – С. 78-87.

Павлов П. Т. Синтез, анальгетическая и противовоспалительная активность N'-[3-(2-фурилакрилоил)]-N-фенил-гидразидов дизамещенных гликолевых кислот / П. Т. Павлов, **Л. Г. Марданова** // Естественные науки – здравоохранению: тез. докл. – Пермь, 1987. – С. 103.

Пахоруков Н. М. К фауне пауков Ильинского заповедника / Н. М. Пахоруков, **А. Б. Полянин** // Фауна, экология беспозвоночных животных Челябинской области. – Свердловск, 1987. – С. 13-21.

Плотникова Е. Г. К вопросу о бактерицидном действии катамина в композиции / Е. Г. Плотникова, **Т. С. Прохорова** // Человек: перспективы исследования: тез. докл. на межвуз. конф. молодых учёных. – Пермь, 1987. – С. 23.

Пути и способы охраны растительного мира: метод. разработка в помощь лектору, преподавателю народного университета / сост. **Т. П. Белковская**. – Пермь: Знание, 1987. – 58 с.

Пушкин Ю. А. Гибриды карповых рыб в водохранилищах реки Камы / Ю. А. Пушкин // Наземные и водные экосистемы. – Горький, 1987. – С. 24-34.

Сейма Ф. А. Соотношение широтной зональности и высотной поясности ассоциации муравьев на примере Приобья и хребта Басеги / Ф. А. Сейма, **Т. И. Гридина** // Муравьи и защита леса: тез. докл. 8-го Всесоюз. мирмекол. симпоз., 4-6 авг. 1987 г. – Новосибирск, 1987. – С. 113-115.

Структура и продуктивность макробентических сообществ / **М. С. Алексевнина** [и др.] // Экологические основы рационального использования и охраны природных ресурсов. – Свердловск, 1987. – С. 52-53.

Суворов В. И. Изменение активности и изоферментного состава терминальных оксидаз галофитов при усилении засоления корневой среды / В. И. Суворов // Рост, развитие и адаптация растений к экстремальным факторам. – Пермь, 1987. – С. 95-105.

Третьякова М. В. Влияние кожно-гальванического рефлекса на возбудимость кожных рецепторов / М. В. Третьякова, **А. Г. Маркин** // Естественные науки – здравоохранению: тез. докл. – Пермь, 1987. – С. 38-39.

Учет и освоение фауны паукообразных и насекомых Урала и прилежащих районов / А. С. **Уточкин** [и др.] // Экологические основы рационального использования и охраны природных ресурсов. – Свердловск, 1987. – С. 39.

Филатова Л. А. Влияние экзогенных регуляторов роста на некоторые показатели азотного обмена в проростках пшеницы в условиях засоления / Л. А. Филатова // Рост, развитие и адаптация растений к экстремальным факторам. – Пермь, 1987. – С. 110-120.

Флора, растительность и растительные ресурсы Урала: библиогр. указ. / сост., ред., авт. предисл. **В. А. Верещагина, С. А. Овеснов.** – Пермь, 1987. – 202 с.

Шепель А. И. Вредят ли хищные птицы? / А. И. Шепель // Звезда (Пермь). – 1987. – 13 нояб.

Шепель А. И. Определение вида и пола некоторых млекопитающих по костям таза, голени и бедра / А. И. Шепель, **А. А. Маяков** // Зоологический журнал. – 1987. – Т. 66, вып. 2. – С. 288-293.

Шепель А. И. Орнитологические находки в Пермской области / А. И. Шепель // Орнитология. – 1987. – Вып. 22. – С. 197-198.

Шепель А. И. Скопа: Редкие птицы Прикамья / А. И. Шепель // Звезда (Пермь). – 1987. – 5 янв.

Шепель А. И. Черный коршун: Редкие птицы Прикамья / А. И. Шепель // Звезда (Пермь). – 1987. – 10 дек.

Шепель А. И. Эксперимент по разведению пернатых хищников в Пермском зоопарке / А. И. Шепель // Тезисы докладов Всесоюзного совещания по зоокультуре. – М., 1987. – С. 15-16.

Яценко В. М. Влияние поверхностно-активных веществ на некоторые физико-биологические показатели у сосны обыкновенной и березы повислой / В. М. Яценко, **В. В. Фиргер, Н. Г. Шепель** // Рост, развитие и адаптация растений к экстремальным факторам. – Пермь, 1987. – С. 120-136.

Vereshchagina V. A. Male sterility of some ginodioecyous Lamiaceae / V. A. Vereshchagina // XIVth International Botanical Congress. – Berlin, 1987. – 220, 4-17, B-6.

1988

Алексевнина М. С. Биоиндикация качества воды Воткинского водохранилища / М. С. Алексевнина, **Н. М. Гореликова** // Физико-географические основы развития и размещения производительных сил Нечерноземного Урала. – Пермь, 1988. – С. 121-124.

Алексевнина М. С. Зообентос / М. С. Алексевнина, **Н. М. Гореликова** // Биология Воткинского водохранилища. – Иркутск, 1988. – С. 65-92.

Алексевнина М. С. Отряд Diptera / М. С. Алексевнина // Биология Воткинского водохранилища. – Иркутск, 1988. – С. 166.

Алексевнина М. С. Продукция *Chironomus plumosus* L. (Diptera, Chironomidae) в прудах Пермской области / М. С. Алексевнина // Вид и его продуктивность в ареале: материалы 5-го Всесоюз. совещ. (Тбилиси, 10-12 нояб. 1988 г.). – Вильнюс, 1988. – С. 224-225.

Алексевнина М. С. Пространственное распределение бентофауны / М. С. Алексевнина, А. Б. Корепанов // Биология Воткинского водохранилища. – Иркутск, 1988. – С. 92-98.

Алексевнина М. С. Роль личинок хирономид в бентофауне Воткинского водохранилища / М. С. Алексевнина // Экология гидробионтов водоемов Западного Урала: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1988. – С. 8-13.

Алексевнина М. С. Структура донных зооценозов Камского водохранилища / М. С. Алексевнина // Проблемы и перспективы рыбоводства и рыболовства в Пермской области: сб. науч. тр. – Л., 1988. – Вып. 281. – С. 87-91.

Алексевнина М. С. Функциональные характеристики основных групп зообентоса Камского водохранилища (по данным 1987 г.) / М. С. Алексевнина, **Н. М. Гореликова** // Проблемы и перспективы рыбоводства и рыболовства в Пермской области. – Л., 1988. – С. 75-86.

Алексевнина М. С. Хириноиды малых рек Урала в зонах гидромеханизированных работ / М. С. Алексевнина, **Е. В. Преснова** // Экология гидробионтов водоемов Западного Урала: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1988. – С. 13-18.

Банникова В. А. Некоторые особенности цветения и семенная продуктивность дикорастущих популяций двукисточника тростникового / В. А. Банникова // Индуцированный мутагенез и принципы мутационной селекции многолетних злаковых трав. – Петрозаводск, 1988. – С. 126-132.

Банникова В. А. Семенная продуктивность дикорастущих популяций двукисточника тростникового / В. А. Банникова // Ботанические исследования на Урале. – Свердловск, 1988. – С. 12.

Белковская Т. П. Конспект флоры заказника Предуралья / Т. П. Белковская. – Пермь: [б. и.], 1988. – 117 с. – Деп. в ВИНТИ 04.04.1988, № 2574-В.

Белковская Т. П. Некоторые итоги ботанического изучения охраняемых природных объектов Пермской области / Т. П. Белковская // Проблемы охраны и рационального использования природных ресурсов Западно-Уральского Нечерноземья: тез. докл. обл. науч.-техн. конф. по комплекс. науч.-техн. и соц.-эконом. программе «Лес и Земля Западно-Уральского Нечерноземья», май 1988 г. – Пермь, 1988. – С. 50-51.

Белковская Т. П. Некоторые итоги изучения флоры востока Пермской области / Т. П. Белковская // Актуальные вопросы ботаники в СССР: тез. докл. 8-го съезда Всесоюз. ботан. общества. – Алма-Ата, 1988. – С. 51.

Белковская Т. П. Осоки Вишерского Урала / Т. П. Белковская, **С. А. Овеснов** // Ботанические исследования на Урале: информ. материалы. – Свердловск, 1988. – С. 13.

Белковская Т. П. Охраняемые виды растений Пермской области / Т. П. Белковская, **С. А. Овеснов** // Растительный мир Прикамья. – Пермь, 1988. – С. 155-161.

Белковская Т. П. Проблемы охраны растительного мира / Т. П. Белковская // Содержание и формы экологического образования и воспитания учащейся молодежи. – Пермь, 1988. – С. 47-53.

Бердинский И. С. 2,5 и 2,6-дихлорфенилгидразиды дизамещенных гликолевых кислот и их биологическая активность / И. С. Бердинский, О. В. Гренадерова, **Л. Г. Марданова** // Получение биологически активных продуктов органического синтеза. – Свердловск, 1988. – С. 25-2.

Биология Воткинского водохранилища / под ред. **М. С. Алексевниной**. – Иркутск: [б. и.], 1988. – 184 с.

Боронников А. В. О влиянии взвешенных веществ на жаберный аппарат некоторых видов рыб р. Тура / А. В. Боронников, **В. А. Корепанов**, Н. Б. Шуклина // Исследования молодых ученых в области химии и биологии. – Пермь, 1988. – С. 41-42.

Боронников А. В. О строении спирального клапана европейского хариуса / А. В. Боронников // Экология гидробионтов водоемов Западного Урала: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1988. – С. 130-137.

Боронникова С. В. Семенная продуктивность некоторых редких и исчезающих видов лилейных / С. В. Боронникова // 8-е Октябрьские чтения: Исследования молодых ученых в области химии и биологии. – Пермь, 1988. – С. 26-27.

Боронников А. В. Сравнительное гистологическое и гистохимическое исследование обонятельного эпителия некоторых лососевых рыб / А. В. Боронников // Проблемы и перспективы рыбоводства и рыболовства в Пермской области. – Пермь, 1988. – Вып. 281. – С. 141-146.

Верещагина В. А. Изучение реакции самонесовместимости у многолетних видов люцерны / В. А. Верещагина, **Н. Л. Колясникова** // Ботанические исследования на Урале. – Свердловск, 1988. – С. 16.

Верещагина В. А. В темнохвойном лесу / В. А. Верещагина // Растительный мир Прикамья. – Пермь: Перм. кн. изд-во, 1988. – С. 7-13.

Верещагина В. А. Наш добрый зеленый дом / В. А. Верещагина, **Т. П. Белковская** // Растительный мир Прикамья. – Пермь: Перм. кн. изд-во, 1988. – С. 3-7

Верещагина В. А. Эмбриология разных видов люцерны / В. А. Верещагина, **Н. Л. Колясникова**, **Л. В. Новоселова** // Актуальные вопросы ботаники в СССР: тез. докл. 8-го делегат. Съезда Всесоюз. ботан. о-ва. – Алма-Ата, 1988. – С. 346.

- Влияние промышленных выбросов на растительность / **В. М. Яценко** [и др.] // Физико-географические основы развития и размещения производительных сил. – Пермь, 1988. – С. 154-157.
- Воронин Ю. К.** К изучению взаимосвязей гамазоидных клещей и птиц различных экологических групп / Ю. К. Воронин // Фауна и экология паукообразных. – Пермь, 1988. – С. 116-124.
- Гореликова Н. М.** Малощетинковые черви, пиявки / Н. М. Гореликова // Биология Воткинского водохранилища. – Иркутск, 1988. – С. 163-164.
- Гореликова Н. М.** Многолетняя динамика развития олигохет в Воткинском водохранилище / Н. М. Гореликова // Экология гидробионтов водоемов Западного Урала: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1988. – С. 4-8.
- Гореликова Н. М.** Оценка степени загрязнения донных животных / Н. М. Гореликова // Биология Воткинского водохранилища. – Иркутск, 1988. – С. 110-118.
- Гореликова Н. М.** Роль организмов макробентоса в трансформации органического вещества и в процессах самоочищения водоема / Н. М. Гореликова, **М. С. Алексеевнина** // Биология Воткинского водохранилища. – Иркутск, 1988. – С. 98-110.
- Гореликова Н. М.** Функциональная характеристика популяций *Potamothenis hammoniensis* (Mich) (Oligochaeta) в разных сообществах макробентоса Воткинского водохранилища / Н. М. Гореликова // Вид и его продуктивность в ареале: 5-е Всесоюз. совещ., 10-12 нояб. 1988 г. – Тбилиси, 1988. – С. 234-235.
- Громов В. В.** Моллюски / В. В. Громов, **Н. М. Гореликова** // Биология Воткинского водохранилища. – Иркутск, 1988. – С. 164.
- Демидова В. И.** Отряд Trichoptera. Отряд Ephemeroptera / В. И. Демидова // Биология Воткинского водохранилища. – Иркутск, 1988. – С. 166.
- Демьянова Е. И.** О разделении полов у Тринии щетинистоволосой (*Trinia hispida* Hoffm.) / Е. И. Демьянова // Ботанические исследования на Урале. – Свердловск, 1988. – С. 30.
- Демьянова Е. И.** Половая дифференциация флоры Троицкого лесостепного заповедника / Е. И. Демьянова // Актуальные вопросы ботаники в СССР: тез. докл. 8-го съезда Всесоюз. ботан. общества. – Алма-Ата, 1988. – С. 58-59.
- Еремченко О. З.** Эффективность обработки лугового солонца в зависимости от увлажненности и уровня грунтовых вод / О. З. Еремченко, **В. И. Каменщикова** // Свойства, мелиорация и интенсивное использование солонцов Сибири и Зауралья. – Новосибирск, 1988. – С. 116-122.
- Есюнин С. Л.** К биологии и экологии сенокосца *Mitorus torio* Fabr. на Южном Ямале / С. Л. Есюнин // Фауна и экология паукообразных. – Пермь, 1988. – С. 110-116.
- Зиновьев Е. А.** Ихтиоценозы разнотипных водоемов бассейна р. Камы / Е. А. Зиновьев, Ю. А. Пушкин, **Т. В. Устюгова** // Проблемы охраны и рационального использования природных ресурсов Западно-Уральского Нечерноземья: тез. докл. обл. науч.-техн. конф. по комплекс. науч.-техн. и соц.-эконом. программе «Лес и Земля Западно-Уральского Нечерноземья», май 1988 г. – Пермь, 1988. – С. 45-47.
- Зиновьев Е. А.** Многомерный кластерный и корреляционный анализ морфологической изменчивости амурского хариуса / Е. А. Зиновьев // Современное состояние исследований лососевидных рыб: тез. докл. 3-го Всесоюз. совещ. по лососев. рыбам. – Тольятти, 1988. – С. 162-163.
- Зиновьев Е. А.** Современное состояние изучения хариусовых рыб / Е. А. Зиновьев // Современное состояние исследований лососевидных рыб: тез. докл. 3-го Всесоюз. совещ. по лососев. рыбам. – Тольятти, 1988. – С. 124-126.
- Зиновьев Е. А.** Хариус реки Сосьвы / Е. А. Зиновьев, **Т. В. Устюгова** // Экология гидробионтов водоемов Западного Урала: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1988. – С. 102-114.
- Зиновьев Е. А.** Хариусы *Thymallus thymallus* (L.) и *Thymallus arcticus* (Pallas) реки Кары / Е. А. Зиновьев // Проблемы и перспективы рыбководства и рыболовства в Пермской области: сб. науч. тр. ГОСНИОРХ. – Вып. 281. – Л., 1988. – С. 92-104.
- Зиновьева Е. Е.** К экоморфологии восточно-сибирского хариуса на примере популяции реки Данилиха / Е. Е. Зиновьева, **Т. В. Устюгова, Е. А. Зиновьев** // Исследования молодых ученых в области химии и биологии; тез. докл. междунар. конф. молодых ученых. – Пермь, 1988. – С. 39-40.
- Калинина С. И.** Особенности цветения и плодоношения дикорастущих популяций некоторых луговых злаков при интродукции / С. И. Калинина, Г. Ф. Лайдинен, **В. А. Банникова** // Растительные ресурсы. – 1988. – Т. 24, вып. 4. – С. 481-488.
- Корепанов А. Б.** Сезонная динамика макрозообентоса на участке повышенной биопродуктивности (Воткинское водохранилище) / А. Б. Корепанов, **И. А. Новоселицкий** // Экология гидробионтов водоемов Западного Урала: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1988. – С. 37-43.

- Кортунова Т. А.** Зоопланктон залива Малый Туй (Камское водохранилище) / Т. А. Кортунова // Экология гидробионтов водоемов Западного Урала: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1988. – С. 28-37.
- Костарев Г. Ф.** Обустройство мелководных заливов камских водохранилищ под комплексное использование / Г. Ф. Костарев // Экология гидробионтов водоемов Западного Урала: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1988. – С. 146-151.
- Костарев Г. Ф.** Паразитофауна и болезни рыб Камского водохранилища / Г. Ф. Костарев, **С. Г. Еременко** // Экология гидробионтов водоемов Западного Урала: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1988. – С. 161-170.
- Кроветворение у хариусов Урала / **Т. В. Устюгова** [и др.] // Современное состояние исследований лососевидных рыб: тез. докл. 3-го Всесоюз. совещ. по лососев. рыб. – Тольятти, 1988. – С. 343-344.
- Мандрица С. А.** К морфологии молоди двух видов хариуса / С. А. Мандрица // Экология гидробионтов водоемов Западного Урала: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1988. – С. 121-130.
- Наумова Н. Н.** Зоопланктон рек Мулянки и Сылвы в зоне работы земснаряда / Н. Н. Наумова // Экология гидробионтов водоемов Западного Урала: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1988. – С. 18-28.
- Овеснов С. А.** *Anemone dichotoma (Ranunculaceae)* в Пермском Предуралье / С. А. Овеснов // Ботанический журнал. – 1988. – Т. 73, № 8. – С. 1205-1206.
- Овеснов С. А.** Конспект флоры северной части Пермской области (в пределах Чердынского района) / С. А. Овеснов, **Т. В. Козьминых** / Перм. гос. ун-т. – Пермь, 1988. – 80 с. – Деп. в ВИНТИ 03.06.1988, № 4413-B88.
- Овеснов С. А.** На лугах Прикамья / С. А. Овеснов // Растительный мир Прикамья. – Пермь, 1988. – С. 69-87.
- Пахоруков Н. М.** К фауне пауков Башкирского государственного заповедника / Н. М. Пахоруков // Фауна и экология паукообразных. – Пермь, 1988. – С. 15-34.
- Полянин А. Б.** Фауна пауков лесной зоны Южного Зауралья / А. Б. Полянин, **Н. М. Пахоруков** // Фауна и экология паукообразных. – Пермь, 1988. – С. 61-80.
- Пушкин Ю. А.** Влияние горных разработок на гидрофауну р. Межевая Утка (бассейна реки Чусовой) / Ю. А. Пушкин, **Е. А. Зиновьев, А. В. Боронников** // Проблемы охраны и рационального использования природных ресурсов Западно-Уральского Нечерноземья: тез. докл. обл. науч.-техн. конф. по комплекс. науч.-техн. и соц.-эконом. программе «Лес и земля Западно-Уральского Нечерноземья», май 1988 г. – Пермь, 1988. – С. 43-45.
- Пушкин Ю. А.** Ихтиофауна и рыбное хозяйство / Ю. А. Пушкин // Биология Воткинского водохранилища. – Иркутск, 1988. – С. 118-144.
- Пушкин Ю. А.** Рыбы / Ю. А. Пушкин // Биология Воткинского водохранилища. – Иркутск, 1988. – С. 168-170.
- Пушкина Н. П.** К обоснованию рыбохозяйственного использования Нижнекамского водохранилища / Н. П. Пушкина, Э. И. Светлакова // Экология гидробионтов водоемов Западного Урала: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1988. – С. 59-63.
- Родионова Л. А.** Особенности питания уклей Воткинского водохранилища / Л. А. Родионова // Экология гидробионтов водоемов Западного Урала: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1988. – С. 154-161.
- Смирнов А. И.** Уточнение таксономического статуса камской популяции подуста *Chondrostoma Agassiz, 1835 (Pisces, Cyprinidae)* / А. И. Смирнов, **Е. А. Зиновьев, Ю. А. Пушкин** // Проблемы и перспективы рыбоводства и рыболовства в Пермской области: сб. науч. тр. ГосНИОРХ. – Л., 1988. – Вып. 281. – С. 141-146.
- Сорокина Н. Б.** К флоре Воткинского водохранилища / Н. Б. Сорокина, **С. А. Овеснов** // Тез. докл. 2-й всесоюз. конф. по высшим водным и прибрежно-водным растениям. – Борок, 1988. – С. 32-33.
- Усольцева С. Э.** Сравнительный анализ роста некоторых разнотипных популяций хариусов Северного Урала / С. Э. Усольцева, **Е. А. Зиновьев, А. В. Боронников** // 8-е Октябрьские чтения: Исследования молодых ученых в области химии и биологии. – Пермь, 1988. – С. 38-39.
- Устюгова Т. В.** Гематологические исследования леща и плотвы Камского водохранилища в районе Пермской ГРЭС / Т. В. Устюгова, С. Г. Заостровцева, Г. М. Шилоносоев // Экология гидробионтов водоемов Западного Урала: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1988. – С. 138-142.
- Уточкин А. С.** К фауне пауков. – бокоходов (*Aganei, Thomisidae*) Урала / А. С. Уточкин // Фауна и экология паукообразных. – Пермь, 1988. – С. 9-14.
- Чащин С. П.** Исследование спелеофауны Прикамья / С. П. Чащин // Проблемы изучения техногенного карста. – Кунгур, 1988. – С. 98-99.
- Шепель А. И.** Адаптации некоторых хищных птиц и сов к антропогенным воздействиям / А. И. Шепель // Экология и поведение птиц. – М., 1988. – С. 180-190.

Шепель А. И. Болотная сова: Редкие птицы Прикамья / А. И. Шепель // Звезда (Пермь). – 1988. – 7 июля.

Шепель А. И. Луни: Редкие птицы Прикамья / А. И. Шепель // Звезда (Пермь). – 1988. – 6 мая.

Шепель А. И. Осоед: Редкие птицы Прикамья / А. И. Шепель // Звезда (Пермь). – 1988. – 11 марта.

Шилоносов Г. М. К биологии рыб нижней части Камского водохранилища / Г. М. Шилоносов, **Е. А. Зиновьев** // Экология гидробионтов водоемов Западного Урала: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1988. – С. 63-70.

Экология гидробионтов водоемов Западного Урала: Межвуз. сб. науч. тр. / Перм. гос. ун-т; гл. ред. **Е. А. Зиновьев**. – Пермь, 1988. – 188 с.

Яценко В. М. К вопросу о создании лесных защитных насаждений на территориях, прилегающих к Пермскому заводу СМС / В. М. Яценко, **В. В. Фиргер, Н. Г. Шепель** // Проблемы охраны и рационального использования природных ресурсов Западно-Уральского Нечерноземья: тез. докл. обл. науч.-техн. конф. по комплекс. науч.-техн. и соц.-эконом. программе «Лес и Земля Западно-Уральского Нечерноземья», май 1988 г. – Пермь, 1988. – С. 41-43.

Яценко В. М. К флоре ботанического сада Пермского госуниверситета / В. М. Яценко // Ботанические исследования на Урале. – Свердловск, 1988. – С. 130.

1989

Алексевнина М. С. Структура хирономидоценозов Воткинского водохранилища / М. С. Алексевнина // Водные экосистемы Урала, их охрана и рациональное использование. – Свердловск, 1989. – С. 4.

Алексевнина М. С. Хирономидоценозы Воткинского водохранилища / М. С. Алексевнина // Насекомые в биогеоценозах Урала. – Свердловск, 1989. – С. 3.

Арахнологи Советского Союза: справочник / сост. **Н. М. Пахорук**; Перм. гос. ун-т. – Пермь: [б. и.], 1989. – 12 с.

Банникова В. А. Цветение и семенная продуктивность дикорастущих популяций ежи сборной (*Dactylis glomerata* L.) / В. А. Банникова, Н. С. Вахрушева // Экология цветения и опыления растений. – Пермь, 1989. – С. 70-75.

Белковская Т. П. Цветение, опыление и семенная продуктивность эндемика уральской флоры *Oxytropis uralensis* (L.) DC. / Т. П. Белковская // Экология цветения и опыления растений. – Пермь, 1989. – С. 26-37.

Большева Е. В. Минеральный обмен как показатель учебного напряжения организма / Е. В. Большева, **А. Г. Маркин** // Реакция тканей и органов на управляющие сигналы. – Пермь, 1989. – С. 142-149.

Боронников А. В. Некоторые особенности строения пищеварительного тракта молоди лососевых / А. В. Боронников // Водные экосистемы Урала, их охрана и рациональное использование. – Свердловск, 1989. – С. 22.

Верещагина В. А. Эмбриологическое изучение мужской стерильности у тимьянов (*Thymus* L.) / В. А. Верещагина // Экология цветения и опыления растений: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1989. – С. 76-89.

Влияние промышленного загрязнения на грибы и ассоциированные с ними лесные растения (на примере Пермского завода СМС) / **К. И. Малеев** [и др.] // Эколого-экономические аспекты охраны и рационального использования природных ресурсов Прикамья: материалы науч. конф. по комплексн. науч.-техн. и соц.-эконом. программе «Лес и Земля Западно-Уральского Нечерноземья». – Пермь, 1989. – С. 41-43.

Воронин А. Г. Жужелицы в высотных поясах гор Среднего Урала / А. Г. Воронин, **С. Л. Есюнин** // Насекомые в биогеоценозах Урала. – Свердловск, 1989. – С. 12-13.

Геоботаническое районирование Нечерноземья европейской части РСФСР / В. Д. Александрова, С. А. Грибова, Т. И. Исаченко, Н. И. Непомилуева, **С. А. Овеснов**, И. И. Паянская-Гвоздева, Т. К. Юрковская. – Л.: Наука, 1989. – 64 с.

Гореликова Н. М. Развитие малощетинковых червей на техногенных участках малых рек / Н. М. Гореликова // Водные экосистемы Урала, их охрана и рациональное использование. – Свердловск, 1989. – С. 34.

Демьянова Е. И. К антэкологическому изучению тмина обыкновенного (*Carum carvi* L.) в условиях интродукции / Е. И. Демьянова, **В. А. Лыков, Е. А. Логинова** // Экология цветения и опыления растений. – Пермь, 1989. – С. 58-69.

Есюнин С. Л. Видовой состав жуков-чернотелок и их распределение по биотопам заповедного урочища «Спасская Гора» / С. Л. Есюнин // Проблемы охраны природных ресурсов Южного Урала. – Челябинск, 1989. – С. 32.

Есюнин С. Л. К биологии и экологии пауков-кругопрядов заповедника «Басеги» / С. Л. Есюнин // Насекомые в биогеоценозах Урала. – Свердловск, 1989. – С. 19.

Есюнин С. Л. К вопросу охраны локальных популяций русского тарантула (*Lycosa singoriensis*) в Пермской области / С. Л. Есюнин // Проблемы охраны природных ресурсов Южного Урала. – Челябинск, 1989. – С. 21-22.

Ефимик В. Е. О сезонной динамике численности и биомассы пауков Башкирского заповедника / В. Е. Ефимик // Актуальные проблемы экологии: экологические системы в естественных условиях среды. – Свердловск, 1989. – С. 33-34.

Зиновьев Е. А. Вековые изменения в составе ихтиофауны р. Камы, новые виды / Е. А. Зиновьев // Всесоюзное совещание по проблематике кадастра и учета животного мира. – Уфа, 1989. – Ч. 3. – С. 342-344.

Зиновьев Е. А. Гибридизация хариусов в зоне симпатрии (Урал) / Е. А. Зиновьев // Водные экосистемы Урала, их охрана и рациональное использование. – Свердловск, 1989. – С. 45.

Зиновьев Е. А. Рыбы / Е. А. Зиновьев, **Ю. А. Пушкин, Г. Ф. Костарев** // Животный мир Прикамья. – Пермь, 1989. – С. 10-28.

Зиновьев Е. А. Численность и распределение редких видов рыб в бассейне реки Камы / Е. А. Зиновьев // Всесоюзное совещание по проблематике кадастра и учета животного мира. – Уфа, 1989. – Ч. 3. – С. 340-342.

Зиновьев Е. А. Широкая изменчивость хариуса в бассейне Оби / Е. А. Зиновьев // Водные экосистемы Урала, их охрана и рациональное использование. – Свердловск, 1989. – С. 46.

Кайгородова М. С. К экологии опыления люцерны синегибридной на солонцах лесостепного Зауралья / М. С. Кайгородова // Экология цветения и опыления растений. – Пермь, 1989. – С. 103-113.

Касимов В. М. Количественная оценка электрокинетических возмущений как механизма формирования нелинейных кондуктометрических свойств кожи / В. М. Касимов, Л. М. Чайлахян // Естественные науки – здравоохранению: тез. докл. – Пермь, 1989. – С. 16.

Касимов В. М. Кондуктометрические характеристики и эквивалентная модель электропроводности кожи человека в условиях действия постоянного тока / В. М. Касимов // Реакция тканей и органов на управляющие сигналы. – Пермь, 1989. – С. 116-132.

Касимов В. М. Роль механических межклеточных связей в асимметрии электропроводности кожи / В. М. Касимов, Л. М. Чайлахян // Естественные науки – здравоохранению: тез. докл. – Пермь, 1989. – С. 17.

Козьминых В. О. Особенности некробионтных комплексов жесткокрылых некоторых биотопов заповедных территорий Кунгурской лесостепи / В. О. Козьминых, **Т. И. Гридина, С. Л. Есюнин** // Проблемы охраны природных ресурсов Южного Урала. – Челябинск, 1989. – С. 33-34.

Козьминых В. О. Фауна жесткокрылых Урала. Мертвоеды (Coleoptera, Silphidae) / В. О. Козьминых, **С. Л. Есюнин**. – Пермь: [б. и.], 1989. – 17 с. – Деп. в ВИНТИ от 03.08.1989, № 5231-В.

Козьминых В. О. Эколого-фаунистический обзор жуков-мертвоедов (Coleoptera, Silphidae) Урала / В. О. Козьминых, **С. Л. Есюнин** // Насекомые в биогеоценозах Урала. – Свердловск, 1989. – С. 28.

Козьминых В. О. Эколого-фаунистический обзор жуков-мертвоедов Урала / В. О. Козьминых, **С. Л. Есюнин** // Проблемы охраны природных ресурсов Южного Урала. – Челябинск, 1989. – С. 28.

Колясникова Н. Л. О росте пыльцевых трубок в завязях разных видов люцерны в зависимости от типа опыления и возраста цветка / Н. Л. Колясникова // Экология цветения и опыления растений. – Пермь, 1989. – С. 89-94.

Коркодинова Л. М. Синтез и биологическая активность замещенных амидов N-аллилоксамоилантраниловой кислоты / Л. М. Коркодинова, **Л. Г. Марданова** // Естественные науки – здравоохранению: тез. докл. – Пермь, 1989. – С. 62.

Кутузова Т. М. К изучению фауны и экологии зоофильных мух лесостепного Зауралья / Т. М. Кутузова // Насекомые в биогеоценозах Урала. – Свердловск, 1989. – С. 32-33.

Левченко Е. В. О системе ожиданий студента, приступающего к изучению учебного предмета / Е. В. Левченко, **Е. В. Филимонова** // Некоторые тенденции самостоятельной активности учащейся молодежи: тез. докл. и сообщ. к респуб. науч.-метод. конф., 20-21 нояб. 1989 г. – Свердловск, 1989. – С. 42-43.

Летняя ботаническая практика. Основные полевые методы изучения растительности / сост. **С. А. Овеснов**; Перм. гос. ун-т. – Пермь: [Б.и.], 1989. – 28 с.

Летняя ботаническая практика. Список видов высших растений, рекомендуемых для изучения: метод. указания / сост. **С. А. Овеснов**; Перм. гос. ун-т. – Пермь: [Б.и.], 1989. – 56 с.

Лыков В. А. Шмели в урбаноценозах Перми / В. А. Лыков // Насекомые в биогеоценозах Урала. – Пермь, 1989. – С. 35.

Маркин А. Г. О влиянии инфразвука на потенциал действия и сократительную функцию сердечной мышцы лягушки / А. Г. Маркин, В. В. Копытов // Естественные науки – здравоохранению: тез. докл. – Пермь, 1989. – С. 18.

Маркин А. Г. О результатах кондуктометрии скелетной мышцы лягушки при состояниях покоя, растяжения и сокращения / А. Г. Маркин, В. П. Тимошин, С. Н. Нугманова // Реакция тканей и органов на управляющие сигналы. – Пермь, 1989. – С. 71-79.

Маркин А. Г. Электрическая активность точек акупунктуры при воздействиях давлением, адреналином и ацетилхолином / А. Г. Маркин // Реакция тканей и органов на управляющие сигналы. – Пермь, 1989. – С. 132-141.

Масалкина Т. М. О методике учета кровососущих комаров темным колоколом и сачком со съемными мешочками / Т. М. Масалкина // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. – 1989. – № 1. – С. 27-30.

Методы сбора и изучения синантропных мух / сост. **Т. М. Кутузова**; Перм. гос. ун-т. – Пермь: [б. и.], 1989. – 19 с.

Москвина Н. В. Синтез и биологическая активность производных на основе эфиров α -окси кислот / Н. В. Москвина, Л. П. Шадрина, Ю. П. Дормидонтов // Естественные науки – здравоохранению: тез. докл. – Пермь, 1989. – С. 98.

Некрасова Н. Н. Газоустойчивые древесно-кустарниковые растения в условиях Пермского химзавода / Н. Н. Некрасова, **В. М. Яценко** // Научно-технические и социальные проблемы развития Уральского Нечерноземья: тез. докл. обл. науч.-практ. конф. молодых ученых и студ. вузов г. Перми, 28-29 марта 1989 г. – Пермь, 1989. – С. 16-17.

Пахоруков Н. М. Фауна пауков (Arachnida: Aranei) и некоторые тенденции её изменения в лесостепных биоценозах Троицкого заказника / Н. М. Пахоруков // Насекомые в биогеоценозах Урала. – Свердловск, 1989. – С. 51-52.

Повышение урожайности многолетних трав на луговых солонцах в лесостепном Зауралье / сост. **О. З. Еремченко** [и др.] // Проблемы интенсификации кормопроизводства в Нечерноземье Урала. – Пермь, 1989. – С. 88-95.

Преснова Е. В. Нематодофауна малых рек Урала / Е. В. Преснова // Водные экосистемы Урала, их охрана и рациональное использование. – Свердловск, 1989. – С. 110.

Преснова Е. В. Фауна хирономид малых рек Урала в зоне лесосплава / Е. В. Преснова, **М. С. Алексеевнина** // Водные экосистемы Урала, их охрана и рациональное использование. – Свердловск, 1989. – С. 5-6.

Ременников В. Г. Влияние азида и N,N'-дициклогексилкарбодиимида на поглощение кислорода клетками пурпурных бактерий / В. Г. Ременников // Регуляция микробного метаболизма: Всесоюз. конф. – Пушкино, 1989. – С. 137-138.

Ременников В. Г. Влияние азида и N,N'-дициклогексилкарбодиимида на поглощение кислорода клетками пурпурных бактерий / В. Г. Ременников; Перм. гос. ун-т. – Пермь: [б. и.], 1989. – 7 с. – Деп. в ВИНТИ 06.12.1989, № 7227-В89.

Соснин Е. М. Динамика кислотности рекультивируемых торфяников / Е. М. Соснин // Научно-технические и социальные проблемы развития Уральского Нечерноземья: тез. докл. обл. науч.-практ. конф. молодых ученых и студ. вузов г. Перми, 28-29 марта 1989 г. – Пермь, 1989. – С. 7-8.

Третьякова М. В. Биологическая значимость КГР / М. В. Третьякова // Естественные науки – здравоохранению: тез. докл. – Пермь, 1989. – С. 19.

Уточкин А. С. Обзор пауков – бокоходов (Aranei, Thomisidae) Урала / А. С. Уточкин // Насекомые в биогеоценозах Урала. – Свердловск, 1989. – С. 70.

Уточкин А. С. Систематический список пауков рода *Xysticus* (Arachnida, Aranei, Thomisidae) фауны СССР / А. С. Уточкин // Фауна и экология пауков и скорпионов: арахнолог. сб. М., 1989. – С. 14-16.

Федосин С. Г. Жизнь млекопитающих: энергетический анализ / С. Г. Федосин; Перм. гос. ун-т. – Пермь: [б. и.], 1989. – 19 с. – Деп. в ВИНТИ 13.03.1989, № 1607-В.

Чащин С. П. Отряд рукокрылые / С. П. Чащин // Животный мир Прикамья. – Пермь, 1989. – С. 143-145.

Чудинова Л. А. Влияние засоления среды на обмен нуклеиновых кислот у растений пшеницы / Л. А. Чудинова // Физиология растений. – 1989. – Т. 21, вып. 4. – С. 373-378.

Шепель А. И. Изменения в фауне хищных птиц и сов Предуралья в 20 столетии / А. И. Шепель // Распространение и фауна птиц Урала. – Свердловск, 1989. – С. 99-101.

Шепель А. И. Отряд совообразные / А. И. Шепель // Животный мир Прикамья. – Пермь, 1989. – С. 83-87.

Шепель А. И. Отряд соколообразные / А. И. Шепель // Животный мир Прикамья. – Пермь, 1989. – С. 51-52.

Шепель А. И. Численность и территориальное распределение ушастой и болотной сов в Пермской области / А. И. Шепель // Всесоюзное совещание по проблематике кадастра и учета животного мира. – Уфа, 1989. – Ч. 3. – С. 248-250.

1990

Алексевнина М. С. К биологии *Polypedium tuberculatum* Mg. (Diptera, Chironomidae) / М. С. Алексевнина // Фауна и экология насекомых Урала. – Пермь, 1990. – С. 73-76.

Алексевнина М. С. Многолетняя динамика развития зообентоса Камских водохранилищ и её возможные изменения в связи с переброской стока северных вод / М. С. Алексевнина, **Н. М. Гореликова** // Основные направления исследований водоемов и водотоков бассейна реки Кама в связи с территориальным перераспределением стока. – Пермь, 1990. – С. 78-87.

Антонова Л. А. Влияние мелиоративных приемов на рост и развитие многолетних трав биогенно луговых солонцов Зауралья / Л. А. Антонова, **В. И. Каменщикова**, **М. С. Кайгородова** // Труды Сибирского отделения АН СССР. – Новосибирск, 1990. – С. 131-144.

Банникова В. А. Семенная продуктивность дикорастущих популяций ежи сборной / В. А. Банникова // Ботанические исследования на Урале. – Свердловск, 1990. – С. 8.

Белковская Т. П. К флоре Пермской области / Т. П. Белковская // Природные ресурсы Западно-Уральского Нечерноземья, их рациональное использование и охрана: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1990. – С. 59-68.

Белковская Т. П. Новые и редкие виды Усввинско-Чусовского междуречья (Средний Урал) / Т. П. Белковская, **А. Шарафутдинова** // Ботанические исследования на Урале. – Свердловск, 1990. – С. 9.

Бойко Л. А. Новый взгляд на старую проблему механизма фотопериодизма / Л. А. Бойко // Некоторые вопросы экологической физиологии растений. – Пермь, 1990. – С. 4-19.

Боронникова С. В. Изучение репродуктивной биологии редких видов растений Урала / С. В. Боронникова // Содержание и формы экологического образования в педвузе: тез. 2-го респ. совещ.-семинара, 2-5 окт. 1990 г. – Пермь, 1990. – Ч. 2. – С. 104-106.

Боронникова С. В. К антэкологии купены душистой / С. В. Боронникова // Ботанические исследования на Урале. – Свердловск, 1990. – С. 12.

Бухаринов С. В. Рост молоди хариуса р. Быковка / С. В. Бухаринов, **А. В. Боронников**, **Е. А. Зиновьев** // 48-я отчетная студенческая научная конференция: тез. и сообщ., 10-20 апр. 1990 г. – Пермь, 1990. – С. 38.

Верещагина В. А. К эмбриологии дикорастущих видов люцерн / В. А. Верещагина, **Н. Л. Колясникова**, **Л. В. Новоселова** // Ботанические исследования на Урале. – Свердловск, 1990. – С. 15.

Верещагина В. А. Эмбриологическое изучение мужскистерильных растений инбредных форм люцерны посевной / В. А. Верещагина, **Н. Л. Колясникова** // Генетика развития: тез. докл. 2-го Всесоюз. совещ. – Ташкент, 1990. – Т. 1, ч. 1. – С. 15.

Верещагина В. А. Эмбриология некоторых многолетних видов люцерны (*Medicago*, *Fabaceae*) / В. А. Верещагина, **Н. Л. Колясникова** // Ботанический журнал. – 1990. – Т. 75, № 5. – С. 604-614.

Воронин А. Г. Комплексы жужелиц (Coleoptera, Carabidae) гор Среднего Урала / А. Г. Воронин, **С. Л. Есюнин** // Успехи энтомологии в СССР: жесткокрылые насекомые: материалы 10-го съезда Всесоюз. энтомологического об-ва, 11-15 сент. 1989 г. – Л., 1990. – С. 31-32.

Гридина Т. И. Некоторые экологические особенности муравьев рода *Mutrica* Latr. заповедника «Басеги» / Т. И. Гридина // Фауна и экология насекомых Урала. – Пермь, 1990. – С. 40-50.

Гридина Т. И. Пространственное взаимодействие муравьев рода *Formica* с паукообразными в разных ландшафтных условиях / Т. И. Гридина // Фауна и экология пауков, скорпионов и ложноскорпионов: тр. / Зоол. ин-т АН СССР. – Л., 1990. – Т. 226. – С. 29-37.

Динамика форм железа в торфах и подстилающих минеральных грунтах ПО «Свердловск-торф» / **А. В. Накаряков** [и др.] // Некоторые вопросы экологической физиологии растений. – Пермь, 1990. – С. 71-82.

Еремченко О. З. Агротелиоративная диагностика солонцов Челябинской области / О. З. Еремченко // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. – 1990. – № 4 (118). – С. 73-78.

Еремченко О. З. Агрохимическое обоснование эффективного применения удобрений на луговом солонце / О. З. Еремченко, **Н. В. Орлова, А. Р. Лямин** // Географические аспекты Продовольственной программы СССР (Западно-Уральское Нечерноземье). – Пермь, 1990. – С. 131-135.

Ерицян Г. Р. Изучение механизмов осморегуляции галофильной фототрофной бактерии *Ectothiorhodospira halophila* / Г. Р. Ерицян, **В. Г. Ременников**; Перм. гос. ун-т. – Пермь: [б. и.], 1990. – Деп. в ВИНТИ 09.02. 1990, № 736-В90.

Есюнин С. Л. Интересные находки пауков (Aranei) из Юганского заповедника / С. Л. Есюнин, **В. Г. Новокшионов** // Фауна и экология пауков, скорпионов и ложноскорпионов. – Л., 1990. – С. 115-117.

Есюнин С. Л. К экологии пауков-кругопрядов (Aranei, Araneidae) горно-лесного пояса Среднего Урала / С. Л. Есюнин // Фауна и экология пауков, скорпионов и ложноскорпионов. – Л., 1990. – С. 117-119.

Есюнин С. Л. Фауна пауков (Aranei) участка рудеральной растительности заповедника «Басеги» / С. Л. Есюнин // Проблемы кадастра, экологии и охраны животного мира России. – Воронеж, 1990. – С. 97-98.

Есюнин С. Л. Фенология пауков-волков (Aranei, Lycosidae) на Южном Ямале / С. Л. Есюнин, Ю. И. Коробейников // Зоологический журнал. – 1990. – Т. 69, № 8. – С. 42-50.

Зиновьев Е. А. Морфобиологические особенности хариуса Европейского Севера СССР / Е. А. Зиновьев // Биологические ресурсы Белого моря и внутренних водоемов Европейского Севера: тез. докл. – Сыктывкар, 1990. – С. 24.

К вопросу о локализации ионов хлора в клетках галофитов / **Л. А. Бойко** [и др.] // Некоторые вопросы экологической физиологии растений. – Пермь, 1990. – С. 19-30.

Козьминых В. О. Жуки-мертвоеды рода *Silpha* L. (Coleoptera, Silphidae) фауны Урала / В. О. Козьминых, **С. Л. Есюнин** // Фауна и экология насекомых Урала. – Пермь, 1990. – С. 94-105.

Козьминых В. О. Материалы к фауне жуков-карапузиков (Coleoptera, Histeridae) Южного Урала / В. О. Козьминых, **С. Л. Есюнин** // Животный мир Южного Урала. – Свердловск, 1990. – С. 18-19.

Козьминых В. О. Материалы к фауне чернотелок (Coleoptera, Tenebrionidae) Урала / В. О. Козьминых, **Т. И. Гридина, С. Л. Есюнин** // Проблемы кадастра, экологии и охраны животного мира России. – Воронеж, 1990. – С. 24-25.

Козьминых В. О. Обзор жуков-мертвоедов (Coleoptera, Silphidae) фауны Урала / В. О. Козьминых, **С. Л. Есюнин** // Успехи энтомологии в СССР: жесткокрылые насекомые: материалы 10-го съезда Всесоюз. энтомолог. об-ва, 11-15 сент. 1989 г. – Л., 1990. – С. 67-69.

Козьминых В. О. Фауна жуков-карапузиков (Coleoptera, Histeridae) Урала / В. О. Козьминых, **С. Л. Есюнин** // Проблемы кадастра, экологии и охраны животного мира России. – Воронеж, 1990. – С. 22-24.

Коротаева С. Э. К биологической характеристике некоторых популяций хариусов Забайкалья / С. Э. Коротаева, **Е. Е. Зиновьева** // 48-я отчетная студенческая научная конференция: тез. и сообщ., 10-20 апр. 1990 г. – Пермь, 1990. – С. 40.

Кусакина М. Г. Влияние разнокачественного засоления на содержание фосфорных соединений в растениях овса / М. Г. Кусакина // Некоторые вопросы экологической физиологии растений. – Пермь, 1990. – С. 42-51.

Кутузова Т. М. К изучению фауны и экологии кровососущих комаров Южного Урала / Т. М. Кутузова, **Г. И. Подюкова** // Фауна и экология насекомых Урала. – Пермь, 1990. – С. 61-73.

- Лыков В. А.** Биоценологические предпосылки опыления посевной люцерны Пермской области / В. А. Лыков, **В. В. Князева** // Фауна и экология насекомых Урала. – Пермь, 1990. – С. 4-17.
- Лыков В. А.** О концепции курса зоологии беспозвоночных / В. А. Лыков // Совершенствование учебного процесса и новые формы обучения в университетах. – Пермь, 1990. – С. 79-80.
- Лыков В. А.** Пчелиные Пермской области, занесенные в Красную книгу СССР / В. А. Лыков // Природные ресурсы Западно-Уральского Нечерноземья, их рациональное использование и охрана: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1990. – С. 92-96.
- Магазов О. А.** Морфологическая характеристика морского окуня (*Sebastes viviparus* Krøyer) банки Копытова / О. А. Магазов, **Н. И. Литвиненко** // 48-я отчетная студенческая научная конференция: тез. и сообщ., 10-20 апр. 1990 г. – Пермь, 1990. – С. 29.
- Магазова Л. Н.** К ботанико-географическому районированию Пермской области / Л. Н. Магазова // 48-я отчетная студенческая научная конференция: тез. и сообщ., 10-20 апр. 1990 г. – Пермь, 1990. – С. 30.
- Мандрица С. А.** Новый вид рыб рода *Minous* (Pisces: Synanceiidae) из Индийского океана / С. А. Мандрица // Биологический журнал. – 1990. – № 6. – С. 66-67.
- Наумова Н. Н.** Влияние гидромеханизированных работ на гидрофауну камских водохранилищ / Н. Н. Наумова, **Е. В. Преснова** // Основные направления исследования водоемов и водотоков бассейна р. Камы. – Пермь, 1990.
- Овеснов С. А.** К флоре Коми-Пермяцкого автономного округа / С. А. Овеснов // Ботанические исследования на Урале. – Свердловск, 1990. – С. 76.
- Орлова Н. В.** Влияние метеорологических факторов на некоторые показатели фосфорного обмена овсяницы луговой / Н. В. Орлова // Некоторые вопросы экологической физиологии растений. – Пермь, 1990. – С. 56-62.
- Орлова Н. В.** Зависимость углеводного обмена овсяницы луговой от метеорологических факторов / Н. В. Орлова, А. Ш. Агавердиев // Географические аспекты Продовольственной программы СССР (Западно-Уральское Нечерноземье). – Пермь, 1990. – С. 135-142.
- Орлова Н. В.** Зависимость фотосинтетического аппарата овсяницы луговой от минерального питания и метеорологических условий / Н. В. Орлова, А. Ш. Агавердиев // Географические аспекты Продовольственной программы СССР (Западно-Уральское Нечерноземье). – Пермь, 1990. – С. 127-135.
- Полянин А. Б.** К фауне пауков горно-лесного пояса Южного Урала / А. Б. Полянин, **С. Л. Есюнин** // Животный мир Южного Урала. – Свердловск, 1990. – С. 15-16.
- Полянин А. Б.** Пауки травяно-кустарничкового яруса некоторых биоценозов Ильменского заповедника / А. Б. Полянин // Фауна и экология пауков, скорпионов и ложноскорпионов. – Л., 1990. – С. 12-18.
- Пушкин Ю. А.** Гидрофауна р. Межевая Утка (бассейна реки Чусовой) и влияние на нее горных разработок / Ю. А. Пушкин, **Е. А. Зиновьев, А. В. Боронников**; Перм. гос. ун-т. – Пермь: [б. и.], 1990. – 62 с. – Деп. в ВИНТИ 12.03.1990, № 1341-В.
- Пьянкова С. В.** О цветении однолетних видов люцерны / С. В. Пьянкова, **Л. В. Новоселова** // Научно-технические и социальные проблемы в выполнении Продовольственной программы: тез. докл. город. студ. конф., 15-16 нояб. 1990 г. – Пермь, 1990. – С. 42-43.
- Сравнительное изучение различных отечественных антеросорбентов / **В. Р. Стуков** [и др.] // Медицинская наука – практическому здравоохранению: тез. докл. объедин. науч. конф. молодых ученых, специалистов и студ. – Махачкала, 1990. – С. 417.
- Суворов В. И.** Изменение изоферментного состава пероксидазы и о- дифенолоксидазы у солероса европейского при смене уровней хлоридного засоления / В. И. Суворов // Некоторые вопросы экологической физиологии растений. – Пермь, 1990. – С. 82-91.
- Титова И. А.** К флоре двудольных Юсьвинского района / И. А. Титова // 48-я отчетная студенческая научная конференция: тез. и сообщ., 10-20 апр. 1990 г. – Пермь, 1990. – С. 33.
- Филатова Л. А.** Использование вычислительной техники в организации обучения студентов-биологов / Л. А. Филатова // Совершенствование учебного процесса и новые формы обучения в университетах. – Пермь, 1990. – С. 160-161.
- Филатова Л. А.** Об изменении содержания нуклеиновых кислот у пшеницы при разнокачественном засолении под воздействием некоторых фитогормонов / Л. А. Филатова // Некоторые вопросы экологической физиологии растений. – Пермь, 1990. – С. 92-98.
- Фишер С. В.** Некоторые данные по питанию беркута / С. В. Фишер // 48-я отчетная студенческая научная конференция: тез. и сообщ., 10-20 апр. 1990 г. – Пермь, 1990. – С. 31.

Чудинова Л. А. Влияние засоления. NaCl на содержание полиаминов у растений разного уровня солеустойчивости / Л. А. Чудинова // Физиология растений. – 1990. – Т. 37, вып. 3. – С. 586-590.

Ширинкина Е. В. Изучение эпидермы листа сорго в связи с засухоустойчивостью / Е. В. Ширинкина, **Н. Л. Шибанова** // 48-я отчетная студенческая научная конференция: тез. и сообщ., 10-20 апр. 1990 г. – Пермь, 1990. – С. 35.

Яценко В. М. Интродукция лекарственных растений в Ботаническом саду / В. М. Яценко, **Т. П. Варанкина** // Ботанические исследования на Урале. – Свердловск, 1990. – С. 129.

Vereshchagina V. A. On the Study of Reproduction Biology of *Medicago* L. / V. A. Vereshchagina, **N. L. Kolyasnikova** // XIth International Symposium Embryology and Seed reproduction: Abstracts. – Leningrad, 1990.

1991

Акулов А. А. Роль летней учебной практики в экологическом образовании / А. А. Акулов, **В. А. Верещагина, С. А. Овеснов** // Экологическое образование и компьютеризация ботанических дисциплин: тез. Всерос. совещания. – Воронеж, 1991. – С. 19.

Акулов А. А. Учебная экологическая тропа – одна из форм экологического образования / А. А. Акулов, **Т. П. Белковская** // Проблемы токсикологии окружающей среды: тез. докл. междунар. конф. – Пермь, 1991. – С. 39-40.

Алексевнина М. С. Состояние и развитие гидробиологических исследований / М. С. Алексевнина // Пермский университет – науке и производству: тез. юбил. науч. сессии. – Пермь, 1991. – С. 39-42.

Алексевнина М. С. Структура хириномидоценозов и характер их продуцирования в разных экологических условиях Воткинского водохранилища / М. С. Алексевнина // 6-й съезд Всесоюзного гидробиологического общества, 8-11 окт. 1991 г.: тез. докл. – Мурманск, 1991. – Ч. 1. – С. 172-173.

Банникова В. А. Семенная продуктивность карельских популяций кормовых злаков / В. А. Банникова // Пермский университет – науке и производству: тез. юбил. науч. сессии. – Пермь, 1991. – С. 218-220.

Баранова Г. А. Изоферментный состав малатдегидрогеназы галофильной пурпурной бактерии *Ectothiorhodospira halophila* при разном уровне засоления среды / Г. А. Баранова, **В. Г. Ременников, В. И. Суворов**; Перм. гос. ун-т. – Пермь: [б. и.], 1991. – 4 с. – Деп. в ВИНТИ 11.11.1991, № 4226-В 91.

Верещагина В. А. В. А. Крюгер. Биографический очерк / В. А. Верещагина // Профессора Пермского университета. – Пермь, 1991. – С. 54-56.

Верещагина В. А. Научная работа как необходимый компонент экологической подготовки биолога / В. А. Верещагина, **Н. Л. Колясникова, Л. В. Новоселова** // Проблемы токсикологии окружающей среды: междунар. конф. Секц.: Проблемы экологического образования и воспитания. – Пермь, 1991. – С. 36.

Верещагина В. А. Некоторые итоги и перспективы исследований по эмбриологии растений / В. А. Верещагина // Пермский университет – науке и производству: тез. юбил. науч. сессии. – Пермь, 1991. – С. 61-63.

Влияние минеральных взвесей на личинки хириномид и олигохет / **М. С. Алексевнина, Н. Н. Наумова, Е. В. Преснова, А. Г. Исосович** // Проблемы токсикологии и прикладной экологии: тезисы докл. междунар. симпоз. – Л., 1991. – С. 213-214.

Влияние мелиоративных приемов на изменение некоторых свойств луговых солонцов лесостепного Зауралья / **В. И. Каменщикова** [и др.] // Теоретические основы мелиорации и опыт использования солонцовых почв. – М., 1991. – С. 80-86.

Воронин А. Г. Некоторые итоги изучения жуужелиц (Coleoptera, Carabidae) учлесхозфа «Предуралье» / А. Г. Воронин // Пермский университет – науке и производству: тез. юбил. науч. сессии. – Пермь, 1991. – С. 247-250.

Демидова М. И. Агроценозы Пермской области как охотничьи биотопы дневных хищных птиц-миофагов / М. И. Демидова // Всесоюзная орнитологическая конференция, 17-20 сент. 1991 г. – Витебск, 1991. – Ч. 2, кн.1. – С. 186-188.

Дормидонтова Л. Д. Исследование парамагнитных свойств сосны при техногенном воздействии / Л. Д. Дормидонтова // Пермский государственный университет. Конференция молодых ученых. Секция естественных наук: тез. докл. – Пермь, 1991. – С. 23-24.

Еремченко О. З. Динамика почвенно-мелиоративных свойств солонцов Зауралья / О. З. Еремченко // Почвоведение. – Пермь, 1991. – № 2. – С. 89-98.

- Еремченко О. З.** Мелиоративное почвоведение / О. З. Еремченко // Пермский университет – наука и производству: тез. юбил. науч. сессии. – Пермь, 1991. – С. 50-52.
- Еремченко О. З.** Мелиоративные приемы и гумусовое состояние луговых солонцов / О. З. Еремченко // Земледелие. – 1991. – № 2. – С. 43-44.
- Еремченко О. З.** Солевой профиль луговых солонцов при мелиорации / О. З. Еремченко, **Т. В. Елисеева** // Химизация сельского хозяйства. – 1991. – № 5. – С. 50-52.
- Ерицян Г. Р.** Влияние пролина и глутамата на рост галофильной фототрофной бактерии *Ectothiorhodospira halophila* / Г. Р. Ерицян, **В. Г. Ременников** // Микробиология. – 1991. – Т. 60, вып. 4. – С. 757-758.
- Ерицян Г. Р.** Влияние состава среды на рост фототрофной бактерии *Ectothiorhodospira halophila* / Г. Р. Ерицян, **В. Г. Ременников** // Некоторые вопросы адаптации растений к экстремальным факторам. – Пермь, 1991. – С. 11-17.
- Есюнин С. Л.** *Lepthyphantes montanouralensis* sp. n. (Aranei, Linyphiidae) из горных районов Урала / С. Л. Есюнин, **В. Е. Ефимик** // Зоологический журнал. – 1991. – Т. 70, вып. 9. – С. 140-141.
- Есюнин С. Л.** Паукообразные заповедника «Басеги»: (Pseudoscorpiones, Opiliones, Aranei, Parasitiformes: Ixodidae. – аннот. список видов) / С. Л. Есюнин. – М., 1991. – 38 с. – (Флора и фауна заповедников СССР; вып. 38).
- Жесткокрылые Пермской области. Материалы к фауне жесткокрылых семейств Trachypachidae, Carabidae (Coleoptera) / **В. О. Козьминых, С. Л. Есюнин, Т. И. Гридина, П. В. Дурманов**; Перм. гос. ун-т. – Пермь: [б. и.], 1991. – 13 с. – Деп. в ВИНТИ от 24.04.1991, №1722-В.
- Зиновьев Е. А.** Ихтиологические исследования / Е. А. Зиновьев, **Н. С. Соловьева** // Пермский университет – наука и производству: тез. юбил. науч. сессии. – Пермь, 1991. – С. 47-50.
- Зиновьев Е. А.** О биотестировании вод камского водохранилища в зоне Березниковского промузла / Е. А. Зиновьев // Проблемы токсикологии и прикладной экологии: тез. докл. междунар. симпоз. – Л., 1991. – С. 219-221.
- Зиновьев Е. А.** Популяционная изменчивость речного экотипа хариусов в направлении исток-устье / Е. А. Зиновьев // 6-й съезд Всесоюзного гидробиологического общества, 8-11 окт. 1991 г. – Мурманск, 1991. – Ч. 2. – С. 26-27.
- Зиновьев Е. А.** Рыбы и рыбное хозяйство Пермской области. Охрана ихтиофауны / Е. А. Зиновьев // Краеведческая направленность преподавания биологии в школе. – Пермь, 1991. – С. 45-62.
- Казаков В. П.** Наблюдения за птицами окрестностей города Перми / В. П. Казаков // 10-я Всесоюз. орнитолог. конф., 17-20 сент. 1991 г. – Минск, 1991. – Ч. 2, кн. 1. – С. 252-253.
- Козьминых В. О.** Жесткокрылые Пермской области. 3: Фауна жуков рода *Carabus* (Coleoptera, Carabidae) / В. О. Козьминых, **С. Л. Есюнин, Т. И. Гридина**; Перм. гос. ун-т. – Пермь: [б. и.], 1991. – 11 с. – Деп. в ВИНТИ 13.05.1991, № 1928-В.
- Козьминых В. О.** Изучение жуков (Coleoptera, Carabidae) Урала. Подсемейства Cicindelinae, Omophroninae, Carabinae / В. О. Козьминых, **С. Л. Есюнин**; Перм. гос. ун-т. – Пермь: [б. и.], 1991. – 24 с. – Деп. в ВИНТИ 25.06.1991, № 2709-В.
- Козьминых В. О.** Экологические группировки жуков (Coleoptera, Carabidae) заповедного урочища Спасская Гора (Пермская область) / В. О. Козьминых, **С. Л. Есюнин** // Экологические группировки жуков в естественных и антропогенных ландшафтах Урала. – Свердловск, 1991. – С. 39-50.
- Колясникова Н. Л.** Оценка фертильности семян у разных видов люцерны / Н. Л. Колясникова, **Л. В. Новоселова** // Новые идеи в растениеводстве и пути их реализации: материалы конф. молодых ученых и асп. (Воронеж, 9-13 июля 1991 г.). – Воронеж, 1991. – С. 44.
- Колясникова Н. Л.** Эмбриология некоторых многолетних видов люцерны (*Medicago*, Fabaceae) / Н. Л. Колясникова // Пермский университет – наука и производству: тез. юбил. науч. сессии. – Пермь, 1991. – С. 216-218.
- Кусакина М. Г.** К вопросу о роли фосфорных соединений в процессе приспособления растений пшеницы и ячменя к засолению / М. Г. Кусакина // Естественные науки в решении экологических проблем народного хозяйства: материалы респ. конф. – Пермь, 1991. – Ч. 1. – С. 107-110.
- Кусакина М. Г.** Особенности фосфорного метаболизма у растений с различной толерантностью к засолению / М. Г. Кусакина // Проблемы токсикологии и прикладной экологии: тезисы докл. междунар. симпоз. – Л., 1991. – С. 239-240.

Кутузова Т. М. Медико-паразитологические исследования на Урале / Т. М. Кутузова, **Ю. К. Воронин** // Пермский университет – наука и производству: тез. юбил. науч. сессии. – Пермь, 1991. – С. 53-55.

Лямин А. Р. Сравнение влияния солонцеватости и степени засоления на накопление ионов растениями кормового проса / А. Р. Лямин // Некоторые вопросы адаптации растений к экстремальным факторам. – Пермь, 1991. – С. 35-41.

Мандрица С. А. Новый вид рода *Inimicus* (Scorpalniformes, Synanceiidae) из Кораллового моря / С. А. Мандрица // Зоологический журнал. – 1991. – Т. 70, № 1. – С. 151-154.

Мандрица С. А. Новый вид рода *Eumicrotremus* (Pisces, Cyclopteridae) из Охотского моря / С. А. Мандрица // Зоологический журнал. – 1991. – Т. 70, № 7. – С. 148-151.

Митрофанова Ю. Г. Бесценный вклад в науку / Ю. Г. Митрофанова // Пермский университет в воспоминаниях современников. – Пермь, 1991. – Вып. 1. – С. 48-51.

Новожилова Н. Н. Экологическое воспитание и его понятия / Н. Н. Новожилова // Проблемы токсикологии окружающей среды: тез. докл. конф. Секц.: Проблемы экологического образования и воспитания. – Пермь, 1991. – С. 39.

Новоселова Л. В. К изучению репродуктивной биологии однолетних видов люцерны / Л. В. Новоселова // Репродуктивная биология интродуцированных растений: тез. докл. 9-го Всесоюз. совещ. по семеноведению интродуцентов. – Умань, 1991. – С. 149.

Овеснов С. А. В. И. Баранов (1889-1967) / С. А. Овеснов // Профессора Пермского университета: биограф. указ. – Пермь, 1991. – С. 7-8.

Овеснов С. А. А. М. Овеснов (1913-1971) / С. А. Овеснов // Профессора Пермского университета: биограф. указ. – Пермь, 1991. – С. 197-199.

Овеснов С. А. П. В. Сюзев (1867-1928) / С. А. Овеснов // Профессора Пермского университета: биограф. указ. – Пермь, 1991. – С. 81-82.

Овеснов С. А. Научные исследования в Ботаническом саду имени профессора А. Г. Генкеля ПГУ / С. А. Овеснов, **В. М. Яценко** // Пермский университет – наука и производству: тез. юбил. науч. сессии. – Пермь, 1991. – С. 189-190.

Овеснов С. А. Флористические и геоботанические исследования на кафедре морфологии и систематики растений / С. А. Овеснов // Пермский университет – наука и производству: тез. юбил. науч. сессии. – Пермь, 1991. – С. 33-35.

Осипанова Н. К. Действие и последствие реглона в разных дозах на рост, развитие, урожайность и качество семян клевера / Н. К. Осипанова, **Н. Г. Шепель, В. Н. Вавилина** // Естественные науки в решении экологических проблем народного хозяйства: материалы респ. конф. – Пермь, 1991. – Ч. 1. – С. 113-116.

Охотничье поведение пернатых хищников на сельскохозяйственных угодьях / **А. И. Шепель** [и др.] // 10-я Всесоюзная орнитологическая конференция, 17-20 сент. 1991 г. – Минск, 1991. – Ч. 2, кн. 2. – С. 293-294.

Пахоруков Н. М. Состояние и перспективы аранеологических исследований / Н. М. Пахоруков // Пермский университет – наука и производству: тез. юбил. науч. сессии. – Пермь, 1991. – С. 42-44.

Пикута Е. В. Воздействие гипоксии и ишемии на динамику диэлектрических параметров и редокс-потенциала ткани печени / Е. В. Пикута // Пермский государственный университет. Конференция молодых ученых. Секция естественных наук: тез. докл. – Пермь, 1991. – С. 24.

Поглощение, транспорт и локализация поверхностно-активных веществ в растениях / **В. М. Яценко** [и др.] // Естественные науки в решении экологических проблем народного хозяйства: материалы респ. конф. – Пермь, 1991. – Ч. 1. – С. 86-89.

Пушкин Ю. А. Биологические эффекты от разработок подводных грунтов на некоторых горных реках Урала / Ю. А. Пушкин, **Е. А. Зиновьев, А. В. Боронников** // Проблемы токсикологии и прикладной экологии: тезисы докл. междунар. симпоз. – Л., 1991. – С. 225-226.

Ременников В. Г. Механизмы солетолерантности пурпурной бактерии *Ectothiorhodospira halophila* / В. Г. Ременников // Проблемы токсикологии и прикладной экологии: тез. докл. междунар. симпоз. – Л., 1991. – С. 248-249.

Рычкова М. И. Изучение биологического действия пеномощающего средства «Кофе-душ» / М. И. Рычкова, **Т. С. Прохорова** // Пермский государственный университет. Конференция молодых ученых. Секция естественных наук: тез. докл. – Пермь, 1991. – С. 25.

Суворов В. И. Активность и солерезистентность изоферментов пероксидазы солероса европейского при смене уровней хлоридного засоления / В. И. Суворов // Некоторые вопросы адаптации растений к экстремальным факторам. – Пермь, 1991. – С. 70-79.

Суворов В. И. Физиолого-биохимическое направление исследований кафедры физиологии растений / В. И. Суворов // Пермский университет – науке и производству: тез. юбил. науч. сессии. – Пермь, 1991. – С. 35-39.

Тестов Б. В. Возможные подходы к проблеме сравнительной и суммарной оценки загрязнений окружающей среды / Б. В. Тестов, **Е. Л. Изможерова** // Поиск, проблемы, решения в вопросах охраны окружающей среды: тез. докл. науч.-практ. конф. – Пермь, 1991. – С. 17-18.

Филатова Л. А. Некоторые физиолого-биохимические показатели у растений разной степени солеустойчивости на ранних этапах онтогенеза при различном уровне засоления / Л. А. Филатова, **С. С. Чикурова** // Некоторые вопросы адаптации растений к экстремальным факторам. – Пермь, 1991. – С. 79-93.

Филатова Л. А. О роли гормональных регуляторов роста в процессе адаптации растений к условиям засоления / Л. А. Филатова // Естественные науки в решении экологических проблем народного хозяйства: материалы респ. конф. – Пермь, 1991. – Ч. 1. – С. 110-113.

Филатова Л. А. Тематика дипломных работ, связанная с проблемой воздействия на растения избыточного почвенного засоления, как элемент экологического воспитания студ. / Л. А. Филатова // Проблемы токсикологии окружающей среды: междунар. конф. – Пермь, 1991. – С. 40-41.

Чудинова Л. А. Активность полиаминсинтезирующей системы как показатель токсического действия засоляющих ионов на растения / Л. А. Чудинова, **А. А. Чудинов** // Проблемы токсикологии и прикладной экологии: тез. докл. междунар. симпоз. – Л., 1991. – С. 229.

Чудинова Л. А. Влияние засоления на накопление ионов натрия в органах растений разной степени солеустойчивости / Л. А. Чудинова // Некоторые вопросы адаптации растений к экстремальным факторам. – Пермь, 1991. – С. 94-98.

Шепель А. И. Воздействие ушастой совы на половозрастную структуру обыкновенной полевки / А. И. Шепель // Материалы 10-й Всесоюзной орнитологической конференции. – Минск. – Витебск, 1991. – Ч. 1. – С. 165-165.

Шепель А. И. Зоологические исследования / А. И. Шепель // Пермский университет – науке и производству: тезисы юбил. науч. сессии. – Пермь, 1991. – С. 45-46.

Шепель А. И. Численность пернатых хищников в нашей области / А. И. Шепель // Краеведческая направленность преподавания биологии в школе: сб. ст. – Пермь, 1991. – С. 21-22.

1992

Алексевнина М. С. Памяти А. О. Таусон: к 100-летию со дня рождения 1890-1990 / М. С. Алексевнина // Биологические ресурсы Камских водохранилищ и их использование. – Пермь, 1992. – С. 217-221.

Алексевнина М. С. Структура и распределение хирономидоценозов Воткинского водохранилища в районе Оханска / М. С. Алексевнина // Биологические ресурсы Камских водохранилищ и их использование. – Пермь, 1992. – С. 163-171.

Алексевнина М. С. Трофическая структура сообществ личинок хирономид Воткинского водохранилища / М. С. Алексевнина // Насекомые в естественных водоемах и антропогенных биогеоценозах Урала: материалы 4-го совещ. энтомологов Урала (Пермь, 24-26 марта 1992 г.). – Екатеринбург, 1992. – С. 3-4.

Биологические ресурсы Камских водохранилищ и их использование: межвуз. сб. науч. тр. / гл. ред. **Е. А. Зиновьев**; Перм. гос. ун-т. – Пермь, 1992. – 232 с.

Бухаринов С. В. Рост молоди хариуса р. Быковки на ранних этапах онтогенеза / С. В. Бухаринов, **А. В. Боронников**, **Е. А. Зиновьев** // Биологические ресурсы Камских водохранилищ и их использование. – Пермь, 1992. – С. 116-122.

Вопросы частной эмбриологии: учеб. пособие по спецкурсу / ред. **В. А. Верещагина** [и др.] – Пермь: [б. и.], 1992. – 84 с.

Воронин А. Г. Европейские и сибирские виды в комплексах жужелиц (Coleoptera, Carabidae) лесной зоны Среднего Урала / А. Г. Воронин // Насекомые в естественных водоемах и антропогенных биогеоценозах Урала: материалы 4-го совещ. энтомологов Урала (Пермь, 24-26 марта 1992 г.). – Екатеринбург, 1992. – С. 19-21.

Воронин А. Г. Фауна жужелиц (Coleoptera, Carabidae) заповедников Среднего Урала / А. Г. Воронин; Перм. гос. ун-т. – Пермь: [б. и.], 1992. – 20 с. – Деп. в ВИНТИ 08.01.1992, № 70-В92.

Воронин Ю. К. Оценка уровня зараженности плероцеркоидами лентеца широкого хищных рыб Камских водохранилищ / Ю. К. Воронин // Биологические ресурсы Камских водохранилищ и их использование. – Пермь, 1992. – С. 154-159.

Гореликова Н. М. Продукция малощетинковых червей (Oligochaeta) Воткинского водохранилища / Н. М. Гореликова // Биологические ресурсы Камских водохранилищ и их использование. – Пермь, 1992. – С. 172-175.

Дурманов П. В. Пространственно-временное распределение жуков – стафилинид в сравнении с другими хищными герпетобионтными членистоногими в горно-лесном поясе Среднего Урала / П. В. Дурманов // Насекомые в естественных водоемах и антропогенных биогеоценозах Урала: материалы 4-го совещ. энтомологов Урала (Пермь, 24-26 марта 1992 г.). – Екатеринбург, 1992. – С. 37-38.

Есюнин С. Л. *Zelotes azsheganovae* sp. n. (Aranei, jnaphosidae) с Южного Урала / С. Л. Есюнин, **В. Е. Ефимик** // Зоологический журнал. – 1992. – Т. 71, вып. 4. – С. 139-141.

Есюнин С. Л. Заметки по фауне пауков (Arachnida, Aranei) Урала. Новые находки пауков – бокоходов (Philodromidae, Thomisidae) с замечаниями по таксономии / С. Л. Есюнин // Зоологический журнал. – 1992. – Т. 71, вып. 11. – С. 33-41.

Есюнин С. Л. Заметки по фауне пауков (Arachnida, Aranei) Урала. Новый род и вид семейства Linyphiidae / С. Л. Есюнин // Зоологический журнал. – 1992. – Т. 71, вып. 12. – С. 136-139.

Есюнин С. Л. Материалы к фауне жесткокрылых заказника «Троицкий» / С. Л. Есюнин, **В. О. Козьминых** // Членистоногие охраняемых территорий Челябинской области. – Свердловск, 1992. – С. 59-67.

Есюнин С. Л. Редкие и охраняемые беспозвоночные заповедного урочища «Спасская гора» / С. Л. Есюнин, **В. О. Козьминых** // Насекомые в естественных водоемах и антропогенных биогеоценозах Урала: материалы 4-го совещ. энтомологов Урала (Пермь, 24-26 марта 1992 г.). – Екатеринбург, 1992. – С. 46-48.

Есюнин С. Л. Фауна пауков (Aranei) приречья сообществ горной части Среднего Урала / С. Л. Есюнин // Насекомые в естественных водоемах и антропогенных биогеоценозах Урала: материалы 4-го совещ. энтомологов Урала (Пермь, 24-26 марта 1992 г.). – Екатеринбург, 1992. – С. 44-46.

Есюнин С. Л. Фауна пауков (Aranei) Троицкого заказника / С. Л. Есюнин, **Н. М. Пахорюков** // Членистоногие охраняемых территорий Челябинской области. – Свердловск, 1992. – С. 3-28.

Ефимик В. Е. Материалы к фауне пауков Южного Предуралья / В. Е. Ефимик // Насекомые в естественных водоемах и антропогенных биогеоценозах Урала: материалы 4-го совещ. энтомологов Урала (Пермь, 24-26 марта 1992 г.). – Екатеринбург, 1992. – С. 48-50.

Зиновьев Е. А. Памяти Юрия Александровича Пушкина (1937-1991) / Е. А. Зиновьев // Биологические ресурсы Камских водохранилищ и их использование. – Пермь, 1992. – С. 221-230.

Зиновьев Е. А. Ручьевого экотип хариуса, *Thymallus thymallus* (L.) в бассейне реки Камы / Е. А. Зиновьев // Биологические ресурсы Камских водохранилищ и их использование. – Пермь, 1992. – С. 69-108.

Ившина И. Б. Создание сети взаимодействующих коллекций микробных культур и компьютеризированных банков данных как основы изучения и сохранения разнообразия микробиологических ресурсов / И. Б. Ившина // Экология. – 1992. – Т. 23, № 6. – С. 12-17.

Козьминых В. О. Спектры экологических групп и состав комплексов жесткокрылых – некробионтов Урала / В. О. Козьминых, **С. Л. Есюнин** // Насекомые в естественных водоемах и антропогенных биогеоценозах Урала: материалы 4-го совещ. энтомологов Урала (Пермь, 24-26 марта 1992 г.). – Екатеринбург, 1992. – С. 65-66.

Коротаева С. Э. Рост хариуса в бассейне р. Чусовой / С. Э. Коротаева // Биологические ресурсы Камских водохранилищ и их использование. – Пермь, 1992. – С. 130-136.

Костарев Г. Ф. О морфофункциональном значении трезубцев нематоды *Carallanus truncatus* (Rud, 1814) рыб Камского водохранилища / Г. Ф. Костарев // Биологические ресурсы Камских водохранилищ и их использование: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1992. – С. 62-69.

Костарев Г. Ф. Роль паразитофауны и болезней рыб в снижении биопродукционных возможностей камских водохранилищ / Г. Ф. Костарев // Биологические ресурсы Камских водохранилищ и их использование: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1992. – С. 152-154.

Кутузова Т. М. Видовой состав и численность комаров рода *Aedes* Meigen в природных и антропогенных биоценозах Пермской области / Т. М. Кутузова // Насекомые в естественных водоемах и антропогенных биогеоценозах Урала: материалы 4-го совещ. энтомологов Урала (Пермь, 24-26 марта 1992 г.). – Екатеринбург, 1992. – С. 79-81.

Лыков В. А. Сравнительная характеристика фауны пчелиных г. Перми и пригорода / В. А. Лыков // Насекомые в естественных водоемах и антропогенных биогеоценозах Урала: материалы 4-го совещ. энтомологов Урала (Пермь, 24-26 марта 1992 г.). – Екатеринбург, 1992. – С. 89-91.

Мандрица С. А. Новые виды и новые находения рыб родов *Phenacoscorpius* и *Plectrogenium* в Тихом, Атлантическом и Индийском океанах / С. А. Мандрица // Вопросы ихтиологии. – 1992. – Т. 32, вып. 4. – С. 10-17.

Преснова Е. В. Распределение мейобентоса в средней части Воткинского водохранилища (по данным 1987 г.) / Е. В. Преснова // Биологические ресурсы Камских водохранилищ и их использование. – Пермь, 1992. – С. 175-179.

Просина Ж. В. Материалы к фауне и систематике рода *Xysticus* группы *Sabulosus* Советского Союза / Ж. В. Просина, **А. С. Уточкин** // Насекомые в естественных водоемах и антропогенных биогеоценозах Урала: материалы 4-го совещ. энтомологов Урала (Пермь, 24-26 марта 1992 г.). – Екатеринбург, 1992. – С. 123.

Селеткова Е. Б. Видовой состав и сезонные комплексы зоопланктона Воткинского водохранилища на участке Хмелево-Казанка (1990 г.) / Е. Б. Селеткова // Биологические ресурсы Камских водохранилищ и их использование. – Пермь, 1992. – С. 187-198.

Устюгова Т. В. Кроветворение у разнотипных популяций европейского хариуса / Т. В. Устюгова, М. С. Карипова, **Е. Я. Колмогорова** // Биологические ресурсы Камских водохранилищ и их использование. – Пермь, 1992. – С. 137-152.

Уточкин А. С. Материалы к фауне и систематике пауков рода *Proxysticus* (Aranei, Thomisidae) СССР / А. С. Уточкин, **Л. А. Гостюхина** // Насекомые в естественных водоемах и антропогенных биогеоценозах Урала: материалы 4-го совещ. энтомологов Урала (Пермь, 24-26 марта 1992 г.). – Екатеринбург, 1992. – С. 143.

Шепель А. И. Изменения численности хищных птиц и сов Пермского Прикамья / А. И. Шепель // Международная конференция по хищным птицам. – Берлин, 1992. – С. 13.

Шепель А. И. Хищные птицы и совы Пермского Прикамья / А. И. Шепель. – Иркутск, 1992. – С. 296.

Barsukov V. V. Identification of Redfishes (*Sebastes*, Scorpaenidae) in the North Atlantic (Some Recommendations) / V. V. Barsukov, **N. I. Litvinenko**, V. P. Serebryakov // Northwest Atlantic Fisheries Organization, SCR Doc., 92/42. – Serial 2093. – 1992. – P. 1-17.

Esyunin S. L. Spider communities in the litter of Ural oak forests / S. L. Esyunin // 11th International Colloquium Soil. – Zool. Jyvaskyla, 1992. – P. 96.

Kozminykh V. O. Spectra of ecological groups and the structure of Coleoptera necrobiont communities / V. O. Kozminykh, **S. L. Esyunin** // 11th International Colloquium Soil. – Zool. Jyvaskyla, 1992. – P. 173.

Novoselova L. V. Gleaning / L. V. Novoselova // Bean Bag. Beltsvill, USA. – 1992. – November, № 36. – P. 9.

Shepel A. I. Changes in number of Birds of Prey and Owls in the Kama Region (South Urals) during the Last Century / A. I. Shepel // 4th World Conference on Birds of Prey. – Berlin, 1992. – P. 13.

Vereshchagina V. A. To the Studying of Reproductive Biology of *Medicago* L. / V. A. Vereshchagina, **N. L. Kolyasnikova** // Proceedings XIth International Symposium Embryology and Seeds reproduction. – St-Petersburg brunch, 1992. – P. 592-593.

1993

Алексевнина М. С. Значение мелководий для общей продуктивности зообентоса приплотинного района Воткинского водохранилища / М. С. Алексевнина, **Е. В. Преснова** // Комплексные экологические исследования водоемов и водотоков бассейна реки Камы. – Пермь, 1993. – С. 55-61.

Алексевнина М. С. Развитие макрозообентоса в заливах Воткинского водохранилища / М. С. Алексевнина, **Н. М. Гореликова** // Комплексные экологические исследования водоемов и водотоков бассейна реки Камы. – Пермь, 1993. – С. 49-55.

Алексевнина М. С. Состояние донных сообществ водотоков г. Перми как объект экомониторинга / М. С. Алексевнина, **А. С. Буйдов** // Экологическая безопасность зон градопромышленных агломераций Западного Урала: тез. докл. семинара. – Пермь, 1993. – С. 4-5.

Антонова Л. А. Влияние заповедного режима на растительность биогеоценологических стационаров Троицкого заказника / Л. А. Антонова, **А. А. Акулов** // Биогеоценологические и физиолого-биохимические аспекты исследований в лесостепном Зауралье. – Пермь, 1993. – С. 7-15.

Баранова Г. А. Влияние аминокислот на рост галофильной пурпурной бактерии *Ectothiorhodospiraceae halophila* / Г. А. Баранова // Вопросы адаптации растений к неблагоприятным факторам среды. – Пермь, 1993. – С. 6-12.

Бойко Л. А. Использование галофитов Троицкого заказника для изучения проблемы солеустойчивости растений / Л. А. Бойко // Биогеоэкологические и физиолого-биохимические аспекты исследований в лесостепном Зауралье. – Пермь, 1993. – С. 36-43.

Боронникова С. В. К изучению репродуктивной биологии колокольчика персиколистного / С. В. Боронникова // Конференция ботаников Санкт-Петербурга, май 1992. – СПб., 1993. – Ч. 2. – С. 29-36.

Верещагина В. А. Оценка фертильности семян у некоторых многолетних видов люцерны. Проблемы репродуктивной биологии семенных растений / В. А. Верещагина, **Н. Л. Колясникова** // Тр. БИН РАН. – СПб., 1993. – С. 104-109.

Гридина Т. И. Поведенческие реакции некоторых видов пауков и жуужелиц при встречах с муравьями / Т. И. Гридина // Фауна и экология насекомых Урала: сб. науч. тр. – Пермь, 1993. – С. 35-44.

Гуманизация воспитательного процесса средствами вузовского музея / **А. С. Уточкин** [и др.] // Гуманизация воспитательного процесса средствами вузовского музея: тез. докл. – Екатеринбург, 1993. – С. 31-32.

Демидова М. И. Обзор фактов, определяющих численность дневных хищных птиц и сов / М. И. Демидова. – Пермь: [б. и.], 1993 – 25 с. – Деп. в ВИНТИ 22.02.1993, № 424-В 93.

Демьянова Е. И. Некоторые итоги изучения гиподизии у степных растений лесостепного Зауралья / Е. И. Демьянова // Биогеоэкологические и физиолого-биохимические аспекты исследований в лесостепном Зауралье. – Пермь, 1993. – С. 87-97.

Дурманов П. В. Обзор жуков-жуужелиц (Carabidae) Троицкого заповедника / П. В. Дурманов, **С. Л. Есюнин** // Энтомологические исследования в заповедниках степной зоны. – Харьков, 1993. – С. 20-22.

Еремченко О. З. Влияние фосфорных удобрений на солонцеустойчивость люцерны / О. З. Еремченко, **Н. В. Орлова** // Вопросы адаптации растений к неблагоприятным факторам среды. – Пермь, 1993. – С. 18-20.

Еремченко О. З. Периодичность колебания уровня и минерализации грунтовых вод в Зауралье / О. З. Еремченко // Биогеоэкологические и физиолого-биохимические аспекты исследований в лесостепном Зауралье. – Пермь, 1993. – С. 22-28.

Еремченко О. З. Получение планируемой урожайности кормовых трав на содовом солонце / О. З. Еремченко, **Н. В. Орлова, Т. В. Елисеева** // Агрехимия. – 1993. – № 4. – С. 77-84.

Замещенные амиды N-ацилантраниловой кислоты и их противовоспалительная активность / **Л. М. Коркодинова** [и др.]; Перм. гос. ун-т – Пермь: [б. и.], 1993. – 6 с. – Деп. в ВИНТИ 13.04.1993, № 931-В93.

Кусакина М. Г. Влияние различных уровней засоления на некоторые физиолого-биохимические процессы галофитов / М. Г. Кусакина, **С. А. Юшкова** // Вопросы адаптации растений к неблагоприятным факторам среды. – Пермь, 1993. – С. 21-24.

Кусакина М. Г. Изменение фосфорного обмена у культурных растений в процессе адаптации к засолению / М. Г. Кусакина // Загрязнение окружающей среды. Проблемы токсикологии и эпидемиологии: тез. докл. междунар. конф., (Москва-Пермь, 11-19 мая 1993 г.). – Пермь, 1993. – С. 197.

Кусакина М. Г. Содержание фосфорных соединений у галофитов, имеющих разные механизмы приспособления к почвенному засолению / М. Г. Кусакина, **Л. Н. Кайсина** // Биогеоэкологические и физиолого-биохимические аспекты исследований в лесостепном Зауралье. – Пермь, 1993. – С. 79-86.

Кутузова Т. М. Видовой состав и динамика численности мух лесостепного Зауралья, связанных с крупным рогатым скотом / Т. М. Кутузова // Фауна и экология насекомых Урала: сб. науч. тр. – Пермь, 1993. – С. 71-81.

Кутузова Т. М. Фауна и экология кровососущих комаров Троицкого заказника / Т. М. Кутузова // Биогеоэкологические и физиолого-биохимические аспекты исследований в лесостепном Зауралье. – Пермь, 1993. – С. 98-106.

Лыков В. А. Фауна и некоторые вопросы экологии пчелиных (Hymenoptera, Apoidea) в городе Перми / В. А. Лыков // Фауна и экология насекомых Урала: сб. науч. тр. – Пермь, 1993. – С. 81-100.

Малахова Е. Н. Фотоиндуцированное поглощение кислорода липосомами, содержащими каротиноиды пурпурной бактерии *Ectothiorhodospira halophila* / Е. Н. Малахова, **В. Г. Ременников** // Биохимия. – 1993. – Т. 58. вып. 7. – С. 1024-1026.

Мандрица С. А. Два новых вида родов *Choridactylus* и *Minous* из Аденского залива (*Scorpaeniformes*, *Synanceiidae*) / С. А. Мандрица // Вопросы ихтиологии. – 1993. – Т. 33, № 1. – С. 137-141.

Мандрица С. А. Новый вид рода *Jilbertidia* от Курильских островов (*Scorpaeniformes*, *Psychrolutidae*) / С. А. Мандрица // Вопросы ихтиологии. – 1993. – Т. 33, № 2. – С. 288-290.

Накаряков А. В. Влияние физического состояния почв выработанных торфяников Среднего Урала на продуктивность луговых растений / А. В. Накаряков // Вопросы адаптации растений к неблагоприятным факторам среды. – Пермь, 1993. – С. 40-52.

Наумова Н. Н. Структурные и функциональные параметры зоопланктонных сообществ Воткинского водохранилища в районе г. Оханска / Н. Н. Наумова, **Е. Б. Селеткова** // Комплексные экологические исследования водоемов и водотоков бассейна реки Камы. – Пермь, 1993. – С. 39-49.

Новоселова Л. В. К изучению биологии размножения однолетних видов люцерны / Л. В. Новоселова // Труды 4-й Всероссийской конференции молодых ученых-ботаников. – СПб., 1993. – Ч. 2. – С. 118-124. – Деп. в ВИНТИ 10.06.93, № 1622-В-93

Овеснов С. А. О находках *Sanicula giraldii* (*Apiaceae*) / С. А. Овеснов, **Т. В. Козьминых** // Ботанический журнал. – 1993. – Т. 78, № 7. – С. 85-87.

Орлова Н. В. Роль метеорологических факторов в формировании продуктивности кормовых услуг / Н. В. Орлова // Биогеоэкологические и физиолого-биохимические аспекты исследований в лесостепном Зауралье. – Пермь, 1993. – С. 72-78.

Паньков Н. Н. Донная фауна среднего течения р. Сылвы / Н. Н. Паньков // Экологические проблемы бассейнов крупных рек. – Тольятти, 1993. – С. 113-114.

5-фенацилиден 2-имино-4-оксазолидоны; синтез и биологические свойства / **Д. Д. Некрасов** [и др.] // Химико-фармацевтический журнал. – 1993. – № 7. – С. 46-48.

Ременников В. Г. Участие полиаминов и хлорида натрия в адаптации к высоким температурам галофильной пурпурной бактерии *Ectothiorhodospira halophila* / В. Г. Ременников // Загрязнение окружающей среды. Проблемы токсикологии и эпидемиологии: тез. докл. Междунар. конф. – Пермь, 1993. – С. 215.

Синтез и биологическая активность производных антралиловой кислоты / **Л. М. Коркодинова** [и др.]; Перм. гос. ун-т. – Пермь: [б. и.], 1993. – 22 с.

Синтез и противовоспалительная активность производных антралиловой кислоты и хиназолоновых соединений с фурильным радикалом / **Л. М. Коркодинова** [и др.]; Перм. гос. ун-т. – Пермь: [б. и.], 1993. – С. 5.

Соединения с противовоспалительным действием, полученные на основе антралиловой кислоты / **Л. М. Коркодинова** [и др.]; Перм. гос. ун-т. – Пермь: [б. и.], 1993. – 7 с. – Деп. в ВИНТИ 13.04.1993, № 932-В.

Суворов В. И. Изменение активности и изоферментного состава терминальных оксидаз в листьях полыни селитряной при усилении хлоридного засоления / В. И. Суворов // Биогеоэкологические и физиолого-биохимические аспекты исследований в лесостепном Зауралье. – Пермь, 1993. – С. 44-54.

Суворов В. И. Изменение изоферментного состава пероксидазы у соленакапливающих галофитов при смене уровней засоления корневой среды / В. И. Суворов // Вопросы адаптации растений к неблагоприятным факторам среды. – Пермь, 1993. – С. 65-70.

Суворов В. И. Участие изоферментов пероксидазы в адаптации соленакапливающих галофитов к различным уровням хлоридного засоления / В. И. Суворов // Загрязнение окружающей среды. Проблемы токсикологии и эпидемиологии: тез. докл. междунар. конф. – Пермь, 1993. – С. 235-236.

Устюгова Т. В. Биогидромониторинг городской территории Перми / Т. В. Устюгова, **Е. А. Зиновьев** // Экологическая безопасность зон градопромышленных агломераций Западного Урала: тез. докл. семинара. – Пермь, 1993. – С. 77-78.

Филатова Л. А. Некоторые показатели состояния фитогормональной системы у растений гороха в условиях засоления и влияние на них экзогенных регуляторов роста / Л. А. Филатова // Вопросы адаптации растений к неблагоприятным факторам среды. – Пермь, 1993. – С. 70-78.

Филатова Л. А. О содержании фенольных соединений у галофитов, имеющих разные механизмы приспособления к почвенному засолению / Л. А. Филатова, **С. Н. Тропа** // Биогеоэкологические и физиолого-биохимические аспекты исследований в лесостепном Зауралье. – Пермь, 1993. – С. 55-62.

Чудинов А. А. Высокочувствительный метод определения биогенных полиаминов в физиологических жидкостях человека как инструмент скрининга злокачественных опухолей / А. А. Чудинов,

А. Г. Ткаченко, Л. А. Чудинова // Загрязнение окружающей среды. Проблемы токсикологии и эпидемиологии: тез. докл. Междунар. конф. – Пермь, 1993. – С. 260.

Чудинова Л. А. Изменение содержания белка в органах растений пшеницы в условиях засоления хлоридом натрия / Л. А. Чудинова, **И. А. Блинова** // Вопросы адаптации растений к неблагоприятным факторам среды. – Пермь, 1993. – С. 78-81.

Чудинова Л. А. Участие полиаминсинтезирующей системы в адаптационном механизме соле-толерантности растений / Л. А. Чудинова // Загрязнение окружающей среды. Проблемы токсикологии и эпидемиологии: тез. докл. Междунар. конф. – Пермь, 1993. – С. 261-262.

Чурилова Н. С. Влияние засоления среды и температуры на ультраструктуру клеток галофильной пурпурной бактерии *Ectothiorhodospira halophila* / Н. С. Чурилова, **В. Г. Ременников, Е. А. Старкова** // Загрязнение окружающей среды. Проблемы токсикологии и эпидемиологии: тез. докл. Междунар. конф. – Пермь, 1993. – С. 141.

Шепель А. И. Черный аист в Пермском регионе / А. И. Шепель // 1-й Международный конгресс по черному аисту. – Рига, 1993. – С. 83.

Ширшев С. В. Белки фетоплацентарного комплекса в регуляции иммунных реакций / С. В. Ширшев // Успехи современной биологии. – 1993. – Т. 113, № 2. – С. 230-246.

Ширшев С. В. Влияние хорионического гонадотропина на формирование вторичного иммунного ответа / С. В. Ширшев // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 1993. – Т. 66, № 10. – С. 388-390.

Ширшев С. В. Вторичные мессенджеры в реализации иммуномодулирующих эффектов хорионического гонадотропина / С. В. Ширшев, **Н. Н. Кеворков** // Молекулярная биология. – 1993. – Т. 27, № 3. – С. 500-506.

Ширшев С. В. Зависимость иммуномодулирующих эффектов хорионического гонадотропина от исходной функциональной активности спленоцитов, реализующих адаптивный иммунный ответ / С. В. Ширшев, **Н. Н. Кеворков** // Проблемы эндокринологии. – 1993. – Т. 39, № 1. – С. 54-57.

Ширшев С. В. Костимулирующий эффект хорионического гонадотропина на лимфокинакти-вированные спленоциты. Новый аспект иммуномодулирующего действия гормона беременности / С. В. Ширшев, **Н. Н. Кеворков** // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 1993. – Т. 66, № 8. – С. 163-165.

Ширшев С. В. Чувствительность иммунокомпетентных клеток к гормональному сигналу на фоне митогенного воздействия / С. В. Ширшев // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 1993. – Т. 65, № 5. – С. 497-499.

Shilov Ju. I. The female sex steroid hormones as regulators of cell-to-cell interactions and cellular differentiation in the immune system / Ju. I. Shilov, **N. N. Kevorkov** // 2nd International congress ISNIM (Internati-onal Society for Neuroimmunomodulation). Abstracts, Sept. 12-17, 1993. – Paestum (Salerno), Italy, 1993. – P. 176.

1994

Алексевнина М. С. Оценка качества воды по биологическим показателям в водотоках Западного Урала / М. С. Алексевнина, **И. Н. Данилова** // Экологическая безопасность городов Урала: тез. докл. регион. науч.-техн. конф. – Пермь, 1994. – С. 4-5.

Алексевнина М. С. Сукцессии донных сообществ средней Камы в связи с антропогенным влиянием / М. С. Алексевнина // Охраняемые природные территории. Проблемы выявления, исследования, организации систем: тез. докл. междунар. науч. конф. – Пермь, 1994. – Ч. 2. – С. 95-97.

Верещагина В. А. Значение охраняемых территорий Пермской области для изучения генофонда дикорастущих родичей возделываемых растений / В. А. Верещагина, **Н. Л. Колясникова** // Охраняемые природные территории. Проблемы выявления, исследования, организации систем: тез. докл. междунар. науч. конф. – Пермь, 1994. – Ч. 2. – С. 7-8.

Верещагина В. А. Охрана генофонда дикорастущих декоративных растений Урала / В. А. Верещагина, **С. В. Боронникова** // Охраняемые природные территории. Проблемы выявления, исследования, организации систем: тез. докл. междунар. науч. конф. – Пермь, 1994. – Ч. 2. – С. 8.

Воронин А. Г. Жуки-жужелицы (Coleoptera, Carabidae) заповедника «Басеги» и вопросы их охраны / А. Г. Воронин // Охраняемые природные территории. Проблемы выявления, исследования, организации систем: тез. докл. междунар. науч. конф. – Пермь, 1994. – Ч. 2. – С. 40-44.

Воронин А. Г. Сезонная динамика соотношения полов у массовых видов жужелиц (Coleoptera Carabidae) Среднего Предуралья / А. Г. Воронин, **Т. И. Гридина** // Экология. – 1994. – № 4. – С. 91-94.

Воронин Ю. К. Концепция многоуровневого экологического образования в университете / Ю. К. Воронин // Новые технологии обучения при многоуровневом университетском образовании: Всерос. науч.-метод. конф. – Пермь, 1994. – С. 80-82.

Геохимические особенности почвенного покрова фоновых территорий степного Зауралья / **О. З. Еремченко** [и др.] // Экологическая безопасность городов Урала: тез. докл. регион. науч.-техн. конф. – Пермь, 1994. – С. 31-33.

Грищенко А. В. Некоторые аспекты экологии эвристомных мшанок (Bryozoa: Stenostomida, Steilostomida) литорали Командорских островов / А. В. Грищенко // Ископаемые и современные лишайники земного шара: тез. докл. Всерос. и Междунар. конф. – Пермь, 1994. – С. 22.

Демидов В. В. Регуляция численности лесных мелких млекопитающих на охраняемых и не охраняемых природных территориях Пермского края / В. В. Демидов // Охраняемые природные территории. Проблемы выявления, исследования, организации систем: тез. докл. междунар. науч. конф. – Пермь, 1994. – Ч. 2. – С. 45-47.

Еремченко О. З. Фоновое содержание микроэлементов в почвах Южного Зауралья / О. З. Еремченко, **Н. В. Орлова** // Состояние и перспективы развития научно-технического потенциала Южно-Уральского региона: межгос. науч.-техн. конф. – Магнитогорск, 1994. – С. 54-56.

Есюнин С. Л. *Glyphesis nemoralis* sp. n. (Araanei, Linyphiidae) из неморальных лесов восточно-европейской равнины и Урала / С. Л. Есюнин, **В. Е. Ефимик** // Зоологический журнал. – 1994. – Т. 73, вып. 1. – С. 157-159.

Есюнин С. Л. Разнообразие фауны пауков Урала: географическая изменчивость / С. Л. Есюнин, **В. Е. Ефимик** // Успехи современной биологии. – 1994. – Т. 114, вып. 4. – С. 415-427.

Есюнин С. Л. Фауна пауков заповедных и охраняемых территорий Урала: история, итоги и перспективы исследования / С. Л. Есюнин, **В. Е. Ефимик**, **В. О. Козьминых** // Охраняемые природные территории. Проблемы выявления, исследования, организации систем: тез. докл. междунар. науч. конф. – Пермь, 1994. – Ч. 2. – С. 50-51.

Ефимик В. Е. Пауки (Araanei) Башкирского государственного заповедника / В. Е. Ефимик // Фауна и экология пауков. – Пермь, 1994. – С. 98-116.

Ефимик В. Е. Пауки, как индикаторная группа для определения охраняемых территорий Урала / В. Е. Ефимик, **С. Л. Есюнин** // Охраняемые природные территории. Проблемы выявления, исследования, организации систем: тез. докл. междунар. науч. конф. – Пермь, 1994. – Ч. 2. – С. 52-53.

Ефимик В. Е. Фауна пауков сосново-широколиственных лесов Южного Урала / В. Е. Ефимик, **Е. В. Гулящих** // Фауна и экология пауков. – Пермь, 1994. – С. 116-131.

Жужелицы (Coleoptera, Carabidae) заповедных и охраняемых территорий Пермской области: библиографический и краткий фаунистический обзоры / **В. О. Козьминых** [и др.] // Охраняемые природные территории. Проблемы выявления, исследования, организации систем: тез. докл. междунар. науч. конф. – Пермь, 1994. – Ч. 2. – С. 63-64.

Зиновьев Е. А. Биологический мониторинг Пермской области (в зонах экологического кризиса) / Е. А. Зиновьев // Охраняемые природные территории. Проблемы выявления, исследования, организации систем: тез. докл. междунар. науч. конф. – Пермь, 1994. – Ч. 2. – С. 112-115.

Зиновьев Е. А. Основные экологические проблемы водоемов Прикамья / Е. А. Зиновьев // Экологическая безопасность городов Урала: тез. докл. регион. науч.-техн. конф. – Пермь, 1994. – С. 38-40.

Зиновьев Е. А. Хариус – как индикаторный вид для экомониторинга / Е. А. Зиновьев, **С. Э. Коротаев** // Охраняемые природные территории. Проблемы выявления, исследования, организации систем: тез. докл. междунар. науч. конф. – Пермь, 1994. – Ч. 2. – С. 53-55.

Зиновьев Е. А. Экологические проблемы водоемов Предуралья / Е. А. Зиновьев // Экологические проблемы Предуралья: стратегия изучения и пути решения. – Ижевск, 1994. – С. 13-16.

Иммунологические последствия подземных ядерных взрывов / **В. А. Черешнев** [и др.] // Урал атомный: наука, промышленность, жизнь: тез. докл. 2-го Междунар. симпоз., 13-21 мая 1994 г. – Екатеринбург, 1994. – С. 53-54.

К организации ихтиологических заказников в Пермской области / **Е. А. Зиновьев**, **Н. И. Литвиненко**, **Т. В. Устюгова**, **С. А., Мандрица** // Охраняемые природные территории. Проблемы выявления, исследования, организации систем: тез. докл. междунар. науч. конф. – Пермь, 1994. – Ч. 1. – С. 123-124.

Каталог штаммов Региональной профилированной коллекции алканотрофных микроорганизмов / [под ред. **И. Б. Ившиной**]. – М.: Наука, 1994. – 163 с.

Козырев А. В. Особенности фауны жужелиц (Coleoptera, Carabidae) памятника природы «Сарашевская дубрава» / А. В. Козырев, **В. О. Козьминых** // Охраняемые природные территории. Проблемы выявления, исследования, организации систем: тез. докл. междунар. науч. конф. – Пермь, 1994. – Ч. 2. – С. 61-63.

Козырев А. В. Размещение видов подродов *Euryperis* и *Petrophilus* рода *Pterostichus* Bon. (Coleoptera, Carabidae) на заповедных территориях Пермской области / А. В. Козырев // Охраняемые природные территории. Проблемы выявления, исследования, организации систем: тез. докл. междунар. науч. конф. – Пермь, 1994. – Ч. 2. – С. 60-61.

Коробейников Ю. И. Состав и распределение напочвенных пауков в биоценозах южной тундры полуострова Ямал / Ю. И. Коробейников, **С. Л. Есюнин** // Фауна и экология пауков. – Пермь, 1994. – С. 17-25.

Лыков В. А. К изучению фауны пчелиных (Arodea) заказников «Предуралье» Пермской области и «Троицкий» Челябинской области / В. А. Лыков // Охраняемые природные территории. Проблемы выявления, исследования, организации систем: тез. докл. междунар. науч. конф. – Пермь, 1994. – Ч. 2. – С. 70-73.

Методы консервации культур *Rhodococcus* spp. и их применение в практике поддержания специализированного фонда алканотрофных родококков / **И. Б. Ившина** [и др.] // Микробиология. – 1994. – Т. 63, вып. 1. – С. 118-128.

Морфология и анатомия вегетативных органов высших растений / сост. **С. А. Овеснов**; Перм. гос. ун-т. – Пермь: [Б.и.], 1994. – 92 с.

Наблюдение явлений и процессов в природном комплексе заповедника «Басеги» и их изучение по программе «Летописи природы» / **Н. М. Лоскутова** [и др.]. – Гремячинск, 1994. – 326 с. – Деп. в ВИНТИ 11.10.1994, № 2444-В-94.

Овеснов С. А. Проблемы охраны растительного покрова в Пермской области / С. А. Овеснов // Охраняемые природные территории. Проблемы выявления, исследования, организации систем: тез. докл. междунар. науч. конф. – Пермь, 1994. – Ч. 1. – С. 137-139.

Паньков Н. Н. Биологические причины происхождения интеллекта / Н. Н. Паньков // Природа психического. – Пермь, 1994. – С. 42-45.

Паньков Н. Н. Роль фитоперифитона в экосистеме среднего течения реки Сылвы / Н. Н. Паньков, **Н. В. Ногина** // Охраняемые территории. Проблемы выявления, исследования, организации систем. – Пермь, 1994. – Ч. 2. – С. 130-132.

Пахоруков Н. М. Памяти Александра Степановича Уточкина (1924-1992) / Н. М. Пахоруков // Фауна и экология пауков. – Пермь, 1994. – С. 3-7.

Пахоруков Н. М. Фауна пауков (Arachnida: Aranei) лесного хозяйства «Предуралье» Пермской области / Н. М. Пахоруков, **С. Л. Есюнин** // Фауна и экология пауков. – Пермь, 1994. – С. 25-38.

Преснова Е. В. Роль нематод в мейобентосе Воткинского водохранилища / Е. В. Преснова // Охраняемые природные территории. Проблемы выявления, исследования, организации систем: тез. докл. междунар. науч. конф. – Пермь, 1994. – Ч. 2. – С. 135-137.

Проблемы охраны мест обитания редких видов птиц в Пермском Прикамье / **А. И. Шепель** [и др.] // Охраняемые природные территории Пермской области. Проблемы выявления, исследования, организации систем. – Пермь, 1994. – Ч. 2. – С. 88-90.

Селеткова Е. Б. Состояние зоопланктона водотоков г. Перми и промышленных районов Пермской области / Е. Б. Селеткова, **Н. В. Дементьева** // Экологическая безопасность городов Урала: тез. докл. регион. науч.-техн. конф. – Пермь, 1994. – С. 104-105.

Синтез и биологическая активность 3-ацилметилзамещенных 2-пипера-зинонов / **Р. Р. Махмудов** [и др.] // Химико-фармацевтический журнал. – 1994. – № 12. – С. 37-39.

Шадрин Н. Ю. Малакофауна среднего течения р. Сылвы / Н. Ю. Шадрин, **Н. Н. Паньков** // Охраняемые природные территории Пермской области. Проблемы выявления, исследования, организации систем. – Пермь, 1994. – Ч. 2. – С. 86-87.

Шепель А. И. Филин в Пермском Прикамье / А. И. Шепель, **С. В. Фишер** // Филин в России, Белоруссии и на Украине. – М., 1994. – С. 32-54.

Шибанова Н. Л. Исследование некоторых редких орхидей в заказнике «Предуралье» / Н. Л. Шибанова // Охраняемые природные территории Пермской области. Проблемы выявления, исследования, организации систем. – Пермь, 1994. – Ч. 2. – С. 31-33.

Ширшев С. В. Влияние женских половых стероидов на способность спленоцитов формировать адаптивный иммунный ответ. Роль простагландина F_{2a} в механизмах гормональной иммуноре-

гуляции / С. В. Ширшев, **Ю. И. Шилов**, **Н. Н. Кеворков** // Проблемы эндокринологии. – 1994. – Т. 40, № 3. – С. 47-49.

Ширшев С. В. Механизмы совместного влияния хорионического гонадотропина и рекомбинантного интерлейкина 2 на спленоциты при формировании гуморального иммунного ответа / С. В. Ширшев // Цитология. – 1994. – Т. 36, № 5. – С. 459-464.

Ширшев С. В. Цитокины плаценты в регуляции иммуноэндокринных процессов при беременности / С. В. Ширшев // Успехи современной биологии. – 1994. – Т. 114, № 2. – С. 223-240.

Юферев Г. И. Материалы к фауне жесткокрылых заповедника «Басеги». Жуки семейств Satoridae и Leiodidae / Г. И. Юферев, **В. О. Козьминых**, **С. Л. Есюнин** // Охраняемые природные территории Пермской области. Проблемы выявления, исследования, организации систем. – Пермь, 1994. – Ч. 2. – С. 92-93.

Immune alterations in the workers of oil fields in the regions where the underground nuclear explosions are conducted: / **V. A. Chereshev** [etc.] // International Journal of Immunorehabilitation. – 1994. – Suppl 1: Abstracts of the 1st International Congress of Immunorehabilitation. – P. 80.

Kozminykh V. O. Spectra of ecological groups and the structure of Coleoptera necrobiont communities / V. O. Kozminykh, **S. L. Esyunin** // Russian Entomological Journal. – 1994. – Vol. 3, № 1-2. – P. 75-80.

Secondary immunodeficiency induced by unfavourable environmental conditions / **V. A. Chereshev** [и др.] // Abstracts 15th International Congress of Allergology and Clinical Immunology and Annual Meeting of the European Academy of Allergology and Clinical Immunology, June 26-July 1, 1994, Stockholm, Sweden. – Seattle, Toronto, Bern, Göttingen: Hogrefe & Huber Publishers, 1994. – Supplement № 2. – P. 195.

Shilov Ju. I. Effect of the female sex steroid hormones on the cell-to-cell interactions and cellular differentiation in the immune system / Ju. I. Shilov, **N. N. Kevorkov** // Abstracts 15th International Congress of Allergology and Clinical Immunology & Annual Meeting of the European Academy of Allergology and Clinical Immunology, June 26-July 1 1994, Stockholm, Sweden. – Seattle, Toronto, Bern, Göttingen: Hogrefe & Huber Publisher, 1994. – Supplement № 2. – P. 293.

Shilov Ju. I. Immunoregulatory effects of estradiol and progesterone on the early stages of the T and B cell maturation / Ju. I. Shilov, **N. N. Kevorkov** // 12th European Immunology Meeting: Abstracts, 14-17 June 1994, Barcelona. – Barcelona, 1994. – P. 314.

Shirshov S. V. Influence of estradiol and progesterone on adoptive immune response and production of prostaglandin F2a by splenic cells / S. V. Shirshov, **Ju. I. Shilov** // 12th European Immunology Meeting: Abstracts, 14-17 June 1994, Barcelona. – Barcelona, 1994. – P. 314.

Shirshov S. V. Influence of the reproduction hormones on production of prostaglandin F2a by splenic cells as one of possible mechanism of its immunoregulatory action / S. V. Shirshov // Abstracts 15th International Congress of Allergology and Clinical Immunology and Annual Meeting of the European Academy of Allergology and Clinical Immunology, June 26-July 1, 1994. Stockholm, Sweden. – Seattle, Toronto, Bern, Göttingen: Hogrefe & Huber Publishers, 1994. – Supplement № 2. – P. 295.

1995

Акулов А. А. Влияние промышленного загрязнения на травяно-кустарниковый покров биогеоценозов зеленой зоны Перми / А. А. Акулов, **В. М. Яценко** // Вестник Пермского университета: – 1995. – Вып. 1. Биология. – С. 19-22.

Акулов А. А. Естественная растительность в зонах расположения солевых месторождений Верхне-Камского калийного месторождения / А. А. Акулов // Экология и охрана окружающей среды: тез. докл. 2-й Междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 1995. – Ч. 4. – С. 6.

Алексеевна М. С. Влияние нефтяного загрязнения на экосистему реки Сылвы / М. С. Алексеевна, **Н. Н. Паньков** // Экологическая безопасность населения в зонах градопромышленных агломераций Урала: тез. докл. регион. науч.-техн. конф. – Пермь, 1995. – С. 8-10.

Алексеевна М. С. Сезонная динамика развития и продукция *Chironomus plumosus* L. (Diptera, Stironomidae) в водоемах Западного Урала / М. С. Алексеевна // Вестник Пермского университета. – 1995. – Вып. 1. Биология. – С. 127-131.

Алексеевна М. С. Экосистемы водотоков в условиях антропогенного влияния / М. С. Алексеевна // Экология и охрана окружающей среды: тез. докл. 2-й Междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 1995. – Ч. 1. – С. 17-18.

Амиды и гидразиды ароилпировиноградных кислот. 3 Синтез, гетероциклизация и биологическая активность арилиден-в-никотиноилгидразидов ароилпировиноградных кислот / **А. В. Милютин** [и др.] // Актуальные проблемы фармации: сб. науч. ст. – Барнаул, 1995. – С. 121-125.

Бахметьев Б. А. Влияние тироксина на взаимосвязь уровней антителообразования в регионарных лимфатических узлах и селезенке при подкожной иммунизации / Б. А. Бахметьев, **Ю. И. Шилов** // Факторы клеточного и гуморального иммунитета при различных физиологических и патологических состояниях: тез. докл. 12-й Рос. науч. конф. – Челябинск, 1995. – С. 16.

Белковская Т. П. Осоки Вишерского Урала / Т. П. Белковская, **С. А. Овеснов, Р. Н. Тутова**; Перм. гос. ун-т. – Пермь: [б. и.], 1995. – 12 с. – Деп в ВИНТИ 23.03.1995, № 791-В95.

Боронникова С. В. Репродуктивная биология колокольчиковых / С. В. Боронникова // Вестник Пермского университета. – 1995. – Вып. 1. Биология. – С. 28-36.

Верещагина В. А. Репродуктивная биология орхидных Урала. Цветение и опыление *Calypso bulbosa* (L.) Oakes / В. А. Верещагина, **Н. Л. Шибанова** // Вестник Пермского университета. – 1995. – Вып. 1. Биология. – С. 23-27.

Вестник Пермского университета. – 1995. – Вып. 1. Биология / гл. ред. **В. А. Верещагина**. – 183 с.

Влияние условий культивирования на рост, содержание полиаминов и ультраструктуру *Ectothiorhodospira halophila* / **В. Г. Ременников**, Е. А. Старкова, **А. Г. Ткаченко**, А. А. Чудинов, **Н. С. Чурилова** // Микробиология. – 1995. – Т. 64, № 5. – С. 587-591.

Воронин А. Г. Уральские эндемики в фауне жужелиц (Coleoptera Carabidae) лесной зоны Среднего Урала / А. Г. Воронин // Экология и охрана окружающей среды: тез. докл. 2-й Междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 1995. – Ч. 4. – С. 11-12.

Воронин А. Г. Экологические группы жужелиц (Coleoptera, Carabidae) лесной зоны Среднего Урала / А. Г. Воронин // Экология. – 1995. – № 4. – С. 311-316.

Глушков В. А. Синтез, анальгетическая и противовоспалительная активность арилгидразидов N-замещенных α -аминокислот / В. А. Глушков, **Л. Г. Марданова, Т. В. Шаврина** // Химико-фармацевтический журнал. – 1995. – Т. 29, № 10. – С. 12-13.

Гнездование степного луны в Пермской области / **В. А. Лапушкин** [и др.] // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. – Екатеринбург, 1995. – С. 45-46.

Гореликова Н. М. Фауна малощетинковых червей (Oligochaeta) зарослей макрофитов Очерского залива Воткинского водохранилища / Н. М. Гореликова // Вестник Пермского университета. – 1995. – Вып. 1. Биология. – С. 132-135.

Демьянова Е. И. К антропоэкологическому изучению зонтичных Зауральской лесостепи / Е. И. Демьянова // Экология и охрана окружающей среды: тез. докл. 2-й Междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 1995. – Ч. 4. – С. 16-17.

Демьянова Е. И. К изучению антропоэкологии и полового полиморфизма *Seseli ledebourii* G. Don fil. (*Umbelliferae*) / Е. И. Демьянова // Вестник Пермского университета. – 1995. – Вып. 1. Биология. – С. 45-54.

Долматова Я. В. Использование редких растений для контроля состояния природной среды / Я. В. Долматова // Проблемы охраны окружающей среды на урбанизированных территориях: сб. материалов междунар. конф. студ. и мол. ученых. – Пермь, 1995. – С. 27-28.

Еремченко О. З. Морфогенетические особенности почв Индустриального района г. Перми / О. З. Еремченко // Экологическая безопасность населения в зонах градопромышленных агломераций Урала: тез. докл. регион. науч.-техн. конф. – Пермь, 1995. – С. 78-80.

Еремченко О. З. Накопление солей растениями солонцовых залежей Аркаима / О. З. Еремченко, **Н. В. Орлова** // Россия и Восток: проблемы взаимодействия: материалы 3-й междунар. науч. конф. – Челябинск, 1995. – Ч. 5, кн. 2. – С. 145-147.

Еремченко О. З. Прогноз режима солей в солонцах Южного Зауралья / О. З. Еремченко // Почвоведение. – 1995. – № 11. – С. 1419-1424.

Еремченко О. З. Современные и реликтовые черты почв Аркаима / О. З. Еремченко // Россия и Восток: проблемы взаимодействия: материалы 3-й междунар. науч. конф. – Челябинск, 1995. – Ч. 5, кн. 2. – С. 142-144.

Еремченко О. З. Экологическая реабилитация солонцов в залежах Южного Зауралья / О. З. Еремченко, **Н. В. Орлова** // Экология и охрана окружающей среды: тез. докл. 2-й Междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 1995. – Ч. 4. – С. 19-20.

Есюнин С. Л. Влияние оросительной мелиорации на луговой комплекс пауков в условия Среднего Урала / С. Л. Есюнин, **А. В. Баталин** // Вестник Пермского университета. – 1995. – Вып. 1. Биология. – С. 92-101.

Есюнин С. Л. Население жужелиц (Carabidae) сообществ сукцессионного ряда березняков лесостепного Зауралья / С. Л. Есюнин, **А. В. Козырев, В. О. Козьминых** // Животный мир Южного Урала и Северного Прикаспия: тез. докл. и материалов 3-й регион. конф. – Оренбург, 1995. – С. 105-106.

Есюнин С. Л. Разнообразие фауны пауков Урала: основные тренды и определяющие их факторы / С. Л. Есюнин // Успехи современной биологии. – 1995. – Т. 115, вып. 3. – С. 316-325.

Есюнин С. Л. Структура населения мезофауны подстилки сообществ сукцессионного ряда березняков лесостепного Зауралья / С. Л. Есюнин // Животный мир Южного Урала и Северного Прикаспия: тез. докл. и материалов 3-й регион. конф. – Оренбург, 1995. – С. 103-104.

Есюнин С. Л. Фауна пауков жилых помещений г. Перми / С. Л. Есюнин // Экология и охрана окружающей среды: тез. докл. 2-й Междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 1995. – Ч. 3. – С. 13.

Ефимик В. Е. Зоогеографический анализ фауны пауков западного макросклона Южного Урала / В. Е. Ефимик // Вестник Пермского университета. – Пермь, 1995. – Вып. 1. Биология. – С. 102-107.

Ефимик В. Е. Некоторые итоги изучения фауны и населения пауков Башкирии / В. Е. Ефимик // Животный мир Южного Урала и Северного Прикаспия: тез. докл. и материалов 3-й регион. конф. – Оренбург, 1995. – С. 119-121.

Жесткокрылые (Insecta, Coleoptera) Пермской области / **А. В. Козырев** [и др.]; Перм. гос. ун-т. – Пермь: [б. и.], 1995. – С. 29.

Жужелицы (Insecta, Coleoptera) Пермской области: библиография, аннотированный список видов и краткие заметки / **В. О. Козьминых** [и др.]. – Пермь: [б. и.], 1995. – 28 с. – Деп. в ВИНТИ 24.01.1995, № 208-В95.

Зиновьев Е. А. Задачи биогидромониторинга в городских агломерациях / Е. А. Зиновьев // Экологическая безопасность населения в зонах градопромышленных агломераций Урала: тез. докл. регион. науч.-техн. конф. – Пермь, 1995. – С. 84-86.

Зиновьев Е. А. К кадастру прудов и озер в г. Перми и её зеленой зоны / Е. А. Зиновьев // Экологическая безопасность населения в зонах градопромышленных агломераций Урала: тез. докл. регион. науч.-техн. конф. – Пермь, 1995. – С. 86-89.

Зиновьев Е. А. К устойчивости ихтиоценозов и популяций рыб в бассейне Камы / Е. А. Зиновьев, **Т. В. Устюгова, Н. И. Литвиненко** // Экология и охрана окружающей среды: тез. докл. 2-й Междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 1995. – Ч. 1. – С. 39-40.

Зиновьев Е. А. К экологии и охране особо ценных рыб Камского Предуралья / Е. А. Зиновьев // Экология и охрана окружающей среды: тез. докл. 2-й Междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 1995. – Ч. 4. – С. 21-22.

Зиновьев Е. А. Плодовитость европейского хариуса *Thymallus thymallus* L. / Е. А. Зиновьев // Вестник Пермского университета. – 1995. – Вып. 1. Биология. – С. 153-167.

Зиновьев Е. А. Экотипы хариуса – как морфофизиологические адаптации / Е. А. Зиновьев // Экология и охрана окружающей среды: тез. докл. 2-й Междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 1995. – Ч. 2. – С. 50-51.

Ившина И. Б. Фенотипическая характеристика алканотрофных родококков из различных экосистем / И. Б. Ившина, М. В. Бердичевская, Л. В. Зверева // Микробиология. – 1995. – Т. 64, № 4. – С. 507-513.

Игнатюк Е. Изменения в метаболизме фосфора растений при засолении почв / Е. Игнатюк, **Н. В. Орлова, О. З. Еремченко** // Экология: проблемы и пути решения: тез. докл. 3-й обл. студ. конф. – Пермь, 1995. – С. 16-18.

Иммунные и гематологические нарушения у работников нефтепромыслов в районах проведения подземных ядерных взрывов / **В. А. Черешнев** [и др.] // Факторы клеточного и гуморального иммунитета при различных физиологических и патологических состояниях: тез. докл. 12-й Рос. науч. конф. – Челябинск, 1995. – С. 115.

Иммунореабилитация при вторичных экологических иммунодефицитах / **В. А. Черешнев** [и др.] // International Journal on Immunorehabilitation. – 1995. – № 1. – С. 112.

Использование метода иммунодиффузионного анализа в видовой дифференциации микрококков / **И. Б. Ившина**, О. Р. Гвоздяк, О. А. Богомягкова, В. В. Шкаруба // Микробиология. – 1995. – Т. 64, № 1. – С. 78-82.

Казаков В. П. К гнездовому статусу некоторых видов птиц Пермской области / В. П. Казаков, **С. В. Фишер** // Материалы к распространению птиц на Урале, в Предуралье и Западной Сибири. – Екатеринбург, 1995. – С. 31-32.

Климова Е. В. К методике получения препаратов эпидермы листа злаков / Е. В. Климова // Вестник Пермского университета. – 1995. – Вып. 1. Биология. – С. 41-44.

Козырев А. В. Антропогенные станции окрестностей г. Перми – резерваты редких жуков-жужелиц (Coleoptera, Carabidae) / А. В. Козырев, **В. О. Козьминых, С. Л. Есюнин** // Экология и охрана окружающей среды: тез. докл. 2-й Междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 1995. – Ч. 4. – С. 25-27.

Козырев А. В. Фауна и стациальное распределение жужелиц (Coleoptera, Carabidae) заповедника «Шульганташ» / А. В. Козырев, **В. О. Козьминых, В. Е. Ефимик** // Животный мир Южного Урала и Северного Прикаспия: тез. докл. и материалов 3-й регион. конф. – Оренбург, 1995. – С. 114-116.

Колясникова Н. Л. Особенности строения зародышевого мешка у растений люцерны, не завязывающих семян / Н. Л. Колясникова, **Е. Б. Казачковская** // Вестник Пермского университета. – 1995. – Вып. 1. Биология. – С. 37-40.

Коротаева С. Э. Слежение за темпами созревания и ростом рыб в техногенных акваториях / С. Э. Коротаева, **В. В. Жук, Е. А. Зиновьев** // Проблемы охраны окружающей среды на урбанизированных территориях. – Пермь, 1995. – С. 50-52.

Коротаева С. Э. Численность и рост хариуса как индикатора экологической ситуации / С. Э. Коротаева, **Е. А. Зиновьев** // Проблемы охраны окружающей среды на урбанизированных территориях. – Пермь, 1995. – С. 48-50.

Кусакина М. Г. Влияние засоления корневой среды на содержание фосфорных соединений у растений разной степени солеустойчивости / М. Г. Кусакина, **О. А. Щербаков** // Вестник Пермского университета. – 1995. – Вып. 1. Биология. – С. 64-65.

Кусакина М. Г. Динамика фосфорных соединений у гликофитов и галофитов при адаптации к засолению / М. Г. Кусакина // Экология и охрана окружающей среды: тез. докл. 2-й Междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 1995. – Ч. 2. – С. 73.

Кутузова Т. М. Сезонная динамика численности малярийных комаров / Т. М. Кутузова // Вестник Пермского университета. – 1995. – Вып. 1. Биология. – С. 108-113.

Лыков В. А. К изучению состава опылителей жабрицы Ледебур в лесостепном Зауралье / В. А. Лыков, **Е. И. Демьянова** // Вестник Пермского университета. – 1995. – Вып. 1. Биология. – С. 82-91.

Лыков В. А. Пчелиные в условиях города Перми / В. А. Лыков // Экология и охрана окружающей среды: тез. докл. 2-й Междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 1995. – Ч. 4. – С. 34-35.

Лыков В. А. Фауна пчелиных и их роль как опылителей в пригороде Перми / В. А. Лыков // Природные ресурсы Западно-Уральского Нечерноземья, их рациональное использование и охрана: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1995. – С. 127-129.

Мазура Н. С. Влияние антропогенной нагрузки на структуру мезофауны подстилки березового леса в городской черте / Н. С. Мазура, **С. Л. Есюнин** // Проблемы охраны окружающей среды на урбанизированных территориях: материалы междунар. конф. студ. и молодых ученых. – Пермь, 1995. – С. 63-64.

Мазура Н. С. к изучению экологии паука-воронкопряда *Agelina labyrinthica* (Araneae, Agelenidae) в условиях лесостепного Зауралья / Н. С. Мазура // Зоологический журнал. – 1995. – Т. 74, вып. 7. – С. 139-143.

Мазура Н. С. Структура мезофауны подстилки некоторых лесных сообществ Ильменского заповедника / Н. С. Мазура // Животный мир Южного Урала и Северного Прикаспия: тез. докл. и материалов 3-й регион. конф. – Оренбург, 1995. – С. 116-117.

Наблюдение явлений и процессов в природном комплексе заповедника «Басеги» и их изучение по программе «Летописи природы» / **Н. М. Лоскутова** [и др.]. – Гремячинск, 1995. – 262 с. – Деп. в ВИНТИ 15.05.1996, № 1560-В-96.

Наумова Н. Н. Формирование планктонных сообществ в отработанных карьерах Кирсинского песчано-гравийного месторождения / Н. Н. Наумова // Природные ресурсы Западно-Уральского Нечерноземья, их рациональное использование и охрана: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1995. – С. 138-139.

Новые виды птиц Пермской области / **В. А. Лапушкин, А. И. Шепель, С. В. Фишер, В. П. Казаков** // Материалы к распространению птиц на Урале, в Предуралье и Западной Сибири. – Екатеринбург, 1995. – С. 43-45.

Овеснов С. А. Ботанический сад Пермского университета и его место в системе экологического воспитания / С. А. Овеснов, **С. В. Боронникова** // Экология и охрана окружающей среды: тез. докл. 2-й Междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 1995. – Ч. 5. – С. 80-81.

Овеснов С. А. К флоре Коми-Пермяцкого автономного округа / С. А. Овеснов, **Н. В. Москвина, И. А. Титова** // Вестник Пермского университета. – 1995. – Вып. 1. Биология. – С. 4-13.

Орлова Н. В. Влияние метеорологических факторов на азотный обмен овсяницы луговой / Н. В. Орлова // Вестник Пермского университета. – 1995. – Вып. 1. Биология. – С. 69-74.

Паньков Н. Н. Донные сообщества среднего течения р. Сылвы / Н. Н. Паньков, **Н. В. Панькова** // Вестник Пермского университета. – 1995. – Вып. 1. Биология. – С. 144-152.

Паньков Н. Н. К фауне сетчатокрылых (Neuroptera, Sisyridae) и вислокрылок (Megaloptera, Sialidae) бассейна р. Сылвы / Н. Н. Паньков, **В. Г. Новокионов** // Экология и охрана окружающей среды: тез. докл. 2-й Междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 1995. – Ч. 4. – С. 45-46.

Паньков Н. Н. Наблюдения на внутренних водах как основа регионального экомониторинга / Н. Н. Паньков // Экология: проблемы и пути решения: тез. докл. 3-й обл. конф. студ., асп. и молодых ученых. – Пермь, 1995. – С. 38-39.

Паньков Н. Н. Современный материализм и теоретическая биология / Н. Н. Паньков // Новые идеи в философии. – Пермь, 1995. – Вып. 3. – С. 102-108.

Паньков Н. Н. Трофическая структура бентических сообществ р. Сылвы (Западный Урал) в зависимости от факторов среды / Н. Н. Паньков // Современные проблемы гидроэкологии: тез. и аннот. докл. междунар. совещ. – СПб., 1995. – С. 42.

Преснова Е. В. Фауна и динамика свободноживущих нематод Очерского залива / Е. В. Преснова // Вестник Пермского университета. – 1995. – Вып. 1. Биология. – С. 136-143.

Продольное распределение зообентоса р. Сылвы / **Н. Н. Паньков** [и др.] // Экология и охрана окружающей среды: тез. докл. 2-й Междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 1995. – Ч. 4. – С. 44-45.

Ременников В. Г. Ингибиторный анализ фотооксидазной реакции серной пурпурной бактерии *Ectothiorhodospira halophila* / В. Г. Ременников // Вестник Пермского университета. – 1995. – Вып. 1. Биология. – С. 75-81.

Ременников В. Г. Фотооксидазная активность и её роль в бактериальном фотосинтезе / В. Г. Ременников // Экология и охрана окружающей среды: тез. докл. 2-й Междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 1995. – Ч. 2. – С. 107-108.

Россихина О. Солевой обмен растений на вторично засоленных почвах / О. Россихина, Н. В. Орлова, **О. З. Еремченко** // Экология: проблемы и пути решения: материалы 3-й обл. конф. студ., асп., молодых ученых. – Пермь, 1995. – С. 44-45.

Селеткова Е. Б. Бентические ракообразные Воткинского водохранилища в районе г. Оханска / Е. Б. Селеткова // Вестник Пермского университета. – 1995. – Вып. 1. Биология. – С. 114-119.

Селиванов И. А. Региональные исследования флоры и растительности Прикамья и перспектива организации экологического мониторинга / И. А. Селиванов, **В. А. Верецагина** // Экология и охрана окружающей среды: тез. докл. 2-й Междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 1995. – Ч. 4. – С. 61-63.

Синтез 4-оксопроизводных оксазолидина и имидазолидина и их фармакологическая активность / **Д. Д. Некрасов** [и др.] // Биологически активные соединения: способы получения, промышленный синтез и применение: тез. докл. конф. – Пенза, 1995. – С. 5-6.

Состояние численности редких птиц в Пермском Прикамье / **А. И. Шепель**, С. В. Фишер, В. А. Лапушкин, В. П. Казаков // Экология и охрана окружающей среды. – Пермь, 1995. – Ч. 4. – С. 71-73.

Суворов В. И. Изменения составов изопероксидаз у галофитов и гликофитов при адаптации к засолению / В. И. Суворов // Экология и охрана окружающей среды: тез. докл. 2-й Междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 1995. – Ч. 2. – С. 120-121.

Тестов Б. В. Энергетические аспекты действия радиационного облучения / Б. В. Тестов, **Н. П. Яновская, Т. Д. Афонина** // Бюллетень Всероссийского научного центра по безопасности биологически активных веществ. – 1995. – № 2. – С. 36-45.

Титова И. А. Охрана растительного покрова в Коми-Пермяцком округе / И. А. Титова, **С. А. Овеснов** // Механизмы поддержания биологического разнообразия: материалы конф. – Екатеринбург, 1995. – С. 157-158.

Титова И. А. Флористические исследования в Коми-Пермяцком автономном округе как основа для биомониторинга / И. А. Титова // Проблемы охраны окружающей среды на урбанизированных территориях. – Пермь, 1995. – С. 100-102.

Тульбович Г. А. Многофункциональный реагент для интенсификации добычи нефти / Г. А. Тульбович, **И. Б. Ившина, М. С. Куюкина** // Нефтяное хозяйство. – 1995. – № 11. – С. 44-46.

Филатова Л. А. Воздействие регуляторами роста как фактор, повышающий устойчивость растений к условиям засоления / Л. А. Филатова // Экология и охрана окружающей среды: тез. докл. 2-й Междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 1995. – Ч. 2. – С. 130-131.

Филатова Л. А. Изменения в гормональной системе под влиянием засоления у злаковых культур, обладающих разной степенью солеустойчивости / Л. А. Филатова // Вестник Пермского университета. – 1995. – Вып. 1: Биология. – С. 54-58.

Чудинова Л. А. Динамика внутриклеточных пулов полиаминов у бескильницы расставленной в нормальных условиях и при засолении корневой среды / Л. А. Чудинова // Экология и охрана окружающей среды: тез. докл. 2-й Междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 1995. – Ч. 2. – С. 142-143.

Чудинова Л. А. Динамика внутриклеточных пулов полиаминов у пшеницы в норме и при засолении / Л. А. Чудинова // Вестник Пермского университета. – 1995. – Вып. 1. Биология. – С. 59-63.

Шепель А. И. Воздействие ушастой совы на популяционную структуру обыкновенной полевки / А. И. Шепель // Вестник Пермского университета. – 1995. – Вып. 1. Биология. – С. 168-178.

Шепель А. И. Дополнительные сведения о редких и малочисленных птицах Башкортостана / А. И. Шепель // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. – Екатеринбург, 1995. – С. 75-76.

Шибанова Н. Л. Репродуктивная биология редких орхидных видов Кунгурской популяции / Н. Л. Шибанова // Экология и охрана окружающей среды. – Пермь, 1995. – Ч. 4. – С. 73-74.

Ширшев С. В. Влияние препарата хорионического гонадотропина в регуляции функциональной активности антигеноспецифичных Т-лимфоцитов-супрессоров / С. В. Ширшев // Проблемы эндокринологии. – 1995. – Т. 41, № 5. – С. 31-33.

Ширшев С. В. Значение репродуктивных гормонов в регуляции продукции простагландина F22 иммунокомпетентными клетками / С. В. Ширшев, **Ю. И. Шилов**, **Н. Н. Кеворков** // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 1995. – Т. 120, № 8. – С. 178-180.

Ширшев С. В. Изменение продукции простагландина F2a под действием эстрадиола и прогестерона как возможный механизм их иммунорегуляторного действия / С. В. Ширшев, **Ю. И. Шилов**, **Н. Н. Кеворков** // Факторы клеточного и гуморального иммунитета при различных физиологических и патологических состояниях: тез. докл. 12-й Рос. науч. конф. – Челябинск, 1995. – С. 120-121.

Ширшев С. В. Механизмы действия хорионического гонадотропина на спленоциты, реализующие супрессию гуморального иммунного ответа / С. В. Ширшев // Биохимия. – 1995. – Т. 60, № 11. – С. 1765-1774.

Ширшев С. В. Роль гормонально-цитокиновых взаимодействий в формировании гуморального иммунного ответа / С. В. Ширшев // Проблемы эндокринологии. – 1995. – Т. 41, № 1. – С. 32-34.

Яценко В. М. Состояние сосновых лесов зеленой зоны г. Перми / В. М. Яценко, **В. А. Банникова** // Вестник Пермского университета. – 1995. – Вып. 1. Биология. – С. 14-18.

Bachmetyev B. A. Influence of thyroxine on dependency between antigen dose and immune response value in local immunization / B. A. Bachmetyev, **Ju. I. Shilov** // The 1995 International Co-Conference on Environmental Pollution (ICEP'95) and Neuroimmuno Interactions and Environment (ICONE'95), 17-24 July 1995, St. Peterburg, Russia: Abstracts. – St. Peterburg, 1995. – P. 93.

Ecologically stimulated secondary immune deficiencies / **V. A. Chereshev** [etc.] // The 1995 International Co-Conference on Environmental Pollution (ICEP'95) and Neuroimmuno Interactions and Environment (ICONE'95), 17-24 July 1995, St. Peterburg, Russia: Abstracts. – St. Peterburg, 1995. – P. 102.

Effect of new nonsteroidal antiinflammatory drug. – Mephepyrone on the humoral and cell-mediated immune response / **B. A. Bachmetyev** [etc.] // 16th European Congress of Allergology and Clinical Immunology (ECACI'95), Madrid, Spain, 25-30 June 1995: Abstracts. – Madrid, Spain, 1995. – № 1265

Endocrine-immune interlinks in women with menstrual cycle disorders / E. Sandakova, **B. A. Bachmetyev**, G. Leutkina, **Ju. I. Shilov** // The 1995 International Co-Conference on Environmental Pollution (ICEP'95) and Neuroimmuno Interactions and Environment (ICONE'95), 17-24 July 1995, St. Peterburg, Russia: Abstracts. – St. Peterburg, 1995. – P. 166.

Kusakina M. J Changes in the content of phosphorus combination in cereals with a different degree of salt tolerance under the influence of salinization / M. J Kusakina // Abstracts of the 1995 International Co-Conference on Environmental Pollution. – St. Petersburg, 1995. – P. 31.

Shirshov S. V. Influence of female sex steroids on the capacity of splenocytes to form an adoptive immune response. Role of prostaglandin F2 in the mechanisms of hormonal immunoregulation / S.V. Shirshov, **Ju. I. Shilov**, **N. N Kevorkov** // Neuroscience & Behavioral Physiology. – 1995. – Vol. 25, Is. 2 (Mar-Apr). – P. 184-187.

Some regularities of the influence of sulfate chemistry and reducing bacteria in purification of acid mine waters from iron / **V. A. Gorshkov** [etc.] // Journal of water technology. – 1995. – Vol. 17, № 4. – P. 30-34.

1996

Антонова Л. А. Влияние гипсования на продуктивность люцерново-костровой травосмеси на микробное сообщество почвы / Л. А. Антонова, **В. И. Каменщикова, А. Г. Безгодков** // Экология. – 1996. – № 3. – С. 228-230.

Арнаут К. В. Оценка экологического состояния некоторых малых рек бассейна реки Сылвы по составу фауны ручейников / К. В. Арнаут, **Н. Н. Паньков, М. С. Алексеевнина** // Проблемы охраны окружающей среды на урбанизированных территориях Варна-Пермь: материалы Болг.-Рос. науч. конф. молодых ученых, асп. и студ. – Пермь, 1996. – С. 6-7.

Афоница Т. Д. Методические подходы к поиску веществ с радиопротекторными свойствами / Т. Д. Афоница // Научная сессия государственной медицинской академии: тез. докл. – Пермь, 1996. – С. 38.

Банникова В. А. Семенная продуктивность тимофеевки луговой / В. А. Банникова // Проблемы репродуктивной биологии растений: тез. докл. симпозиума (Пермь, 4-6 июня 1996 г.). – Пермь, 1996. – С. 53-54.

Безгодков А. Г. К флоре Троицкого заповедника / А. Г. Безгодков // Перспективы развития естественных наук на Западном Урале: тр. междунар. науч. конф. – Пермь, 1996. – Т. 2. – С. 16-17.

Боронникова С. В. Репродуктивная биология декоративных растений Предуралья / С. В. Боронникова // Проблемы репродуктивной биологии растений: тез. докл. симпозиума (Пермь, 4-6 июня 1996 г.). – Пермь, 1996. – С. 28-30.

Боронникова С. В. Экологическое образование и воспитание студетов-биологов в процессе научной работы / С. В. Боронникова // Экологическое образование. – 21 века: тез. докл. междунар. конф. – Тольятти, 1996. – С. 129-131.

Верещагина В. А. Система размножения рода *Medicago* L. / В. А. Верещагина, **Н. Л. Колясникова, Л. В. Новоселова** // Проблемы репродуктивной биологии растений: тез. докл. симпозиума (Пермь, 4-6 июня 1996 г.). – Пермь, 1996. – С. 17-19.

Верещагина В. А. Характеристика соцветий *Dahlia variabilis* Desf. семенного происхождения / В. А. Верещагина, **С. А. Шумихин** // Проблемы репродуктивной биологии растений: тез. докл. симпозиума (Пермь, 4-6 июня 1996 г.). – Пермь, 1996. – С. 68-70.

Влияние гисоосмотического шока на обмен путресцина и калия между клеткой и средой / **А. Г. Ткаченко** [и др.] // Микробное разнообразие: состояние, стратегия сохранения, экологические проблемы: тез. докл. междунар. конф. – Пермь, 1996. – С. 72.

Воронин А. Г. Комплексы жуужелиц (Coleoptera, Carabidae) на берегах водоемов Среднего Урала / А. Г. Воронин // Перспективы развития естественных наук на Западном Урале: тр. междунар. науч. конф. – Пермь, 1996. – Т. 2. – С. 31-33.

Демьянова Е. И. К антэкологическому изучению зонтичных Предуралья / Е. И. Демьянова, **О. М. Шестакова, С. В. Чернова** // Проблемы репродуктивной биологии растений: тез. докл. симп. – Пермь, 1996. – С. 79-80.

Демьянова Е. И. Некоторые итоги и проблемы изучения полового полиморфизма у покрытосеменных / Е. И. Демьянова // Проблемы репродуктивной биологии растений: тез. докл. симпозиума (Пермь, 4-6 июня 1996 г.). – Пермь, 1996. – С. 9-10.

Динамика спектра фосфобелков и фосфопротеинфосфатазной активности *Escherichia coli* при периодическом росте / **Л. М. Лемкина** [и др.] // Микробное разнообразие: состояние, стратегия сохранения, экологические проблемы. – Пермь, 1996. – С. 60-61.

Долматова Я. В. Применение системы тестов для оценки состояния популяций видов растений / Я. В. Долматова // Молодые ученые и студенты – науке и производству. – Пермь, 1996. – С. 114-115.

Еремченко О. З. Лесные почвы в зауральской степи / О. З. Еремченко, Н. П. Чижикова // Вопросы физической географии и геоэкологии Урала: межвуз. сб. науч. ст. – Пермь, 1996. – С. 140-145.

Еремченко О. З. Организация и проведение стационарных исследований для почвенно-химического мониторинга в степном Зауралье / О. З. Еремченко // Вестник Пермского университета. – 1996. – Вып.4. Экология. – С. 74-93.

Еремченко О. З. Природно-антропогенные изменения солонцовых почв в Южном Зауралье / О. З. Еремченко // Тезисы докладов 2-го съезда Общества почвоведов. – М., 1996. – Кн. 2. – С. 46-47.

Еремченко О. З. Содержание химических элементов-загрязнителей в почвах фоновых территорий Зауралья / О. З. Еремченко // Вопросы физической географии и геоэкологии Урала: межвуз. сб. науч. ст. – Пермь, 1996. – С. 174-183.

Есюнин С. Л. Зоогеографический состав фауны пауков (Araneae) Висимского заповедника / С. Л. Есюнин, Н. Л. Ухова // Проблемы заповедного дела. 25 лет Висимскому заповеднику: материалы науч. конф. – Екатеринбург, 1996. – С. 47-48.

Есюнин С. Л. Каталог пауков (Arachnida, Aranei) Урала / С. Л. Есюнин, **В. Е. Ефимик**. – М.: KMK Scientific Press, 1996. – 227 с.

Есюнин С. Л. Новые виды пауков-волков (Lycosidae) с Урала / С. Л. Есюнин // Зоологический журнал. – 1996. – Т. 75, вып. 8. – С. 1149-1158.

Есюнин С. Л. Новый вид пауков рода Theridion (Theridiidae) с Урала / С. Л. Есюнин, **В. Е. Ефимик** // Зоологический журнал. – 1996. – Т. 75, вып. 8. – С. 1275-1277.

Есюнин С. Л. Структура населения мезофауны подстилки некоторых сообществ Висимского заповедника / С. Л. Есюнин, **Н. С. Мазура, Н. Л. Ухова** // Проблемы заповедного дела. 25 лет Висимскому заповеднику: материалы науч. конф. – Екатеринбург, 1996. – С. 49-50.

Есюнин С. Л. Фауна пауков (Arachnida, Aranei) Юганского заповедника / С. Л. Есюнин // Эко-системы Среднего Приобья: сб. науч. тр. Юганского заповедника. – Екатеринбург, 1996. – Вып. 1. – С. 67-79.

Есюнин С. Л. Южно-русский тарантул / С. Л. Есюнин, **В. Е. Ефимик** // Красная книга Среднего Урала (Свердловская и Пермская области): Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений. – Екатеринбург, 1996. – С. 55.

Ефимик В. Е. Реликты плиоцена и плейстоцена в фауне пауков Южного Урала / В. Е. Ефимик // Зоологический журнал. – 1996. – Т. 75, вып. 8. – С. 1138-1148.

Жук В. В. О морфологическом методе в биологических практикумах / В. В. Жук // Проблемы университетского образования: метод. секц.: тез. докл. – Пермь, 1996. – С. 14-15.

Замещенные амиды и гидразиды малеиновой кислоты. 4. Изучение антиагрегационного и антитромбинового действия натриевой соли дифенилметиленидида малеиновой кислоты / **С. Ю. Солодников**, В. О. Козьминых, Б. Я. Сыропятов, А. Н. Зорин // Химико-фармацевтический журнал. – 1996. – № 11. – С. 29-30.

Зиновьев Е. А. Обыкновенный подкаменщик. / Е. А. Зиновьев // Красная книга Среднего Урала (Свердловская и Пермская области): Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений. – Екатеринбург, 1996. – С. 51.

Зинченко Т. Д. Изменения хирономидофауны (Diptera, Chironomidae) в низовьях дельты Волги и в Каспийском море в связи с подъемом его уровня / Т. Д. Зинченко, **М. С. Алексеевна** // Экология, эволюция и систематика хирономид. – Тольятти; Борок, 1996. – С. 154-165.

Ившина И. Б. Алканотрофные родококки: биоразнообразие, детекция и видовая дифференциация / И. Б. Ившина // Микробное разнообразие: состояние, стратегия сохранения, экологические проблемы. – Пермь, 1996. – С. 37.

Изменения иммунного статуса у молодых женщин с расстройством менструальной функции / **Б. А. Бахметьев** [и др.] // Научная сессия 1996 г. Пермской государственной медицинской академии: тез. докл. – Пермь, 1996. – С. 224.

Изучение наследования некоторых признаков культурного подсолнечника / **И. В. Блинов** [и др.] // Молодые ученые и студенты – науке и производству: тез. докл. – Пермь, 1996. – С. 110-111.

Исследование влияния преинкубации на зависимость доза-эффект пролиферативного ответа лимфоцитов в культурах с ФГА у здоровых женщин, больных эндометриозом и злокачественными новообразованиями / **Ю. И. Шилов** [и др.] // Современные проблемы аллергологии, клинической иммунологии и иммунофармакологии: 1-я Нац. конф. Рос. Ассоциации аллергологов и клинических иммунологов (Москва, 28-31 янв. 1996 г.). – Люберцы, 1996. – С. 346.

Исследование иммунной системы в комплексной оценке экологического воздействия на организм человека / **В. А. Черешнев** [и др.] // Современные проблемы аллергологии, клинической иммунологии и иммунофармакологии: 1-я Нац. конф. Рос. Ассоциации аллергологов и клинических иммунологов (Москва, 28-31 янв. 1996 г.). – Люберцы, 1996. – С. 345.

Калачникова И. Г. Вермикультивирование – новое высокоэффективное средство оздоровления окружающей среды и получения экологически чистой продукции / И. Г. Калачникова, **С. А. Иларионов** // Биологическая рекультивация нарушенных земель. – Екатеринбург, 1996. – С. 63-64.

Каменских Т. Н. Консервация и гарантированное сохранение коллекционных культур рода *Rhodococcus* / Т. Н. Каменских, **И. Б. Ившина** // Микробное разнообразие: состояние, стратегия сохранения, экологические проблемы. – Пермь, 1996. – С. 42-43.

Каменщикова В. И. Поверхностное улучшение естественных сенокосов на гидроморфных солонцах лесостепного Зауралья / В. И. Каменщикова, **М. С. Кайгородова, А. Г. Безгодков** // Перспективы развития естественных наук на Западном Урале: тр. междунар. науч. конф. – Пермь, 1996. – Т. 2. – С. 15-16.

Колясникова Н. Л. К эмбриологии астрагала Гельма и астрагала Кунгурского / Н. Л. Колясникова, **Е. Н. Аликина** // Проблемы репродуктивной биологии растений: тез. докл. симп. – Пермь, 1996. – С. 115-117.

Колясникова Н. Л. Эмбриологическое изучение инбредных форм люцерны посевной / Н. Л. Колясникова // Проблемы репродуктивной биологии растений: тез. докл. симп. – Пермь, 1996. – С. 114-115.

Комлев А. М. К оценке экологической роли многоножек-диплопод (*Diplopoda*) в березовых лесах Урала / А. М. Комлев, **С. Л. Есюнин** // Экология: проблемы и пути решения: тез. докл. 4-й междунар. студ. и асп. – Пермь, 1996. – С. 49-50.

Комлев А. М. К фауне и населению многоножек-диплопод (*Diplopoda*) березовых лесов Урала / А. М. Комлев, **С. Л. Есюнин** // Проблемы заповедного дела. 25 лет Висимскому заповеднику: материалы науч. конф. – Екатеринбург, 1996. – С. 57-58.

Коробов В. П. Продукция антистафилококкового белкового фактора культурой грамположительных кокков / В. П. Коробов // Микробное разнообразие: состояние, стратегия сохранения, экологические проблемы. – Пермь, 1996. – С. 50-51.

Коротаева Ю. А. Некоторые вопросы охраны рыб в Предуралье / Ю. А. Коротаева, **С. А. Мандрица, Е. А. Зиновьев** // Проблемы охраны окружающей среды на урбанизированных территориях. – Пермь, 1996. – С. 46-48.

Корякина О. И. Молодь рыб р. Сылвы в пределах «Предуралья» / О. И. Корякина, **Е. А. Зиновьев** // Молодые ученые и студенты – науке и производству: тез. докл. – Пермь, 1996. – С. 113-114.

Курлыкова О. Б. Фенотипы окраски спинного плавника у хариусов Дальнего Востока / О. Б. Курлыкова, **Е. А. Зиновьев** // Молодые ученые и студенты – науке и производству: тез. докл. – Пермь, 1996. – С. 112-113.

Кусакина М. Г. Влияние разнокачественного засорения на содержание некоторых минеральных элементов в растениях пшеницы / М. Г. Кусакина, **Л. В. Катаева** // Перспективы развития естественных наук на Западном Урале: тр. междунар. науч. конф. – Пермь, 1996. – Т. 2. – С. 23-24.

Кутузова Т. М. Места выплода и сроки развития кровососущих комаров Пермской области / Т. М. Кутузова // Перспективы развития естественных наук на Западном Урале: тр. междунар. науч. конф. – Пермь, 1996. – Т. 2. – С. 38-39.

Куюкина М. С. Нефтеэмульгирующий экологически чистый биоэмульгатор из алканотрофных родококков / М. С. Куюкина, **И. Б. Ившина, Дж. Филип** // Микробное разнообразие: состояние, стратегия сохранения, экологические проблемы: тез. докл. междунар. конф. – Пермь, 1996. – С. 57-58.

Литвиненко Н. И. Концепция биологического образования / Н. И. Литвиненко // Вестник Пермского университета. – Пермь, 1996. – Вып. 3. Университетское образование. – С. 53-54.

Лыков В. А. Шмель балтеатус / В. А. Лыков // Красная книга Среднего Урала (Свердловская и Пермская области): Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений. – Екатеринбург, 1996. – С. 84.

Лыков В. А. Шмель лезус // Красная книга Среднего Урала (Свердловская и Пермская области): Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений. – Екатеринбург, 1996. – С. 86.

Лыков В. А. Шмель плодовый / В. А. Лыков // Красная книга Среднего Урала (Свердловская и Пермская области): Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений. – Екатеринбург, 1996. – С. 88.

Лыков В. А. Шмель степной / В. А. Лыков // Красная книга Среднего Урала (Свердловская и Пермская области): Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений. – Екатеринбург, 1996. – С. 87.

Назаров А. В. Распространение охраняемых в Пермской области видов растений на территории заказника «Предуралье» / А. В. Назаров, **С. А. Овеснов** // Перспективы развития естественных наук на Западном Урале: тез. науч. конф. – Пермь, 1996. – Т. 2. – С. 21.

Назаров А. В. Сульфатредуцирующие бактерии родниковых вод некоторых районов Пермской области / А. В. Назаров, **С. А. Иларионов** // Микробное разнообразие: состояние, стратегия сохранения, экологические проблемы. – Пермь, 1996. – С. 71.

Накаряков А. В. О графическом отображении структуры почвенной кислотности / А. В. Накаряков // Экологические проблемы и способы их решения: материалы межвуз. науч.-практ. конф. – Соликамск, 1996. – С. 70-71.

Новоселова Л. В. Особенности репродуктивной биологии однолетних видов *Medicago* / Л. В. Новоселова // Проблемы репродуктивной биологии растений: тез. докл. симпозиума (Пермь, 4-6 июня 1996 г.). – Пермь, 1996. – С. 20-21.

О сохранении микробного биоразнообразия организма человека / **В. А. Черешнев** [и др.] // Микробное разнообразие: состояние, стратегия сохранения, экологические проблемы: тез. докл. междунар. конф. – Пермь, 1996. – С. 122-123.

Обмен путресцина и калия между клеткой и средой как фактор адаптации *Escherichia coli* к стрессу аммонийного голодания / **О. Я. Салахетдинова, А. Г. Ткаченко, М. Р. Пшеничников, Л. Ю. Нестерова** // Микробное разнообразие: состояние, стратегия сохранения, экологические проблемы: тез. докл. междунар. конф. – Пермь, 1996. – С. 96-97.

Овеснов С. А. Анемонидиум вильчатый (ветреница вильчатая) / С. А. Овеснов // Красная книга Среднего Урала (Свердловская и Пермская области): Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений. – Екатеринбург, 1996. – С. 204.

Овеснов С. А. Василек Маршалла / С. А. Овеснов // Красная книга Среднего Урала (Свердловская и Пермская области): Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений. – Екатеринбург, 1996. – С. 102.

Овеснов С. А. Двулепестник парижский / С. А. Овеснов // Красная книга Среднего Урала (Свердловская и Пермская области): Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений. – Екатеринбург, 1996. – С. 159.

Овеснов С. А. Пролесник многолетний / С. А. Овеснов // Красная книга Среднего Урала (Свердловская и Пермская области): Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений. – Екатеринбург, 1996. – С. 128.

Овеснов С. А. Прострел желтеющий / С. А. Овеснов // Красная книга Среднего Урала (Свердловская и Пермская области): Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений. – Екатеринбург, 1996. – С. 208.

Овеснов С. А. Прострел раскрытый / С. А. Овеснов // Красная книга Среднего Урала (Свердловская и Пермская области): Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений. – Екатеринбург, 1996. – С. 209.

Овеснов С. А. Фиалка Морица / С. А. Овеснов // Красная книга Среднего Урала (Свердловская и Пермская области): Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений. – Екатеринбург, 1996. – С. 228.

Онянова М. В. Действие радиационного фона на ослабленный организм / М. В. Онянова, **Б. В. Тестов** // Экология: проблемы и пути решения: материалы 4-й обл. конф. студ., асп., молодых ученых. – Пермь, 1996. – С. 69-70.

Орлова Н. В. Влияние сульфатного засоления на наполнение ионов натрия и хлора растениями с различными механизмами адаптации / Н. В. Орлова, **О. П. Россихина** // Перспективы развития естественных наук на Западном Урале: тр. междунар. науч. конф. – Пермь, 1996. – Т. 2. – С. 24-26.

Паньков Н. Н. Динамика зообентоса р. Сылвы (бассейн Камы) в зависимости от гидрологического режима / Н. Н. Паньков // Проблемы гидробиологии континентальных вод и их малакофауны: тез. докл. междунар. совещ. – СПб., 1996. – С. 44-45.

Паньков Н. Н. К фауне и экологии веснянок заказника «Предуралье» / Н. Н. Паньков, **В. Г. Новокшионов** // Экология: проблемы и пути решения: тез. докл. 4-й межвуз. конф. студ. и асп. – Пермь, 1996. – С. 71-72.

Паньков Н. Н. Оценка качества вод Кротовского озера (г. Кунгур) по биологическим показателям / Н. Н. Паньков, **М. С. Алексевнина** // Проблемы охраны окружающей среды на урбанизированных территориях Варна-Пермь: материалы Болг.-Рос. науч. конф. молодых ученых, асп. и студ. – Пермь, 1996. – С. 78.

Паньков Н. Н. Роль моллюсков сем. Unionidae (Bivalvia) в экосистеме р. Сылвы / Н. Н. Паньков, **Н. Ю. Шадрин, М. С. Алексевнина** // Проблемы охраны окружающей среды на урбанизированных территориях Варна-Пермь: материалы междунар. конф. студ. и молодых ученых. – Пермь, 1996. – С. 80-81.

Паньков Н. Н. Сезонная динамика зообентоса среднего течения р. Сылвы (1994-1995 гг.) / Н. Н. Паньков // Молодые ученые и студенты – науке и производству: тез. докл. – Пермь, 1996. – С. 116-117.

Показатель антибиотикочувствительности как дополнительный критерий видовой дифференциации алканотрофных родококков / **М. С. Куюкина** [и др.] // Микробное разнообразие: состояние, стратегия сохранения, экологические проблемы. – Пермь, 1996. – С. 57.

Проблемы и перспективы охраны птиц в Пермском Прикамье / **А. И. Шепель** [и др.] // Вестник Пермского университета. – 1996. – Вып. 4. Экология. – С. 36-42.

Пшеничников М. Р. Зависимость топологии ДНК *Escherichia coli* от концентрации путресцина и калия в стрессовых ситуациях и экспериментах in vitro / М. Р. Пшеничников, **А. Г. Ткаченко** // Микробное разнообразие: состояние, стратегия сохранения, экологические проблемы. – Пермь, 1996. – С. 89-90.

Разнообразие населения некоторых групп мезофауны подстилки лесов Висимского заповедника / **С. Л. Есюнин** [и др.] // Проблемы заповедного дела. 25 лет Висимскому заповеднику: материалы науч. конф. – Екатеринбург, 1996. – С. 44-47.

Региональная профилированная коллекция алканотрофных микроорганизмов / **И. Б. Ившина** [и др.] // Микробное разнообразие: состояние, стратегия сохранения, экологические проблемы. – Пермь, 1996. – С. 38.

Синтез потенциально биологически активных производных ароилпировиноградных кислот в реакциях с гидразидами уксусной и трифторуксусной кислот / А. В. Милютин, Н. В. Сафонова, Р. Р. Махмудов, Э. В. Воронина, **В. О. Козьминых**. – Пермь: [б. и.], 1996. – 7 с. – Деп. в ВИНТИ 16.07.1996, № 2386-В96.

Спелеотерапия в калийном руднике / В. Г. Баранников, А. Е. Красноштейн, Л. М. Папулов, А. В. Туев, **В. А. Черешнев**. – Екатеринбург: Изд-во УрО РАН, 1996. – 174 с.

Суворов В. И. Изменение составов пероксидаз у гликофитов при смене уровней разнокачественного засоления / В. И. Суворов // Перспективы развития естественных наук на Западном Урале: тр. междунар. науч. конф. – Пермь, 1996. – Т. 2. – С. 28-29.

Тестов Б. В. О возможности адаптации живых организмов к радиоактивному загрязнению / Б. В. Тестов, **Т. Д. Афонина, Н. П. Яновская** // Экологические проблемы и способы их решения: материалы межвуз. науч.-практ. конф. – Соликамск, 1996. – С. 77-79.

Тестов Б. В. Специфика действия радиации на живые организмы / Б. В. Тестов, Т. Д. Афонина, **Л. Н. Баранова** // Научная сессия 1996 г. / Пермская гос. мед. акад. – Пермь, 1996. – С. 37.

Усков Н. Н. Микроклональное размножение некоторых декоративных луковичных культур / Н. Н. Усков, **Н. Л. Колясникова** // Молодые ученые и студенты – науке и производству. – Пермь, 1996. – С. 111.

Ухова Н. Л. К фауне паукообразных (Arachnida) Висимского заповедника / Н. Л. Ухова, **С. Л. Есюнин** // Проблемы заповедного дела. 25 лет Висимскому заповеднику: материалы науч. конф. – Екатеринбург, 1996. – С. 110-112.

Филатова Л. А. Некоторые физиолого-биохимические показатели у растений с разной степенью солеустойчивости / Л. А. Филатова // Перспективы развития естественных наук на Западном Урале. – Пермь, 1996. – Т. 2. – С. 29-30.

Фролова С. И. Снижение пенообразования в аэробной биологической очистке сточных вод свиноводческого комплекса / С. И. Фролова, **С. А. Иларионов, А. В. Титова** // Микробное разнообразие: состояние, стратегия сохранения, экологические проблемы: тез. докл. междунар. конф. – Пермь, 1996. – С. 117.

Черешнев В. А. О последствиях утраты микробного разнообразия в организме человека / В. А. Черешнев, А. А. Морозова, Г. В. Иконникова // Микробное разнообразие: состояние, стратегия сохранения, экологические проблемы: тез. докл. междунар. конф. – Пермь, 1996. – С. 121-122.

Чудинова Л. А. Влияние экзогенного путресцина на адаптацию растений пшеницы к засолению среды / Л. А. Чудинова, С. В. Бочкарева, Ю. Р. Мустарова // Перспективы развития естественных наук на Западном Урале: тр. Междунар. науч. конф. – Пермь, 1996. – Т. 2. – С. 26-27.

Шадрин Н. Ю. Фауна двустворчатых моллюсков семейства Unionidae и их продукция в экосистеме р. Сылвы (бассейн Камы) / Н. Ю. Шадрин, **Н. Н. Паньков** // Проблемы гидробиологии континентальных вод и их малакофауны: тез. докл. междунар. совещ. – СПб., 1996. – С. 61-62.

Шепель А. И. Беркут / А. И. Шепель, **С. В. Фишер** // Красная книга Среднего Урала (Свердловская и Пермская области): Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений. – Екатеринбург, 1996. – С. 30.

Шепель А. И. Болотный, или камышевый лунь / А. И. Шепель // Красная книга Среднего Урала (Свердловская и Пермская области): Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений. – Екатеринбург, 1996. – С. 27.

Шепель А. И. Большой подорлик / А. И. Шепель // Красная книга Среднего Урала (Свердловская и Пермская области): Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений. – Екатеринбург, 1996. – С. 28.

Шепель А. И. Бородатая неясуть / А. И. Шепель // Красная книга Среднего Урала (Свердловская и Пермская области): Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений. – Екатеринбург, 1996. – С. 38.

Шепель А. И. Воробьиный сыч / А. И. Шепель // Красная книга Среднего Урала (Свердловская и Пермская области): Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений. – Екатеринбург, 1996. – С. 36.

Шепель А. И. Дербник / А. И. Шепель // Красная книга Среднего Урала (Свердловская и Пермская области): Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений. – Екатеринбург, 1996. – С. 33.

Шепель А. И. Кобчик / А. И. Шепель // Красная книга Среднего Урала (Свердловская и Пермская области): Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений. – Екатеринбург, 1996. – С. 34.

Шепель А. И. Орлан-белохвост / А. И. Шепель // Красная книга Среднего Урала (Свердловская и Пермская области): Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений. – Екатеринбург, 1996. – С. 31.

Шепель А. И. Сапсан / А. И. Шепель, **С. В. Фишер** // Красная книга Среднего Урала (Свердловская и Пермская области): Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений. – Екатеринбург, 1996. – С. 32.

Шепель А. И. Скопа / А. И. Шепель, **С. В. Фишер** // Красная книга Среднего Урала (Свердловская и Пермская области): Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений. – Екатеринбург, 1996. – С. 26.

Шепель А. И. Филин / А. И. Шепель // Красная книга Среднего Урала (Свердловская и Пермская области): Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений. – Екатеринбург, 1996. – С. 35.

Шепель А. И. Ястребиная сова / А. И. Шепель // Красная книга Среднего Урала (Свердловская и Пермская области): Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды животных и растений. – Екатеринбург, 1996. – С. 37.

Шибанова Н. Л. Распространение и биология цветения некоторых видов орхидей Пермской области / Н. Л. Шибанова // Проблемы репродуктивной биологии растений: тез. докл. симп. – Пермь, 1996. – С. 233-235.

Энергетическое состояние *Escherichia coli* и обмен путресцина и калия между клеткой и средой как факторы адаптации к гиперосмотическому шоку / **А. Г. Ткаченко** [и др.] // Микробное разнообразие: состояние, стратегия сохранения, экологические проблемы. – Пермь, 1996. – С. 106-107.

Efimik V. E. A new subgenus and a new species of *Walckenaeria* Blackwall, 1833 from the Urals with remarks on the distribution of some unicornis-group species in the Palaearctic (Aranei Linyphiidae) / V. E. Efimik, **S. L. Esyunin** // *Arthropoda Selecta*. Русский артроподологический журнал. – 1996. – Vol. 5, № 1-2. – P. 63-73.

Efimik V. E. Remarks on the Ural Spider fauna, 6. New data on the taxonomy and faunistics of gnaphosid spiders of the South Urals (Arachnida Aranei Gnaphosidae) / V. E. Efimik, **S. L. Esyunin** // *Arthropoda Selecta*. Русский артроподологический журнал. – 1996. – Vol. 5, № 3-4. – P. 105-111.

Esyunin S. L. Remarks on the Ural spider fauna. 6. New data on the taxonomy and faunistics of gnaphosid spiders of the South Urals / S. L. Esyunin, **V. E. Efimik** // *Arthropoda Selecta*. Русский артроподологический журнал. – 1996. – Т. 5, № 3-4. – P. 105-111.

Filatova L. A. The influence of salinity on the hormonal system of the cereals which refer to glyco-phytes and / L. A. Filatova // International symposium on stress and inorganic nitrogen assimilation: Abstracts. – Moscow, 1996. – P. 25.

Hureau J.-C. Scorpaenidae / J.-C. Hureau, **N. I. Litvinenko** // Fishes of the North-eastern Atlantic and the Mediterranean. – 1996. – CD-ROM, Windows version.

Ivshina I. B. New Russian specialised collection of microbial resources / I. B. Ivshina // Culture Collections to Improve the Quality of Live. – UK, 1996. – P. 435-436.

Immunologic criteria for the evaluation of the population state of health at the expressed anthropogenic load / **V. A. Chereshev** [etc.] // Abstracts of 2nd Conference «Sustainable development: System analysis in Ecology», Sevastopol, Ukraine, September 9-12, 1996. – Sevastopol, 1996. – P. 180.

Influence of unfavourable environment on the interrelations between age and immune system in children / **B. A. Bachmetyev** [etc.] // Abstracts of 5th International Expert Forum on Immunotherapy and Gene Therapy (EFIT'96), Jerusalem, Israel, 4-7 June 1996. – Jerusalem, 1996. – P. 123.

Interrelation between immune system and thyroid gland in menstrual function disorders / **B. A. Bachmetyev** [etc.] // Abstracts the 5th World Congress of Gynecology and Endocrinology, Barselona, Spain, 3-5 October 1996. – Barselona, Spain, 1996. – P. 152.

Ovesnov S. A. Perm Region and Komi-Permyak Area / S. A. Ovesnov // Yakovlev G. P. Legumes of Northern Eurasia / G. P. Yakovlev, A. K. Sytin, Yu. R. Roskov. – Kew: Royal Botanic Gardens, 1996.

Pan'kov N. N. Caddisflies (Insecta: Trichoptera) of the Sylva River Basin, the Middle Urals / N. N. Pan'kov, **D. V. Ivanov, V. G. Novokshonov** // Russian Entomological Journal. – 1996. – № 5. – P. 97-106.

PHA-induced lymphocyte proliferative responses in patients with genital malignant tumours or endometriosis. Analysis of dose-effect dependences and regulatory effect of culture preincubation / **Ju. I. Shilov** [etc.] // Abstracts of 5th International Expert Forum on Immunotherapy and Gene Therapy (EFIT'96), Jerusalem, Israel, 4-7 June 1996. – Jerusalem, 1996. – P. 166.

Testov B. V. Adaptation of Mammal to Radioactive Pollution / B. V. Testov, **T. D. Afonina, N. P. Yanovskaya** // International Ecological Congress, September 22-28, 1996: Proceedings and Abstracts. – Voronezh; Kansas, 1996. – P. 136-137.

Testov B. V. Physiological adaption of small mammals to radioactive pollution / B. V. Testov // Radioecology and the restoration of radioactive-contaminated sites NATO ASI series. – Dordrecht; Boston; London, 1996. – P. 245-253.

1997

Акулов А. А. Коллекции травянистых растений открытого грунта в Ботаническом саду Пермского университета / А. А. Акулов, **В. М. Яценко** // Вестник Пермского университета. – 1997. – Вып. 3. Биология. – С. 62-64.

Акулов А. А. О местонахождениях некоторых охраняемых видов растений Вишерского заповедника / А. А. Акулов // Проблемы региональной Красной книги. – Пермь, 1997. – С. 38-39.

Алексевнина М. С. Изменение видового разнообразия донных сообществ водоемов бассейна Камы в условиях антропогенного влияния / М. С. Алексевнина // Проблемы биологического разнообразия водных организмов Поволжья. – Тольятти, 1997. – С. 123-128.

Алексевнина М. С. Исследования по водной экологии за последние 30 лет / М. С. Алексевнина // Вестник Пермского университета. – 1997. – Вып. 3. Биология. – С. 111-116.

Алексевнина М. С. Фауна хирономид (Diptera, Chironomidae) реки Сылвы (бассейн Камы) / М. С. Алексевнина, **А. С. Буйдов** // Вестник Пермского университета. – 1997. – Вып. 3. Биология. – С. 148-152.

Алтынцева О. В. Влияние солевого стресса на содержание фосфорных соединений и пигментов в растениях кукурузы / О. В. Алтынцева, **М. Г. Кусакина** // Экология: проблемы и пути решения: тез. докл. 5-й межвуз. конф. студ. и асп. – Пермь, 1997. – С. 6-7.

Афонина Т. Д. Кровопускание как способ защиты при радиационном облучении / Т. Д. Афонина, **Б. В. Тестов, Л. Н. Баранова** // Научная сессия Пермской государственной медицинской академии 1997 года: тез. докл. – Пермь, 1997. – С. 162.

Бакланов М. А. Экологические особенности хариуса р. Вижанки / М. А. Бакланов, **Е. А. Зиновьев** // Экология: проблемы и пути решения: тез. докл. 5-й межвуз. конф. студ. и асп. – Пермь, 1997. – С. 9-10.

Банникова В. А. К флоре зеленых мхов Соликамского района Пермской области / В. А. Банникова // Вестник Пермского университета. – 1997. – Вып. 3. Биология. – С. 26-30.

Боронникова С. В. Биологические особенности растений Предуралья, нуждающихся в охране / С. В. Боронникова, **Н. Н. Лесникова** // Проблемы региональной Красной книги. – Пермь, 1997. – С. 123-125.

Боронникова С. В. Репродуктивная биология лилии кудреватой / С. В. Боронникова // Вестник Пермского университета. – 1997. – Вып. 3. Биология. – С. 50-56.

Боронникова С. В. Репродуктивная биология некоторых редких видов растений / С. В. Боронникова, **О. Н. Калинин** // Проблемы региональной Красной книги. – Пермь, 1997. – С. 120-122.

Бочкарева Е. В. Роль экзогенного путресцина в обеспечении ионного гомеостаза у растений в условиях засоления корневой среды / Е. В. Бочкарева, **Ю. Р. Мугатарова, Л. А. Чудинова** // Кислотно-основной и температурный гомеостаз: физиология, биохимия и клиника. – Сыктывкар, 1997. – С. 33-37.

Верещагина В. А. Ветреница Пермская и ветреница Уральская на территории Пермской области / В. А. Верещагина, **Н. Н. Усков** // Проблемы региональной Красной книги. – Пермь, 1997. – С. 41-42.

Верещагина В. А. Интродукционное изучение георгин, размножаемых семенами / В. А. Верещагина, **С. А. Шумихин** // Вестник Пермского университета. – 1997. – Вып. 3. Биология. – С. 57-61.

Верещагина В. А. Многоуровневая подготовка специалистов-ботаников в Пермском университете / В. А. Верещагина, **Н. И. Литвиненко** // Материалы ко Всероссийскому совещанию ведущих кафедр ботаники университетов России: краткие сообщения. – Барнаул: Изд-во Алтайского ун-та, 1997. – С. 3-4.

Верещагина В. А. Наследование некоторых маркерных признаков у карликовых линий подсолнечника (*Helianthus annuus* L.) / В. А. Верещагина, **В. А. Гаврилова, А. Л. Есаев** // Вестник Пермского университета. – 1997. – Вып. 3. Биология. – С. 71-77.

Верещагина В. А. Некоторые особенности биологии размножения *Calypso bulbosa* (L.) Oakes (*Orchidaceae*) / В. А. Верещагина, **Н. Л. Шибанова** // Проблемы региональной Красной книги. – Пермь, 1997. – С. 125-127.

Верещагина В. А. Репродуктивная биология видов рода *Medicago lupulina* (*Fabaceae*) / В. А. Верещагина, **Л. В. Новоселова** // Ботанический журнал. – 1997. – Т. 82, № 1. – С. 30-39.

Верещагина В. А. Цветение и опыление однолетних и многолетних видов люцерны (*Medicago* L., *Fabaceae*) / В. А. Верещагина, **Н. Л. Колясникова, Л. В. Новоселова** // Вестник Пермского университета. – 1997. – Вып. 3. Биология. – С. 31-39.

Вестник Пермского университета. – Вып. 3. Биология / гл. ред. **В. А. Верещагина**. – 1997. – 211 с.

Видовое разнообразие наземных позвоночных Коми-Пермяцкого автономного округа и Красновишерского района Пермской области / **А. И. Шепель**, С. В. Фишер, В. П. Казаков, В. А. Лапушкин // Проблемы региональной Красной книги. – Пермь, 1997. – С. 112-113.

Видовой состав редких и исчезающих видов птиц Пермской области, нуждающихся в охране / **А. И. Шепель**, С. В. Фишер, В. А. Лапушкин, В. П. Казаков // Проблемы региональной Красной книги. – Пермь, 1997. – С. 113.

Владыкина В. П. Влияние супернатантов культур лимфоцитов, стимулированных аллоантигенами и фитогемагглютинином, на функции фагоцитирующих клеток / В. П. Владыкина, **Ю. И. Шилов** // Научная сессия Пермской государственной медицинской академии 1997 года: тез. докл. – Пермь, 1997. – С. 65.

Влияние торсионного излучения на организм млекопитающего / **В. Ф. Панов** [и др.] // Научная сессия Пермской государственной медицинской академии 1997 года: тез. докл. – Пермь, 1997. – С. 159-160.

Влияние уровня засоления почвы на содержание ионов натрия, хлора и белка у галофитов / **Г. И. Петухова** [и др.] // Экология: проблемы и пути решения: тез. докл. 5-й межвуз. конф. студ. и асп. – Пермь, 1997. – С. 106-108.

Внутских А. Ю. К ихтиокадастру и районированию водотоков на примере р. Вильвы / А. Ю. Внутских, **Е. А. Зиновьев** // Вестник Пермского университета. – 1997. – Вып. 3. Биология. – С. 173-176.

Внутских А. Ю. Экологическая структура ихтиоценозов и районирование рек Предуралья / А. Ю. Внутских, **М. А. Бакланов, А. Н. Абатурова** // Проблемы охраны окружающей среды на урбанизированных территориях Варна-Пермь, 1997: материалы Болг.-Рос. науч. конф. молодых ученых, асп. и студ. – Пермь, 1997. – Т. 1. – С. 28-29.

Воронин А. Г. Некоторые принципы выделения экологических групп на примере жужелиц (*Coleoptera Carabidae*) лесной зоны Среднего Урала / А. Г. Воронин // Успехи энтомологии на Урале. – Екатеринбург, 1997. – С. 169.

Воронин А. Г. О некоторых видах жужелиц (Coleoptera Carabidae), включенных в Красную книгу Среднего Урала / А. Г. Воронин // Проблемы региональной Красной книги. – Пермь, 1997. – С. 42-43.

Гаврилова В. А. Наследование некоторых маркерных признаков у карликовых линий подсолнечника (*Helianthus annuus*) / В. А. Гаврилова, **В. А. Верещагина, А. Л. Есаев** // Вестник Пермского университета. – 1997. – Вып. 3. Биология. – С. 71-77.

Гридина Т. И. Новый род для мирмекофауны Пермской области и Урала / Т. И. Гридина // Проблемы региональной Красной книги. – Пермь, 1997. – С. 43-44.

Гридина Т. И. Новый род для мирмекофауны Урала / Т. И. Гридина // Успехи энтомологии на Урале. – Екатеринбург, 1997. – С. 173.

Демьянова Е. И. К антэкологическому изучению лазурника трехлопастного / Е. И. Демьянова, **О. Н. Ушакова, А. Г. Деткова** // Проблемы региональной Красной книги. – Пермь, 1997. – С. 127-128.

Демьянова Е. И. Половая структура природных популяций сексуально-полиморфных растений Предуралья / Е. И. Демьянова // Вестник Пермского университета. – 1997. – Вып. 3. Биология. – С. 9-19.

Еремченко О. З. Агрогенная трансформация солонцов в Южном Зауралье / О. З. Еремченко // Проблемы антропогенного почвообразования: тез. докл. – М., 1997. – Т. 1. – С. 41-43.

Еремченко О. З. Исследования по генезису и мелиорации солонцов Южного Зауралья / О. З. Еремченко // Вестник Пермского университета. – 1997. – Вып. 3. Биология. – С. 99-105.

Еремченко О. З. Природно-антропогенные изменения солонцовых почв в Южном Зауралье / О. З. Еремченко; Перм. гос. ун-т. – Пермь: [б. и.], 1997. – 319 с.

Еремченко О. З. Усиление загрязненности почв вследствие водной эрозии / О. З. Еремченко // 12-е межвузовское координационное совещание по проблемам эрозионных, русловых и устьевых процессов: кр. сообщ. – Пермь, 1997. – С. 166-167.

Есюнин С. Л. Некоторые итоги изучения фауны пауков Урала / С. Л. Есюнин // Вестник Пермского университета. – 1997. – Вып. 3. Биология. – С. 122-127.

Есюнин С. Л. Проект бланк-карточки для составления кадастра беспозвоночных животных / С. Л. Есюнин // Проблемы региональной Красной книги. – Пермь, 1997. – С. 44-46.

Есюнин С. Л. Фауна пауков Урала: История изучения и некоторые итоги / С. Л. Есюнин, **В. Е. Ефимик** // Успехи энтомологии на Урале. – Екатеринбург, 1997. – С. 118-122.

Ефимик В. Е. Биотопическая приуроченность пауков Башкирии / В. Е. Ефимик // Вестник Пермского университета. – 1997. – Вып. 3. Биология. – С. 128-138.

Ефимик В. Е. Предварительный список видов пауков Пермской области, нуждающихся в охране / В. Е. Ефимик, **С. Л. Есюнин** // Проблемы региональной Красной книги. – Пермь, 1997. – С. 46-48.

Жук В. В. Народные традиции и традиционность в современном культурном процессе / В. В. Жук // Славянский мир: история и современность. – Пермь, 1997. – С. 49-51.

Жук В. В. Некоторые тенденции развития традиционной культуры и фольклоризма народов Пермской области (по материалам экспедиции 1992-1997 гг.) / В. В. Жук // Национальная культура и языки народов Прикамья: Возрождение и развитие (к 200-летию Пермской губернии). – Пермь, 1997. – Ч. 2. – С. 38-42.

Жук В. В. Попытка типологизации принципов освоения русской фольклорной традиции / В. В. Жук, **М. Е. Суханова** // Славянский мир: история и современность. – Пермь, 1997. – С. 51-53.

Зиновьев Е. А. Зависимость состава ихтиоценозов рек Прикамья от факторов среды / Е. А. Зиновьев, **А. Ю. Внутских, М. А. Бакланов** // Проблемы региональной Красной книги. – Пермь, 1997. – С. 130-131.

Зиновьев Е. А. О распространении, морфобиологии и численности бычка-подкаменщика в Прикамье / Е. А. Зиновьев, **Т. П. Сальникова** // Проблемы региональной Красной книги. – Пермь, 1997. – С. 52-54.

Зиновьев Е. А. Основные экологические проблемы водоемов Западного Урала / Е. А. Зиновьев // Вестник Пермского университета. – 1997. – Вып. 3. Биология. – С. 169-172.

Зиновьев Е. А. Программа спасения ручьевой форели в Пермской области / Е. А. Зиновьев // Проблемы региональной Красной книги. – Пермь, 1997. – С. 128-129.

Зиновьев Е. А. Редкие и особо охраняемые рыбы Прикамья / Е. А. Зиновьев, **М. А. Бакланов, А. Н. Абатурова** // Проблемы региональной Красной книги. – Пермь, 1997. – С. 48-50.

Зиновьев Е. А. Шкала статуса и принципы внесения рыб в Красные книги / Е. А. Зиновьев, **Н. И. Литвиненко**, **В. С. Русских** // Проблемы региональной Красной книги. – Пермь, 1997. – С. 27-29.

Значение мониторинга иммунной системы для предупреждения изменений ее функций в районах промышленного загрязнения / **В. А. Черешнев** [и др.] // Факторы клеточного и гуморального иммунитета при различных физиологических и патологических состояниях: тез. докл. 13-й Рос. науч. конф. – Челябинск, 1997. – С. 182-183.

Ившина И. Б. Селективное выделение пропаноксилирующих родококков с использованием антибиотических веществ / И. Б. Ившина, **М. С. Куюкина** // Микробиология. – 1997. – Т. 66, вып. 4. – С. 494-500.

Иммунореабилитация детей с измененным иммунным статусом как этап подготовки к вакцинации / **В. А. Черешнев** [и др.] // Вакцинопрофилактика на Западном Урале. Итоги и перспективы: материалы науч.-практ. конф., посвящ. 200-летию научного подвига Э. Дженнера. – Пермь, 1997. – С. 29-32.

К специфике онтогенеза и охране уникальных популяций хариуса / **С. Э. Коротаева**, **Е. В. Богднова**, **Н. М. Шаламова**, **Е. А. Зиновьев**, **В. В. Жук** // Проблемы региональной Красной книги. – Пермь, 1997. – С. 134-136.

К экозависимости гаметогенеза у европейского хариуса / **О. Н. Терехина** [и др.] // Экология: проблемы и пути решения: материалы 5-й конф. студ. и асп. – Пермь, 1997. – С. 133-134.

Колбин В. А. К авифауне Вишерского заповедника / **В. А. Колбин**, **А. И. Шепель** // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. – Екатеринбург, 1997. – С. 73-74.

Колясникова Н. Л. Изучение влияния инбридинга на развитие репродуктивных органов люцерны посевной / **Н. Л. Колясникова** // Вестник Пермского университета. – 1997. – Вып. 3. Биология. – С. 40-45.

Коротаева С. Э. Некоторые закономерности роста хариуса в бассейне р. Печоры / **С. Э. Коротаева**, **Е. А. Зиновьев** // Вестник Пермского университета. – 1997. – Вып. 3. Биология. – С. 189-201.

Костицын В. Г. Клины и смещения признаков в предполагаемых зонах симпатрии дивергирующих форм амурского хариуса (род *Thymallus*) / **В. Г. Костицын**, **Е. А. Зиновьев** // Тезисы докладов 1-го конгресса ихтиологов России. – М., 1997. – С. 44.

Кусакина М. Г. Влияние хлоридного засоления на процессы поглощения ионов фосфата корнями злаковых культур, обладающих разной степенью солеустойчивости / **М. Г. Кусакина**, **В. В. Подчернова** // Вестник Пермского университета. – 1997. – Вып. 3. Биология. – С. 88-91.

Кусакина М. Г. Регуляция ионного гомеостаза как адаптивная реакция растений при засолении корневой среды / **М. Г. Кусакина**, **Н. В. Орлова**, **О. Н. Рябченко** // Кислотно-основной и температурный гомеостаз: физиология, биохимия и клиника. – Сыктывкар, 1997. – С. 86-88.

Кусакина М. Г. Физиолого-биохимические особенности некоторых гликофитов и галофитов, обеспечивающие их адаптацию к засолению / **М. Г. Кусакина**, **Н. В. Орлова** // Проблемы и достижения современной физиологии растений и их использование в вузовском и школьном преподавании: 7-е совещ. преподавателей физиологии растений вузов России. – Пермь, 1997. – С. 61-62.

Кутузова Т. М. Сезонные изменения в видовом составе и численности кровососущих комаров (Diptera, Culicidae) юга Челябинской области / **Т. М. Кутузова** // Успехи энтомологии на Урале. – Екатеринбург, 1997. – С. 179-180.

Кутузова Т. М. Эколого-фаунистический обзор кровососущих комаров (Diptera, Culicinae) Пермской области / **Т. М. Кутузова** // Вестник Пермского университета. – 1997. – Вып. 3. Биология. – С. 139-147.

Лунев В. В. Радиационная обстановка в Пермской области и ее влияние на население / **В. В. Лунев**, **Б. В. Тестов** // Радиационная безопасность Урала и Сибири: материалы Всерос. науч.-практ. конф. – Екатеринбург, 1997. – С. 18-19.

Лыков В. А. Пчелиные Уинского района Пермской области (в связи с созданием апидологического заказника) / **В. А. Лыков** // Проблемы региональной Красной книги. – Пермь, 1997. – С. 136-139.

Лыков В. А. Фауна шмелей Прикамья / **В. А. Лыков** // Вестник Пермского университета. – 1997. – Вып. 3. Биология. – С. 117-121.

Лямин М. Я. Температура воздуха как один из экологических факторов, влияющих на суточную активность нападения кровососущих слепней / **М. Я. Лямин** // Проблемы охраны окружающей

среды на урбанизированных территориях: Варна-Пермь, 1997: материалы Болг.-Рос. науч. конф. молодых ученых, асп. и студ. – Варна; Пермь, 1997. – Т. 1. – С. 60-62.

Лямин М. Я. К экологии слепней Воронежской области / М. Я. Лямин, **Т. М. Кутузова** // Экология: проблемы и пути решения: материалы 5-й межвуз. конф. студ. и асп. – Пермь, 1997. – С. 80-81.

Мазура Н. С. Экологическое воздействие рудодобывающего производства на структуру мезофауны беспозвоночных животных лесной подстилки / Н. С. Мазура, **С. Л. Есюнин** // Экология: проблемы и пути решения: материалы 5-й конф. студ. и асп. – Пермь, 1997. – С. 81-83.

Морфобиологические особенности уклеи р. Обвы / В. В. Суходоев, В. В. Коняев, **Е. А. Зиновьев, Н. И. Литвиненко** // Экология: проблемы и пути решения: тез. докл. 5-й межвуз. конф. студ. и асп. – Пермь, 1997. – С. 130-131.

Новиков В. В. Влияние засоления почв на аккумуляцию солей растениями / В. В. Новиков, **Н. В. Орлова, О. З. Еремченко** // Экология: проблемы и пути решения: тез. докл. 5-й межвуз. конф. студ. и асп. – Пермь, 1997. – С. 97-98.

Новоселова Л. В. Развитие пыльцевых зерен и фертильность пыльцы у однолетних видов *Medicago L.* / Л. В. Новоселова // Вестник Пермского университета. – 1997. – Вып. 3. Биология. – С. 46-49.

Овеснов С. А. База данных гербария Пермского университета / С. А. Овеснов, **И. А. Тутова** // Компьютерные базы данных в ботанических исследованиях: тез. докл. 3-го совещания. – СПб., 1997. – С. 38.

Овеснов С. А. К вопросу о целесообразности организации особо охраняемых территорий в окрестностях г. Губаха / С. А. Овеснов // Геология и полезные ископаемые Западного Урала. – Пермь, 1997. – С. 253.

Овеснов С. А. К флоре окрестностей г. Губахи / С. А. Овеснов // Вестник Пермского университета. – 1997. – Вып. 3. Биология. – С. 42-49.

Овеснов С. А. Конспект флоры Пермской области / С. А. Овеснов. – Пермь: Изд-во Перм. ун-та, 1997. – 252 с.

Овеснов С. А. О необходимости внесения в Красную книгу Пермской области подлесника Жиральда (*Sanicula giraldii*, *Ariaceae*) / С. А. Овеснов, **Т. В. Козьминых** // Проблемы региональной Красной книги. – Пермь, 1997. – С. 94-95.

Овеснов С. А. О принципах и критериях внесения видов растений в региональную Красную книгу / С. А. Овеснов // Проблемы региональной Красной книги. – Пермь, 1997. – С. 32-34.

Овеснов С. А. Распространение видов родов прострел (*Pulsatilla* Hill) в Пермской области / С. А. Овеснов, **Е. Г. Чугайнова** // Проблемы региональной Красной книги: межвед. сб. науч. тр. – Пермь, 1997. – С. 95-97.

Овеснов С. А. Флористические находки в Пермской области / С. А. Овеснов // Ботанический журнал. – 1997. – Т. 82, № 11. – С. 91-97.

Орлова Н. В. Зависимость содержания фосфорных соединений от показателей засоления почвы / Н. В. Орлова // Вестник Пермского университета. – 1997. – Вып. 3. Биология. – С. 92-98.

Особенности функционирования иммунной системы у рабочих нефтепромыслов в зонах проведения технологических подземных ядерных взрывов / **Б. А. Бахметьев** [и др.] // Вопросы экспериментальной физиологии: к 90-летию со дня рожд. академика В. Н. Черниговского: сб. ст. – Екатеринбург, 1997. – С. 169-179.

Панов В. Ф. Реакция мышей на торсионное излучение / В. Ф. Панов, **Б. В. Тестов, А. В. Клюев** // Радиобиология, радиоэкология, радиационная безопасность: 3-й съезд по радиационным исследованиям. – Пушкино, 1997. – Т. 3. – С. 208-209.

Паньков Н. Н. К вопросу о фауне и экологии веснянок (Insecta: Plecoptera) бассейна Средней Камы / Н. Н. Паньков, **В. Г. Новокионов** // Проблемы охраны окружающей среды на урбанизированных территориях: Варна-Пермь, 1997: материалы Болг.-Рос. науч. конф. молодых ученых, асп. и студ. – Варна; Пермь, 1997. – Т. 1. – С. 65-67.

Паньков Н. Н. К вопросу о фауне и экологии веснянок (Insecta: Plecoptera) бассейна Средней Камы / Н. Н. Паньков, **В. Г. Новокионов** // Успехи энтомологии на Урале. – Екатеринбург, 1997. – С. 192-193.

Паньков Н. Н. К изучению донной фауны р. Сылвы / Н. Н. Паньков // Проблемы биологического разнообразия водных организмов Поволжья. – Тольятти, 1997. – С. 129-133.

Паньков Н. Н. К познанию биологического разнообразия водоемов Западного Урала. Фауна поденок (Insecta, Ephemeroptera) р. Сылвы и их роль в донных биоценозах / Н. Н. Паньков // Проблемы биологического разнообразия водных организмов Поволжья. – Тольятти, 1997. – С. 134-139.

Паньков Н. Н. К фауне и экологии веснянок заказника «Предуралье» (Пермская область, Кисертский район) / Н. Н. Паньков, **В. Г. Новокшионов** // Успехи энтомологии на Урале. – Екатеринбург, 1997. – С. 192-193.

Паньков Н. Н. К фауне и экологии стрекоз Прикамья (Insecta, Odonata) / Н. Н. Паньков, **В. Г. Новокшионов** // Экология: проблемы и пути решения: тез. докл. 5-й межвуз. конф. студ. и асп. – Пермь, 1997. – С. 103-105.

Паньков Н. Н. Редкие и исчезающие виды поденок (Insecta: Ephemeroptera) текущих вод Пермской области / Н. Н. Паньков // Проблемы региональной Красной книги. – Пермь, 1997. – С. 97-100.

Паньков Н. Н. Фауна и функциональное значение двусторчатых моллюсков семейства Inionidae в экосистеме р. Сылвы / Н. Н. Паньков // Вестник Пермского университета. – 1997. – Вып. 3. Биология. – С. 158-168.

Проблемы региональной Красной книги: межвед. сб. науч. тр. / ред.: **С. Л. Есюнин, Е. А. Зиновьев, Н. И. Литвиненко, С. А. Овеснов**. – Пермь: [б. и.], 1997. – 152 с.

Распространение, численность и охрана тайменя в водоемах Западного Урала / **Е. А. Зиновьев, С. А. Мандрица, В. Г. Костицын, М. А. Бакланов** // Проблемы региональной Красной книги. – Пермь, 1997. – С. 50-52.

Ременников В. Г. Роль кислорода и фотооксидазной реакции в эволюции фотосинтетического аппарата / В. Г. Ременников // Вестник Пермского университета. – 1997. – Вып. 3. Биология. – С. 106-110.

Ременников В. Г. Фотооксидазная активность и её прикладное значение / В. Г. Ременников // Проблемы и достижения современной физиологии растений и их использование в вузовском и школьном преподавании: 7-е совещание преподавателей физиологии растений вузов России. – Пермь, 1997. – С. 89-90.

Рочев В. П. Исследование активности факторов иммунитета слюны для оценки резистентности организма человека в условиях неблагоприятного экологического воздействия / В. П. Рочев // Промышленная экология-97: науч.-практ. конф. – СПб., 1997. – С. 403-407.

Синтез и фармакологическая активность 5-арил-4-ацетил-1-карбоксиялкилтетрагидропиррол-2,3-дионон / **В. Л. Гейн** [и др.] // Химико-фармацевтический журнал. – Пермь, 1997. – № 5. – С. 33-36.

Смолякова М. А. Особенности биогеохимического фона степного Зауралья / М. А. Смолякова, **О. З. Еремченко** // Экология: проблемы и пути решения: тез. докл. 5-й межвуз. конф. студ. и асп. – Пермь, 1997. – С. 123-124.

Сравнительный анализ пролиферативного ответа лимфоцитов на фитогемагглютинин у здоровых женщин, больных эндометриозом и злокачественными новообразованиями женской половой сферы / **Ю. И. Шилов** [и др.] // Научная сессия Пермской государственной медицинской академии 1997 года: тез. докл. – Пермь, 1997. – С. 69.

Тестов Б. В. Действие радиации на живой организм / Б. В. Тестов, **Н. П. Яновская, Т. Д. Афонина** // Вестник Пермского университета. – 1997. – Вып. 3. Биология. – С. 206-211.

Титова И. А. Распространение видов растений Красной книги Среднего Урала в Коми-Пермяцком автономном округе / И. А. Титова // Проблемы региональной Красной книги. – Пермь, 1997. – С. 106-108.

Устинова О. Ю. Влияние антропогенных факторов загрязнения окружающей среды на показатели гуморального иммунитета у больных клещевым энцефалитом / О. Ю. Устинова // Промышленная экология: докл. науч.-практ. конф. – СПб., 1997. – С. 449.

Филатова Л. А. Отзывчивость изолированных колеоптилей пшеницы, находящихся в условиях засоления, на введение в среду экзогенных регуляторов роста / Л. А. Филатова, **О. Ю. Соснина** // Вестник Пермского университета. – 1997. – Вып. 3. Биология. – С. 78-87.

Филатова Л. А. Роль регуляторов роста в процессе адаптации гипокотилей гороха к изменениям ионного гомеостаза при засолении / Л. А. Филатова, **С. А. Гагилева** // Кислотно-основная и температурный гомеостаз: физиология, биохимия и клиника. – Сыктывкар, 1997. – С. 166-169.

Филатова Л. А. Солеустойчивость растений и ее связь с фитогормональной системой как одна из проблем в учебно-исследовательской работе студентов-физиологов / Л. А. Филатова // Проблемы и достижения современной физиологии растений и их использование в вузовском и школьном преподавании: 7-е совещание преподавателей физиологии растений вузов России. – Пермь, 1997. – С. 109-110.

Харитонов А. В. Налим Камских водохранилищ / А. В. Харитонов, **Н. И. Литвиненко, Е. А. Зиновьев** // Вестник Пермского университета. – 1997. – Вып. 3. Биология. – С. 177-188.

- Хозяйкин А. А.** Распределение зоопланктона реки Сылвы / А. А. Хозяйкин, Е. Б. Селеткова // Вестник Пермского университета. – 1997. – Вып. 3. Биология. – С. 153-157.
- Чугайнова Е. Г.** Род *Ranunculus* L. / Е. Г. Чугайнова, **С. А. Овеснов** // Конспект флоры Пермской области. – Пермь, 1997. – С. 110-114.
- Чугайнова Е. Г.** Семейство *Ranunculaceae* во флоре Пермской области / Е. Г. Чугайнова, **С. А. Овеснов** // Экология: проблемы и пути решения: тез. докл. 5-й межвуз. конф. студ. и асп. Пермь, 1997. – С. 143-145.
- Чудинова Л. А.** К вопросу о роли полиаминсинтезирующей системы в адаптации галофитов и гликофитов к засолению / Л. А. Чудинова // Проблемы и достижения современной физиологии растений и их использование в вузовском и школьном преподавании: 7-е совещание преподавателей физиологии растений вузов России. – Пермь, 1997. – С. 120-121.
- Шепель А. И.** К вопросу о критериях видов животных для региональной Красной книги / А. И. Шепель // Проблемы региональной Красной книги. – Пермь, 1997. – С. 36-37.
- Шепель А. И.** Современное состояние редких и исчезающих видов птиц, занесенных в Красную книгу Пермской области / А. И. Шепель // Проблемы региональной Красной книги. – Пермь, 1997. – С. 111-112.
- Шилов Ю. И.** Адренергическая регуляция функций фагоцитирующих клеток в норме и при остром стрессе / Ю. И. Шилов, **Е. Г. Орлова**, **А. Т. Атнагузина** // Научная сессия Пермской государственной медицинской академии 1997 года: тез. докл. – Пермь, 1997. – С. 64.
- Шилов Ю. И.** Адренергическая регуляция функций фагоцитирующих клеток при остром стрессе / Ю. И. Шилов, **Е. Г. Орлова** // Факторы клеточного и гуморального иммунитета при различных физиологических и патологических состояниях: тез. докл. 13-й Рос. науч. конф. – Челябинск, 1997. – С. 177.
- Шилов Ю. И.** Влияние адреналина и теофиллина на функции фагоцитирующих клеток *in vitro* / Ю. И. Шилов, **А. Т. Атнагузина** // Факторы клеточного и гуморального иммунитета при различных физиологических и патологических состояниях: тез. докл. 13-й Рос. науч. конф. – Челябинск, 1997. – С. 175-176.
- Шилов Ю. И.** Влияние супернатантов культур лимфоцитов на функции фагоцитирующих клеток / Ю. И. Шилов, **В. П. Владыкина** // Факторы клеточного и гуморального иммунитета при различных физиологических и патологических состояниях: тез. докл. 13-й Рос. науч. конф. – Челябинск, 1997. – С. 176.
- Ширшев С. В.** Гормонально-цитокиновый контроль процессов репродукции / С. В. Ширшев // International Journal on Immunorehabilitation. – 1997. – № 4. – С. 164.
- Ширшев С. В.** Ингибиторы циклооксигеназы и инозитол-1-монофосфатазы потенцируют рИЛ-2-иммуностимулирующие эффекты / С. В. Ширшев // Современные проблемы аллергологии, клинической иммунологии и иммунофармакологии: 1-я Нац. конф. Рос. Ассоциации аллергологов и клинических иммунологов (Москва, 28-31 янв. 1996 г.). – М., 1997. – С. 442.
- Ширшев С. В.** Молекулярные механизмы иммуномодулирующего действия хорионического гонадотропина на уровне Т- и В-лимфоцитов интактной селезенки / С. В. Ширшев // Биохимия. – 1997. – № 5. – С. 603-612.
- Шмырина И. Л.** Изучение адаптивной роли полиаминов в процессе приспособления растений к осмотическому и токсическому солевому стрессу / И. Л. Шмырина, **Л. А. Чудинова** // Экология: проблемы и пути решения: тез. докл. 5-й межвуз. конф. студ. и асп. – Пермь, 1997. – С. 146-147
- Шумихин С. А.** Влияние температуры воздуха на бутонизацию и цветения георгины / С. А. Шумихин, **В. А. Верещагина** // Экология: проблемы и пути решения: тез. докл. 5-й межвуз. конф. студ. и асп. – Пермь, 1997. – С. 148-149.
- Шумихин С. А.** Клональное размножение *Dahlia variabilis* Desf. *in vitro* / С. А. Шумихин, **В. А. Верещагина** // Вестник Пермского университета. – 1997. – Вып. 3. Биология. – С. 65-70.
- Efimik V. E.** Remarks on the Ural spider fauna. 7. New data on the fauna of the Orenburg Area (Arachnida, Aranei) / V. E. Efimik, **S. L. Esyunin** // Arthropoda Selecta. Русский артроподологический журнал. – 1997. – Т. 6, № 1-2. – P. 85-90.
- Ivshina I. B.** Regional specialized collection as a source for preservation of alkanotrophic microorganisms diversity / I. B. Ivshina // Environmental Pollution: Assessment and Treatment. – Edinburgh, UK. – 1997. – P. 77-84.
- Kamenskikh T. N.** Conservation and safe storage of propane-oxidising rhodococci / T. N. Kamenskikh, **I. B. Ivshina** // Environmental Pollution: Assessment and Treatment. – Edinburgh, UK. – 1997. – P. 85-91.

Marusik Yu. M. A new species of the spider genus *Pelecopsis* Simon, 1864 (Aranei Linyphiidae) from south siberia / Yu. M. Marusik, **S. L. Esyunin** // *Arthropoda Selecta*. Русский артроподологический журнал. – 1997. – Т. 6, № 3-4. – P. 105-108.

Torsion fields and experiments / **V. F. Panov** [etc.] // *Journal of New Energy. An International Journal of New Energy Systems*. – 1997. – Vol. 2, № 3-4. – P. 29-39.

Shilov Ju. I. Catecholamines as a possible regulators of phagocytic cell functions in acute stress response / Ju. I. Shilov, **E. G. Orlova** // *Immunology Letters*. – 1997. – Vol. 56 (1-3): Abstracts of the 13th European Immunology Meeting (22-25 June 1997, Amsterdam, The Netherlands). – P. 467.

1998

Авдеев Н. В. Возрастная динамика состояния воды в разных отделах тела медоносной пчелы / Н. В. Авдеев, **В. А. Лыков** // *Пермский аграрный вестник*. – 1998. – Вып. 3. – С. 59.

Адаптивная реакция *Escherichia coli* на окислительный стресс в условиях смены физиологического состояния / О. Я. Салахетдинова, **А. Г. Ткаченко**, М. Р. Пшеничных, Л. Ю. Нестерова // Проблемы загрязнения окружающей среды-98: междунар. конф.: тез. докл. – Пермь, 1998. – С. 76.

Акулов А. А. Ботанические экскурсии в парке культуры и отдыха «Черняевский лес» г. Перми / А. А. Акулов, **В. М. Яценко** // *Природное наследие и географическое краеведение Прикамья: межрегион. науч.-практ. конф.: кр.сообщ.* – Пермь, 1998. – С. 61-62.

Алексевнина М. С. Экологическое состояние малых рек, протекающих по территории г. Перми / М. С. Алексевнина, **Е. В. Преснова** // *Экология города: материалы регион. науч.-техн. конф.* – Пермь, 1998. – С. 3-4.

Андраманова Я. С. Влияние нагрузок на радиостойчивость организма / Я. С. Андраманова, **Б. В. Тестов** // *Безопасность биосферы: сб. тез. докл. Всерос. науч. молодеж. симпозиума*. – Екатеринбург, 1998. – С. 220.

Анпилов А. А. Изменение состава и активности изопероксидаз у пшеницы при смене уровней разнокачественного засоления / А. А. Анпилов, **В. И. Суворов** // *Пермский аграрный вестник*. – 1998. – Вып. 3. – С. 43.

Блинов И. В. Бактерии рода *Rhodococcus* как многопрофильные биодеструкторы полимерных материалов / И. В. Блинов, **И. Б. Ившина** // *Экология: проблемы и пути решения: тез. докл. 6-й межвуз. конф. студ., асп. и молодых ученых*. – Пермь, 1998. – С. 16-17.

Блинов И. В. Биологическая деградация полимерных материалов с использованием *Rhodococcus* spp. / И. В. Блинов, **И. Б. Ившина** // *Проблемы загрязнения окружающей среды-98: междунар. конф.: тез. докл.* – Пермь, 1998. – С. 132.

Боронникова С. В. Охраняемые виды растений города Перми / С. В. Боронникова, **А. В. Бетинский**, **А. В. Малых** // *Экология города: материалы регион. науч.-техн. конф.* – Пермь, 1998. – С. 19-21.

Боронникова С. В. Оценка мутагенности воды г. Перми / С. В. Боронникова, **А. В. Литвинов** // *Экология города: материалы регион. науч.-техн. конф.* – Пермь, 1998. – С. 21-24.

Верещагина В. А. Буточная клейстогамия у однолетних видов люцерны *Medicago (Fabaceae)* / В. А. Верещагина, **Л. В. Новоселова** // *Проблемы ботаники на рубеже 20-21 веков: тез. докл. 2-го (10) съезда Рус. ботан. о-ва, 26-29 мая 1998 г.* – СПб., 1998. – Т. 1. – С. 106-107.

Верещагина В. А. Георгины из семян / В. А. Верещагина, **С. А. Шумихин** // *Сибирский сад*. – 1998. – № 2. – С. 8-9.

Верещагина В. А. Дельфиниум / В. А. Верещагина // *Сибирский сад*. – 1998. – № 3. – С. 6.

Верещагина В. А. Диоспирос – пища богов / В. А. Верещагина // *Сибирский сад*. – 1998. – № 4.

Верещагина В. А. Дынная груша – пепино / В. А. Верещагина // *Сибирский сад*. – 1998. – № 2. – С. 10.

Верещагина В. А. Крокодилья груша – авокадо / В. А. Верещагина // *Сибирский сад*. – 1998. – № 3. – С. 9.

Верещагина В. А. Поле у ручья / В. А. Верещагина // *Приусадебное хозяйство*. – 1998. – № 10. – С. 82-85.

Верещагина В. А. Экзотический манго / В. А. Верещагина // *Сибирский сад*. – 1998. – № 1. – С. 11-12.

Верещагина В. А. Эмбриологическое изучение мужской стерильности у мутантов шиповника (*Rosa acicularis*, Rosaceae) / В. А. Верещагина, **В. В. Василенко** // *Проблемы ботаники на рубеже 20-21 веков: тез. докл. 2-го (10) съезда Рус. ботан. о-ва, 26-29 мая 1998 г.* – СПб., 1998. – Т. 1. – С. 106.

Владыкина В. П. Влияние супернатантов смешанных культур лейкоцитов на фагоцитарную активность эозинофилов, моноцитов и нейтрофилов / В. П. Владыкина, **Ю. И. Шилов** // Современные проблемы аллергологии, клинической иммунологии и иммунофармакологии (диагностические системы будущего, аллерговакцины, вакцины нового поколения, иммуномодуляторы и клинические разработки в аллергологии и иммунологии): сб. тр. 2-го национ. конгресса Рос. Ассоциации аллергологов и клинических иммунологов (РААКИ) (Москва, 21-24 сент. 1998 г.). – М., 1998. – С. 460.

Влияние адренергических соединений и модуляторов цАМФ-зависимого и фосфатидилинозитолового пути на функции фагоцитирующих клеток *in vitro* / **Ю. И. Шилов** [и др.] // Рецепция и внутриклеточная сигнализация: тез. докл. междунар. конф. – Пушкино, 1998. – С. 63-65.

Влияние выраженной антропогенной нагрузки на функциональное состояние иммунной системы населения. Иммунокоррекция выявляемых сдвигов / **В. А. Черешнев** [и др.] // Современная вакцинология: тез. докл. 2-й Междунар. конф., посвящ. 100-летию Пермского НПО «Биомед», 16-18 июня 1998 г. – Пермь, 1998. – С. 26.

Внутских А. Ю. Экологическая безопасность – основа устойчивого развития Прикамья / А. Ю. Внутских, **Е. А. Зиновьев** // Природное наследие и географическое краеведение Прикамья: межрегион. науч.-практ. конф.: кр. сообщ. – Пермь, 1998. – С. 133-134.

Воронин А. Г. Классификация ареалов жужелиц (Coleoptera Carabidae) лесной зоны Среднего Урала по их отношениям к природным рубежам / А. Г. Воронин // Проблемы энтомологии в России: сб. науч. тр. 11-го съезда Рус. энтомоллг. о-ва. – СПб., 1998. – Т. 1. – С. 72-73.

Вторичные экологически обусловленные иммунодефициты / **В. А. Черешнев** [и др.] // Фридмановские чтения: тез. докл. Всерос. науч. конф., 7-12 сент. 1998 г. – Пермь, 1998. – С. 142-143.

Гейн С. В. Адренергическая и цАМФ-зависимая регуляция пролиферативного ответа лимфоцитов в культурах с митогенами / С. В. Гейн, **Ю. И. Шилов** // Научная сессия Пермской государственной медицинской академии 1998 года: тез. докл. – Пермь, 1998. – С. 69.

Гейн С. В. Адренергическая и цАМФ-зависимая модуляция пролиферативного ответа лимфоцитов в культурах с митогенами / С. В. Гейн, **Ю. И. Шилов** // Человек и лекарство: тез. докл. 5-го национ. рос. конгресса (Москва 21-25 апр. 1998 г.). – М., 1998. – С. 330.

Гейн С. В. Влияние адренергических соединений на пролиферативный ответ лимфоцитов / С. В. Гейн, **Ю. И. Шилов**, **В. А. Черешнев** // Современные проблемы аллергологии, клинической иммунологии и иммунофармакологии (диагностические системы будущего, аллерговакцины, вакцины нового поколения, иммуномодуляторы и клинические разработки в аллергологии и иммунологии): сб. тр. 2-го Национ. конгресса Рос. Ассоциации аллергологов и клинических иммунологов (РААКИ) (Москва, 21-24 сент. 1998 г.). – М., 1998. – С. 345.

Гридина Т. И. Краткие заметки о разнообразии муравьев Урала / Т. И. Гридина // Муравьи и защита леса: материалы 10-го Всерос. мирмеколог. симп. (Пешки, 24-28 авг. 1998 г.). – М., 1998. – С. 131-133.

Гридина Т. И. Муравьи (Hymenoptera, Formicidae) Оренбургских степей / Т. И. Гридина // Беспозвоночные животные Южного Зауралья и сопредельных территорий: материалы Всерос. конф. – Курган, 1998. – С. 97-98.

Данилова М. А. К изучению семенной продуктивности люцерны хмелевидной / М. А. Данилова, **Л. В. Новоселова** // Пермский аграрный вестник. – 1998. – Вып. 3. – С. 50.

Демьянова Е. И. Будем плясать и губить природу?: [Письмо в ред. преподавателей ПГУ о проведении рос. фестиваля "Rock-Line-98" в Кунгуре] / Е. И. Демьянова, **С. А. Овеснов**, Ю. Петрухин // Звезда (Пермь). – 1998. – 9 июня.

Демьянова Е. И. О половой структуре природных популяций сексуально полиморфных видов / Е. И. Демьянова // Проблемы ботаники на рубеже 20-21 веков: тез. докл. 2-го (10) съезда Рус. ботан. о-ва. – СПб., 1998. – Т. 1. – С. 114-115.

Елтышева И. В. Влияние перекиси водорода на рост несерной пурпурной бактерии (*Rhodospirillum rubrum*) / И. В. Елтышева, **В. Г. Ременников** // Экология: проблемы и пути решения: материалы 6-й межвуз. конф. студ., асп. и молодых ученых. – Пермь, 1998. – С. 51-52.

Еремченко О. З. Деградация солонцовых – прогноз и предубеждение / О. З. Еремченко // Антропогенная деградация почвенного покрова и меры ее предупреждения. – М., 1998. – С. 236-237.

Еремченко О. З. Засоленные почвы на древней коре выветривания Зауральского плато / О. З. Еремченко, **Н. П. Чижикова** // Вопросы физической географии и геоэкологии Урала: межвуз. сб. науч. ст. – Пермь, 1998. – С. 112-115.

Еремченко О. З. Микроэлементный состав растений в природной геохимической аномалии степного Зауралья / О. З. Еремченко // Вопросы физической географии и геоэкологии Урала: межвуз. сб. науч. ст. – Пермь, 1998. – С. 124-129.

Еремченко О. З. Оптимизация использования солонцовых почв в Южном Зауралье / О. З. Еремченко, **Н. В. Орлова** // Эрозия почв, охрана и рациональное использование земельных ресурсов. – Ульяновск, 1998. – С. 20-32.

Есюнин С. Л. Некоторые мысли по поводу выделения морфотипов пауков (Araneae) / С. Л. Есюнин // Проблемы энтомологии в России: сб. науч. тр. 11-го съезда Рус. энтомол. о-ва. – СПб., 1998. – Т. 1. – С. 146-147.

Есюнин С. Л. Плотность и биомасса населения мезофауны подстилки березовых сообществ Урала / С. Л. Есюнин, **Н. С. Мазура** // Проблемы энтомологии в России: сб. науч. тр. 11-го съезда Рус. энтомол. о-ва. – СПб., 1998. – Т. 1. – С. 147-148.

Есюнин С. Л. Структура мезофауны интразональных березняков степной зоны Урала (весенний аспект) / С. Л. Есюнин, **Н. С. Мазура** // Беспозвоночные животные Южного Зауралья и сопредельных территорий: материалы Всерос. конф. – Курган, 1998. – С. 137-139.

Ефимик В. Е. Дополнительные сведения по фауне и экологии пауков (Arachnida: Aranei) Челябинской области / В. Е. Ефимик, **М. П. Золотарев** // Беспозвоночные животные Южного Зауралья и сопредельных территорий: материалы Всерос. конф. – Курган, 1998. – С. 140-146.

Ефимик В. Е. Является ли Южный Урал фаунистическим фильтром? / В. Е. Ефимик, **С. Л. Есюнин** // Проблемы энтомологии в России: сб. науч. тр. 11-го съезда Рус. энтомол. о-ва. – СПб., 1998. – Т. 1. – С. 151.

Зиновьев Е. А. Ихтиокомплексы в бассейне Средней Камы и принципы создания сети ихтиомониторинга в регионе / Е. А. Зиновьев // Природное наследие и географическое краеведение Прикамья: межрегион. науч.-практ. конф.: кр. сообщ. – Пермь, 1998. – С. 17-18.

Зиновьев Е. А. К специфике экологических процессов в ихтиоценозах малых рек г. Перми и окрестностей / Е. А. Зиновьев // Экология города: материалы регион. науч.-техн. конф. – Пермь, 1998. – С. 61-63.

Зиновьев Е. А. Особенности распространения редких видов рыб р. Камы и их охраны / Е. А. Зиновьев // Природное наследие и географическое краеведение Прикамья: межрегион. науч.-практ. конф.: кр. сообщ. – Пермь, 1998. – С. 18-20.

Зиновьев Е. А. Особенности фауны рыб р. Камы в районе Пермь-Краснокамск и система контроля состояния водных экосистем города / Е. А. Зиновьев, **В. Г. Костицын, М. А. Бакланов** // Экология города: материалы регион. науч.-техн. конф. – Пермь, 1998. – С. 58-61.

Зиновьев Е. А. Результаты ихтиологического кадастра малых рек Прикамья и охрана водных объектов / Е. А. Зиновьев, **М. А. Бакланов** // Природное наследие и географическое краеведение Прикамья: межрегион. науч.-практ. конф.: кр. сообщ. – Пермь, 1998. – С. 20-22.

Изменения в орнитофауне г. Перми и окрестностей в последнее столетие / **А. И. Шепель** [и др.] // Экология города: материалы регион. науч.-техн. конф. – Пермь, 1998. – С. 195-197.

Изменения ультраструктуры клеток *Staphylococcus epidermidis* при развитии бактериостатического эффекта очищенных препаратов лейкоцитарного интерферона / С. А. Гулевская, **В. В. Коробов**, В. К. Акименко, **В. П. Кузнецов** // Проблемы загрязнения окружающей среды-98: междунар. конф.: тез. докл. – Пермь, 1998. – С. 47.

Изучение первичной структуры антибактериального пептида, секретируемого клетками *Staphylococcus sp.* / Дж. Фозергилл, **В. В. Коробов, Л. М. Лемкина**, И. Дэвидсон, В. Данбар, Л. Лори // Проблемы загрязнения окружающей среды-98: междунар. конф.: тез. докл. – Пермь, 1998. – С. 83.

Иконникова Г. В. Иммунореабилитация онкологических больных вакциной «Пиротат» / Г. В. Иконникова, **Ю. И. Шилов**, А. А. Морозова // International Journal of Immunorehabilitation. – 1998. – № 8. – С. 85.

Иммунологические методы в диагностике злокачественных опухолей и эндометриоза / **Ю. И. Шилов** [и др.] // Современные проблемы аллергологии, клинической иммунологии и иммунофармакологии (диагностические системы будущего, аллерговакцины, вакцины нового поколения, иммуномодуляторы и клинические разработки в аллергологии и иммунологии): сб. тр. 2-го национ. конгресса Рос. Ассоциации аллергологов и клинических иммунологов (РААКИ) (Москва, 21-24 сент. 1998 г). – М., 1998. – С. 426.

Иммуномодулирующие эффекты вакцины «Пиротат» / **В. А. Черешнев** [и др.] // Клиническая аллергология и иммунология. Иммунодиагностика и иммунореабилитация: тр. 2-й Междунар. конф.

и 1-го съезда Белорус. Ассоциации аллергологов и клинических иммунологов (БААКИ). – Витебск, 1998. – С. 282-285.

Иммунотерапия и иммунореабилитация при вторичных иммунодефицитах / **В. А. Черешнев** [и др.] // Проблемы загрязнения окружающей среды-98: междунар. конф.: тез. докл. – Пермь, 1998. – С. 126.

Интродукция лабораторных культур *Rhodococcus erythropolis* и *Rhodococcus ruber* в нефтезагрязненную почву лоя ускорения процесса деградации сырой нефти / **И. Б. Ившина** [и др.] // Проблемы загрязнения окружающей среды-98: междунар. конф.: тез. докл. – Пермь, 1998. – С. 142.

Кайгородов Р. В. Участие солеаккумулирующих растений в восстановлении деградированных почв / Р. В. Кайгородов, **Н. В. Орлова, О. З. Еремченко** // Экология: проблемы и пути решения: тез. докл. 6-й межвуз. конф. студ., асп. и молодых ученых. – Пермь, 1998. – С. 61-63.

Кайгородов Р. В. Фитомелиоративное влияние растительности на реабилитацию деградированных солонцов / Р. В. Кайгородов, **Н. В. Орлова, О. З. Еремченко** // Пермский аграрный вестник. – 1998. – Вып. 3. – С. 19.

Карпов М. Ю. Изучение микромицетов и актиномицетов черноземных почв Пермской области / М. Ю. Карпов, **С. А. Илларионов** // Проблемы загрязнения окружающей среды-98: междунар. конф.: тез. докл. – Пермь, 1998. – С. 51.

Кеворков Н. Н. Посимптомная иммунокоррекция при иммунопрофилактике и иммунотерапии экологически обусловленных вторичных иммунопатологических состояниях / Н. Н. Кеворков, **Б. А. Бахметьев, В. А. Черешнев** // Проблемы загрязнения окружающей среды-98: междунар. конф.: тез. докл. – Пермь, 1998. – С. 106.

Колясникова Н. Л. Особенности репродуктивной биологии некоторых видов рода *Astragalus* (Fabaceae) / Н. Л. Колясникова // Проблемы ботаники на рубеже 20-21 веков: тез. докл. 2-го (10) съезда Рус. ботан. о-ва. – СПб., 1998. – Т. 1. – С. 122-123.

Коробов В. П. Регуляция продукции антибактериального пептидного фактора клетками *Staphylococcus* Sp. опосредована катаболитной репрессией / В. П. Коробов, Л. М. Лемкина, Т. В. Полюдова // Проблемы загрязнения окружающей среды-98: междунар. конф.: тез. докл. – Пермь, 1998. – С. 58.

Крайнев Е. Ю. Роль мейобентоса в экосистеме бассейна р. Чусовой / Е. Ю. Крайнев, **М. С. Алексеевнина** // Экология: проблемы и пути решения: тез. докл. 6-й межвуз. конф. студ., асп. и молодых ученых. – Пермь, 1998. – С. 82-84.

Кусакина М. Г. Некоторые особенности метаболизма злаковых культур в условиях солевого стресса / М. Г. Кусакина, **Л. А. Филатова, Н. В. Орлова** // Проблемы загрязнения окружающей среды-98: междунар. конф.: тез. докл. – Пермь, 1998. – С. 61.

Кутузова Т. М. Кровососущие комары – важнейший компонент энтомофауны г. Перми / Т. М. Кутузова // Экология города: материалы регион. науч.-техн. конф. – Пермь, 1998. – С. 93-94.

Кутузова Т. М. Сезонные изменения в видовом составе и численности кровососущих комаров (Diptera, Culicidae) юга Челябинской области / Т. М. Кутузова // Беспозвоночные животные Южного Зауралья и сопредельных территорий: материалы Всерос. конф. – Курган, 1998. – С. 211.

Лемкина Л. М. Продукция антибактериального фактора клетками *Staphylococcus* sp. при изменении условий роста бактериальной культуры / Л. М. Лемкина, Т. В. Полюдова, **В. П. Коробов** // Проблемы загрязнения окружающей среды-98: междунар. конф.: тез. докл. – Пермь, 1998. – С. 62.

Летопись природы заповедника «Басеги»: Кн. 9 за 1995 г. / **Н. М. Лоскутова** [и др.]. – Гремячинск, 1998. – 307 с.

Летопись природы заповедника «Басеги»: Кн. 10 за 1996 г. / **Н. М. Лоскутова** [и др.]. – Гремячинск, 1998. – 310 с.

Литвиненко Н. И. Экологическое образование на биологическом факультете Пермского университета как элемент духовной культуры региона / Н. И. Литвиненко // Природное наследие и географическое краеведение Прикамья: межрегион. науч.-практ. конф.: кр. сообщ. – Пермь, 1998. – С. 97-98.

Михеева Ю. В. Влияние разнокачественного засоления на некоторые показатели водного обмена растений пшеницы / Ю. В. Михеева, **М. Г. Кусакина** // Пермский аграрный вестник. – 1998. – Вып. 3. – С. 44.

Мозговая Л. А. Социальная адаптация как фактор формирования здоровья детей с дисбактериозом кишечника / Л. А. Мозговая, Т. П. Новожилова, **В. П. Рочев** // Экология города: материалы регион. науч.-техн. конф. – Пермь, 1998. – С. 119-121.

Нагоева Н. В. Материалы к изучению микроочагов аскаридоза и трихоцефалеза / Н. В. Нагоева, **Ю. К. Воронин** // Экология: проблемы и пути решения: тез. докл. 6-й межвуз. конф. студ., асп. и молодых ученых. – Пермь, 1998. – С. 183-184.

Назаров А. В. Углекислородокисляющие бактерии ризосферы в условиях нефтяного загрязнения / А. В. Назаров, **С. А. Иларионов** // Проблемы загрязнения окружающей среды-98: междунар. конф.: тез. докл. – Пермь, 1998. – С. 67.

Никитина Е. Н. Насекомые – вредители естественного возобновления вырубок / Е. Н. Никитина, **Б. В. Тестов** // Экология: проблемы и пути решения: тез. докл. 6-й межвуз. конф. студ., асп. и молодых ученых. – Пермь, 1998. – С. 113-114.

Новоселова Л. В. Бутонная клейстогамия у некоторых однолетних видов рода *Medicago* (*Fabaceae*) / Л. В. Новоселова // Ботанический журнал. – 1998. – Т. 83, № 11. – С. 82-87.

Новоселова Л. В. Из опыта работы со школьниками / Л. В. Новоселова // Природное наследие и географическое краеведение Прикамья: межрегион. науч.-практ. конф.: кр. сообщ. – Пермь, 1998. – С. 101-102.

Новоселова Л. В. Развитие зародышевых мешков и их фертильность у однолетних видов люцерны (*Medicago*, *Fabaceae*) / Л. В. Новоселова // Проблемы ботаники на рубеже 20-21 веков: тез. докл. 2-го (10) съезда Рус. ботан. о-ва. – СПб., 1998. – Т. 1. – С. 126-127.

Новые находки колониальных птиц в Пермской области / **А. И. Шепель** [и др.] // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири: сб. ст. – Екатеринбург, 1998. – С. 184-185.

Новые подходы к коррекции нарушений системы гемостаза и дисфункций иммунной системы / А. А. Морова, **В. А. Черешнев**, Г. В. Иконникова, **Ю. И. Шилов**, Б. С. Игнатъев // Проблемы загрязнения окружающей среды-98: междунар. конф.: тез. докл. – Пермь, 1998. – С. 113.

Новые регистрации степного луня в Пермской области / **А. И. Шепель** [и др.] // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири: сб. ст. – Екатеринбург, 1998. – С. 185-186.

Новый метод для определения величины неспецифической защиты организма (НЗО) / М. В. Черешнева, **В. П. Рочев**, Л. А. Платова, **В. А. Черешнев** // Фридмановские чтения: тез. докл. Всерос. науч. конф., 7-12 сент. 1998 г. – Пермь, 1998. – С. 143-144.

О новом методе определения резистентности организма от микробов у больных с механической травмой и заболеваниями органа зрения / **В. П. Рочев** [и др.] // Проблемы загрязнения окружающей среды-98: междунар. конф.: тез. докл. – Пермь, 1998. – С. 117.

Овеснов С. А. Итоги изучения флоры Пермской области / С. А. Овеснов, **Т. В. Козьминых**, **И. А. Титова** // Проблемы ботаники на рубеже 20-21 веков: тез. докл. 2-го (10) съезда Рус. ботан. о-ва. – СПб., 1998. – Т. 2. – С. 198-199.

Овеснов С. А. Некоторые итоги изучения флоры Пермской области / С. А. Овеснов // Изучение биологического разнообразия методами сравнительной флористики: 4-е рабочее совещ. по сравнительной флористике. – СПб., 1998. – С. 300-304.

Онянова М. В. Измерение радона в помещениях ПГУ / М. В. Онянова, **Б. В. Тестов**, Н. Н. Дружинин // Экология: проблемы и пути решения: тез. докл. 6-й межвуз. конф. студ., асп. и молодых ученых. – Пермь, 1998. – С. 121-122.

Особенности распространения микроорганизмов в литосфере Земли / **С. А. Иларионов** [и др.] // Проблемы загрязнения окружающей среды-98: междунар. конф.: тез. докл. – Пермь, 1998. – С. 50.

Особенности состояния липидного обмена и иммунного статуса у мужчин без признаков ишемической болезни сердца / Е. А. Ярославцева, А. В. Туев, **В. А. Черешнев**, Е. В. Фоминых, Л. Г. Новоселова // Проблемы загрязнения окружающей среды-98: междунар. конф.: тез. докл. – Пермь, 1998. – С. 129.

Оценка состояния различных звеньев иммунной системы на фоне восстановления нормально-го микросимбиоза вакциной «Пиротат» / **В. А. Черешнев** [и др.] // Человек и лекарство: тез. докл. 5-го национ. рос. конгресса (Москва, 21-25 апр. 1998 г.). – М., 1998. – С. 83.

Оценка экономической эффективности экологовосстанавливающих технологий по переработке отходов полимеров / **В. А. Черешнев** [и др.] // Стратегия развития регионов: теория и практика: материалы междунар. науч.-практ. конф., 8-9 дек. 1998 г. – Пермь, 1998. – Ч. 2. – С. 99-100.

Панов В. Ф. Влияние торсионного поля на лабораторных мышей / В. Ф. Панов, **Б. В. Тестов**, А. В. Клюев // Сознание и физическая реальность. – 1998. – Т. 3, № 4. – С. 48-50.

Панов В. Ф. Реакция мышей на торсионное излучение / В. Ф. Панов, **Б. В. Тестов**, А. В. Ключев // Фридмановские чтения: тез. докл. Всерос. науч. конф., 7-12 сент. 1998 г. – Пермь, 1998. – С. 147-148.

Паньков Н. Н. Гидробиологический скребок как количественный прибор биоценологических исследований донной фауны в горных и предгорных реках / Н. Н. Паньков, **Н. Ю. Шадрин**, **Н. В. Панькова** // Экология: проблемы и пути решения: тез. докл. 6-й межвуз. конф. студ., асп. и молодых ученых. – Пермь, 1998. – С. 126-128.

Показатели гуморального звена иммунной системы при восстановлении микросимбиоза со стрептококком группы А вакциной «Пиротат» / **В. А. Черешнев**, **Ю. И. Шилов**, Г. В. Иконникова, А. А. Морозова // Современные проблемы аллергологии, клинической иммунологии и иммунофармакологии (диагностические системы будущего, аллерговакцины, вакцины нового поколения, иммуномодуляторы и клинические разработки в аллергологии и иммунологии): сб. тр. 2-го Национ. конгресса Рос. Ассоциации аллергологов и клинических иммунологов (РААКИ) (Москва, 21-24 сент. 1998 г.). – М., 1998. – С. 367.

Показатели клеточного звена иммунной системы при лечении вакциной «Пиротат» / **В. А. Черешнев**, **Ю. И. Шилов**, А. А. Морозова, И. Г. Иконникова // Современная вакцинология: тез. докл. 2-й Междунар. конф., посвящ. 100-летию Пермского НПО «Биомед», 16-18 июня 1998 г. – Пермь, 1998. – С. 130.

Принципы иммунокоррекции при вторичных иммунодефицитах / **В. А. Черешнев** [и др.] // Современные проблемы аллергологии, клинической иммунологии и иммунофармакологии (диагностические системы будущего, аллерговакцины, вакцины нового поколения, иммуномодуляторы и клинические разработки в аллергологии и иммунологии): сб. тр. 2-го национ. конгресса Рос. Ассоциации аллергологов и клинических иммунологов (РААКИ) (Москва, 21-24 сент. 1998 г.). – М., 1998. – С. 462.

Разумовская Т. А. Семейство *Onagraceae* Lindl. во флоре Пермской области / Т. А. Разумовская, **С. А. Овеснов** // Экология: проблемы и пути решения: тез. докл. 6-й межвуз. конф. студ., асп. и молодых ученых. – Пермь, 1998. – С. 134-135.

Регрессионный анализ как метод выявления анергии пролиферативного ответа лимфоцитов в культурах с ФГА для ранней диагностики злокачественных новообразований / **Ю. И. Шилов**, И. А. Черникова, Н. А. Шилова, Н. В. Старцева // Научная сессия Пермской государственной медицинской академии 1998 года: тез. докл. – Пермь, 1998. – С. 71.

Ременников В. Г. Стимулирующий эффект H_2O_2 на рост пурпурной бактерии *Rhodospirillum rubrum* / В. Г. Ременников, Л. Е. Ежова, И. О. Мартыненко // Проблемы загрязнения окружающей среды-98: междунар. конф.: тез. докл. – Пермь, 1998. – С. 74.

Роль путресцина и энергетического состояния клетки в регуляции топологии ДНК в процессе адаптации *Escherichia coli* к окислительному стрессу / **А. Г. Ткаченко** [и др.] // Проблемы загрязнения окружающей среды-98: междунар. конф.: тез. докл. – Пермь, 1998. – С. 81.

Роль транспорта путресцина и калия в регуляции топологического состояния ДНК в процессе адаптации *Escherichia coli* к температурному стрессу / **А. Г. Ткаченко** [и др.] // Микробиология. – 1998. – Т. 67, № 5. – С. 601-606.

Роль хорионического гонадотропина в онтогенезе тимуса и дифференцировке тимоцитов / **Е. М. Куклина** [и др.] // Проблемы загрязнения окружающей среды-98: междунар. конф.: тез. докл. – Пермь, 1998. – С. 60.

Рочев В. П. Неспецифическая резистентность организма у детей, проживающих в районах города с различным уровнем химической нагрузки / В. П. Рочев, **Л. А. Мозговая**, **Т. П. Новожилова** // Экология города: материалы регион. науч.-техн. конф. – Пермь, 1998. – С. 153-155.

Семеновых Я. В. Накопление и распределение в растениях гороха заселяющих ионов при хлоридном и сульфатном засолении / Я. В. Семеновых, **Л. А. Чудинова** // Пермский аграрный вестник. – 1998. – Вып. 3. – С. 45.

Семеновых Я. В. Некоторые особенности солевого обмена у гликофитов при разнокачественном засолении корневой среды / Я. В. Семеновых, **Л. А. Чудинова** // Экология: проблемы и пути решения: тез. докл. 6-й межвуз. конф. студ., асп. и молодых ученых. – Пермь, 1998. – С. 146.

Синтез и взаимодействие с оксалилхлоридом 1-арил-5-этоксикарбонилтетрагидропиррол-2,3-дионов и их 3-ариламинопроизводных / **В. Л. Гейн** [и др.] // Журнал общей химии. – 1998. – Т. 68, вып. 8. – С. 1328-1331.

Тестов Б. В. Биологическая эффективность электромагнитного излучения / Б. В. Тестов // Безопасность биосферы: сб. науч. тр. / УТГУ. – Екатеринбург, 1998. – С. 94-98.

- Тестов Б. В.** Влияние электромагнитных полей на население / Б. В. Тестов // Экология города: материалы регион. науч.-техн. конф. – Пермь, 1998. – С. 176-180.
- Тестов Б. В.** Исследование таежного биогеоценоза в условиях радиационного воздействия / Б. В. Тестов, Т. М. Лебедева, В. В. Лунев // Проблемы решения атомной энергетики и радиационной безопасности населения регионов Урала и Западной Сибири: тез. докл. науч.-практ. конф. – Тюмень, 1998. – С. 51-53.
- Тестов Б. В.** Проблемы адаптации и радиационная безопасность / Б. В. Тестов // Безопасность 21 века: тез. докл. заоч. конф. – СПб., 1998. – С. 117-118.
- Тестов Б. В.** Энергетическая концепция действия радиации на живой организм / Б. В. Тестов // Проблемы радиоэкологии и пограничных дисциплин. – Заречный, 1998. – Вып.1. – С. 170-182.
- Тестов Б. В.** Эффективность биологического действия электромагнитного излучения различной энергии / Б. В. Тестов // Новое в экологии и безопасности жизнедеятельности: 3-я Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – СПб., 1998. – С. 192-198.
- Тестов Б. В.** Зависимость биологического действия электромагнитного излучения от энергии / Б. В. Тестов // Фридмановские чтения: тез. докл. Всерос. науч. конф., 7-12 сент. 1998 г. – Пермь, 1998. – С. 148-149.
- Титова А. В.** Изменение антибиотикочувствительности некоторых штаммов стафилококков в условиях формирования резистентности к ионам кадмия / А. В. Титова, Л. М. Лемкина, **В. П. Коробов** // Проблемы загрязнения окружающей среды-98: междунар. конф.: тез. докл. – Пермь, 1998. – С. 80.
- Томилова И. Н.** Аккумуляция ионов Na^+ и Cl^- в надземных органах галофитов в зависимости от уровня засоления субстрата / И. Н. Томилова, **Н. В. Орлова** // Экология: проблемы и пути решения: тез. докл. 6-й межвуз. конф. студ., асп. и молодых ученых. – Пермь, 1998. – С. 155.
- Туев А. В.** Состояние иммунного статуса и липидного обмена у больных прогрессирующей стенокардией в процессе лечения / А. В. Туев, **В. А. Черешнев, Е. А. Фоминых** // Проблемы загрязнения окружающей среды-98: междунар. конф.: тез. докл. – Пермь, 1998. – С. 122.
- Увеличение концентрации водорастворимых форм металлов при биологической обработке осадков городских очистных сооружений / С. И. Фролова, Е. Л. Лурье, **С. А. Иларионов, И. Г. Калачникова** // Проблемы загрязнения окружающей среды-98: междунар. конф.: тез. докл. – Пермь, 1998. – С. 171.
- Уровни накопления тяжелых металлов в промышленных рыбах Камского бассейна / **В. Г. Костицын** [и др.] // Антропогенное воздействие на природу Севера и его экологические последствия: тез. докл. Всерос. совещ. – Апатиты, 1998. – Ч. 1. – С. 78.
- Усламина Н. Г.** Природно-антропогенная эволюция почв в городской среде / Н. Г. Усламина, **О. З. Еремченко** // Экология: проблемы и пути решения: тез. докл. 6-й межвуз. конф. студ., асп. и молодых ученых. – Пермь, 1998. – С. 158-159.
- Фарзалиева Г. Ш.** Паукообразные как индикаторы антропогенных нарушений березовых лесов / Г. Ш. Фарзалиева, **С. Л. Есюнин** // Экология: проблемы и пути решения: тез. докл. 6-й межвуз. конф. студ., асп. и молодых ученых. – Пермь, 1998. – С. 162-164.
- Чайкин С. А.** Комплексная оценка последствий подземных ядерных взрывов на территории Осинского месторождения нефти / С. А. Чайкин, **Б. А. Бахметьев** // Проблемы загрязнения окружающей среды-98: междунар. конф.: тез. докл. – Пермь, 1998. – С. 125.
- Черешнев В. А.** Цитозекологические аспекты формирования вирусносительства / В. А. Черешнев // Карьера: информ.-аналит. журн. – 1998. – № 3. – С. 32-33.
- Чугайнова Е. Г.** Новые данные по систематике лютиков секции *Ranunculus* для территории Пермской области / Е. Г. Чугайнова // Экологические основы стабильного развития Прикамья: материалы науч.-практ. конф. / Перм. гос. ун-т. – Пермь, 1998. – С. 86-87.
- Чудинова Л. А.** Влияние осмотического и солевого стресса на динамику полиаминов у растений кукурузы / Л. А. Чудинова, **И. Л. Шмырина, В. И. Суворов** // Проблемы загрязнения окружающей среды-98: междунар. конф.: тез. докл. – Пермь, 1998. – С. 84.
- Шепель А. И.** Механизмы регуляции численности пернатых хищников в условиях агроландшафтов Пермского Прикамья / А. И. Шепель // 3-я конференция по хищным птицам Восточной Европы и Северной Азии: материалы конф. – Ставрополь, 1998. – Ч. 1. – С. 128-129.
- Шепель А. И.** Некоторые орнитологические находки в Курганской области / А. И. Шепель, В. А. Лапушкин // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири: сб. ст. – Екатеринбург, 1998. – С. 183-184.

Шепель А. И. Региональный зоологический мониторинг на территории Пермской области / А. И. Шепель // Природное наследие и географическое краеведение Прикамья: межрегион. науч.-практ. конф.: кр. сообщ. – Пермь, 1998. – С. 56-58.

Шепель А. И. Состояние численности хищных птиц и сов в Пермском Прикамье / А. И. Шепель // 3-я конференция по хищным птицам Восточной Европы и Северной Азии: материалы конф. – Ставрополь, 1998. – Ч. 1. – С. 128-129.

Шилов Ю. И. Down-регуляция экспрессии CD2 на лимфоцитах человека как индикатор внешних воздействий / Ю. И. Шилов, А. В. Гребенкина // Проблемы загрязнения окружающей среды -98: междунар. конф.: тез. докл. – Пермь, 1998. – С. 128.

Шилов Ю. И. Down-регуляция экспрессии CD2 на лимфоцитах может опосредоваться через разные сигнальные пути / Ю. И. Шилов, А. В. Гребенкина // Человек и лекарство: тез. докл. 5-го национ. рос. Конгресса (Москва, 21-25 апр. 1998 г.). – М., 1998. – С. 340.

Шилов Ю. И. Down-регуляция экспрессии E (CD2)-рецепторов лимфоцитов периферической крови здоровых людей / Ю. И. Шилов, А. П. Годовалов // Клиническая аллергология и иммунология. Иммунодиагностика и иммунореабилитация: тр. 2-й Междунар. конф. и 1-го съезда Белорус. Ассоциации аллергологов и клинических иммунологов (БААКИ). – Витебск, 1998. – С. 218-221.

Шилов Ю. И. Влияние адреналина и теофиллина на пролиферативный ответ лимфоцитов в культурах с T-клеточными митогенами / Ю. И. Шилов, **С. В. Гейн** // Клиническая аллергология и иммунология. Иммунодиагностика и иммунореабилитация: тр. 2-й Междунар. конф. и 1-го съезда Белорус. Ассоциации аллергологов и клинических иммунологов (БААКИ). – Витебск, 1998. – С. 216-218.

Шилов Ю. И. Влияние блокады бета-адренергических рецепторов и иммобилизационного стресса на реакции клеточноопосредованного и гуморального иммунитета / Ю. И. Шилов, **С. В. Гейн** // Научная сессия Пермской государственной медицинской академии 1998 года: тез. докл. – Пермь, 1998. – С. 68.

Шилов Ю. И. Влияние иммобилизационного стресса и блокады b-адренергических рецепторов на антителообразование и реакции гиперчувствительности замедленного типа в регионарных лимфатических узлах и селезенке при подкожной иммунизации / Ю. И. Шилов, **С. В. Гейн** // Иммунология. – 1998. – № 6: Дни иммунологии в Санкт-Петербурге-98: тр. 2-й Междунар. конф., посвящ. 100-летию со дня рожд. академика В. И. Иоффе, 26-29 мая 1998 г. – С. 25-26.

Шилов Ю. И. Влияние половых стероидов на кислородозависимые механизмы бактерицидности фагоцитирующих клеток / Ю. И. Шилов, Е. А. Груздева // Современные проблемы аллергологии, клинической иммунологии и иммунофармакологии (диагностические системы будущего, аллерговакцины, вакцины нового поколения, иммуномодуляторы и клинические разработки в аллергологии и иммунологии): сб. тр. 2-го национ. конгресса Рос. Ассоциации аллергологов и клинических иммунологов (РААКИ) (Москва, 21-24 сент. 1998 г.). – М., 1998. – С. 462.

Шилов Ю. И. Влияние супернатантов смешанных культур лейкоцитов на фагоцитарную активность эозинофилов, моноцитов и нейтрофилов / Ю. И. Шилов, В. П. Владыкина // Современные проблемы аллергологии, клинической иммунологии и иммунофармакологии (диагностические системы будущего, аллерговакцины, вакцины нового поколения, иммуномодуляторы и клинические разработки в аллергологии и иммунологии): сб. тр. 2-го национ. конгресса Рос. Ассоциации аллергологов и клинических иммунологов (РААКИ) (Москва, 21-24 сент. 1998 г.). – М., 1998. – С. 460.

Шилов Ю. И. Изменения фагоцитарной активности нейтрофилов, моноцитов и эозинофилов при остром стрессе в условиях блокады бета-адренорецепторов / Ю. И. Шилов, Е. Г. Орлова // Современные проблемы аллергологии, клинической иммунологии и иммунофармакологии (диагностические системы будущего, аллерговакцины, вакцины нового поколения, иммуномодуляторы и клинические разработки в аллергологии и иммунологии): сб. тр. 2-го Национ. конгресса Рос. Ассоциации аллергологов и клинических иммунологов (РААКИ) (Москва, 21-24 сент. 1998 г.). – М., 1998. – С. 461.

Шилов Ю. И. Иммунореабилитация онкологических больных вакциной «Пирогат» / Ю. И. Шилов, И. Г. Иконникова, А. А. Морова // International Journal of Immunorehabilitation. – 1998. – № 8. – С. 85.

Шилов Ю. И. Модуляция пропранололом стресс-индуцированных изменений иммунных реакций / Ю. И. Шилов, **С. В. Гейн** // Человек и лекарство: тез. докл. 5-го национ. рос. конгресса (Москва 21-25 апр. 1998 г.). – М., 1998. – С. 340.

Шилов Ю. И. Некоторые методические подходы к оценке показателей общего и дифференцированного фагоцитоза лейкоцитов периферической крови. Характеристика различий у здоровых

- людей / Ю. И. Шилов, В. П. Владыкина, А. Т. Атнагузина // Пермский медицинский журнал. – 1998. – Т. 15, № 2. – С. 3-6.
- Шилов Ю. И.** Половые стероиды в регуляции функций фагоцитирующих клеток / Ю. И. Шилов, Е. А. Груздева // Рецепция и внутриклеточная сигнализация: тез. докл. Междунар. конф. – Пушкино, 1998. – С. 60-62.
- Шилов Ю. И.** Регуляция экспрессии CD2 на лимфоцитах может опосредоваться через разные сигнальные пути / Ю. И. Шилов, А. В. Гребенкина // Рецепция и внутриклеточная сигнализация: тез. докл. Междунар. конф. – Пушкино, 1998. – С. 255-258.
- Ширшев С. В.** Гормон-зависимая регуляция неспецифической резистентности организма, опосредуемая нейтрофилами / С. В. Ширшев, **Е. М. Куклина** // Проблемы загрязнения окружающей среды-98: междунар. конф.: тез. докл. – Пермь, 1998. – С. 87.
- Ширшев С. В.** Зависимость внутриклеточного уровня цАМФ интактных спленоцитов от популяционного состава клеточной суспензии и активности циклооксигеназы / С. В. Ширшев // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 1998. – Т. 125, № 6. – С. 666-669.
- Ширшев С. В.** Иммунотерапия полиоксидонием детей, страдающих рецидивирующим обструктивным бронхитом в стадии неполной ремиссии / С. В. Ширшев, В. А. Лопатина, И. П. Корюкина // Современные проблемы аллергологии, клинической иммунологии и иммунофармакологии (диагностические системы будущего, аллерговакцины, вакцины нового поколения, иммуномодуляторы и клинические разработки в аллергологии и иммунологии): сб. тр. 2-го национ. конгресса Рос. Ассоциации аллергологов и клинических иммунологов (РААКИ) (Москва, 21-24 сент. 1998 г.). – М., 1998. – С. 564.
- Ширшев С. В.** Клеточные и молекулярные механизмы иммуномодулирующего действия хоорионического гонадотропина / С. В. Ширшев // Успехи современной биологии. – 1998. – Т. 118, № 1. – С. 69-85.
- Ширшев С. В.** Клиническая эффективность полиоксидония в комплексной терапии детей, страдающих рецидивирующим обструктивным бронхитом / С. В. Ширшев, В. А. Лопатина, И. П. Корюкина // Современные проблемы аллергологии, клинической иммунологии и иммунофармакологии (диагностические системы будущего, аллерговакцины, вакцины нового поколения, иммуномодуляторы и клинические разработки в аллергологии и иммунологии): сб. тр. 2-го национ. конгресса Рос. Ассоциации аллергологов и клинических иммунологов (РААКИ) (Москва, 21-24 сент. 1998 г.). – М., 1998. – С. 552.
- Экологически обусловленный обструктивный бронхит у детей и его иммунокоррекция / **С. В. Ширшев** [и др.] // Экологические и гигиенические проблемы педиатрии: 3-й конгресс педиатров России, 27-28 окт., 1998. – М., 1998. – С. 111.
- Comparative studies of lymphocyte proliferative responses in patients with genital malignant tumors or endometriosis / **Ju. I. Shilov**, N. A. Shilova, N. V. Startseva, I. A. Chernikova // The Journal of Allergy and Clinical Immunology. – 1998. – Vol. 101, № 1, Part 2. – P. 76.
- Ecology induced immune disorders / **V. A. Chereshevnev** [etc.] // 3rd International Congress of Pathophysiology. Official Meeting of the International Society for Pathophysiology (ISP-98), 28 June-3 July 1998, Lahti, Finland. – Lahti, 1998. – P. 25.
- Effect of adrenergic compounds and signal pathway modulators on the phagocytic activity of eosinophils, monocytes and neutrophils / E. G. Orlova, **Ju. I. Shilov**, A. T. Atnaguzina, S. P. Tendryakova // The Journal of Allergy and Clinical Immunology. – 1998. – Vol. 101, № 1, part 2. – P. 34.
- Esyunin S. L.** Remarks on the Ural spider fauna. 9. New data on the Ural species of the genus *Leptynphantes* Menge, 1866 (s.l.) (Aranei: Linyphiidae) / S. L. Esyunin, **V. E. Efimik** // Arthropoda Selecta. Русский артроподологический журнал. – 1998. – Т. 7, № 3. – P. 227-232.
- Esyunin S. L.** Remarks on the Ural spider fauna. 10. New records of the spider species (Aranei) / S. L. Esyunin, **V. E. Efimik**, **N. S. Mazura** // Arthropoda Selecta. Русский артроподологический журнал. – 1998. – Т. 7, № 4. – P. 319-327.
- Gein S. V.** Influence of stress on expression of immune reactions / S. V. Gein, **Ju. I. Shilov** // Проблемы загрязнения окружающей среды-98. Environmental Pollution ICER'98: тез. докл. Междунар. конф. (Москва, 12-18 сент. 1998 г.). – М., 1998. – С. 238.
- Grebenkina A. V.** Down-regulatory effect of adrenergic compounds on the human lymphocyte CD2 coreceptor binding activity in different small proportions of the human peripheral blood lymphocytes / A. V. Grebenkina, **Ju. I. Shilov** // The Journal of Allergy and Clinical Immunology. – 1998. – Vol. 101, № 1, part 2. – P. 192.

Ivshina I. B. Regional Specialised Collection of Alkanotrophic Microorganisms / I. B. Ivshina // WFCF Newsletter. – 1998. – № 28. – P. 11-14.

Immune therapy and immune rehabilitation under secondary immune deficiencies / **V. A. Chereshnev** [etc.] // Проблемы загрязнения окружающей среды-98. Environmental Pollution ICEP'98: тез. докл. Межд. конф. (Москва, 12-18 сент. 1998 г.). – М., 1998. – С. 286.

New approaches to correct alterations in homeostasis and dysfunctions of the immune system / **V. A. Chereshnev** [etc.] // Проблемы загрязнения окружающей среды-98. Environmental Pollution ICEP'98: тез. докл. Межд. конф. Москва, (12-18 сент. 1998 г.). – М., 1998. – С. 299.

Novoselova L. V. The peculiarities of florescence and pollination of the annual species of *Medicago* L. / L. V. Novoselova // Abstracts of XVth International Congress on sexual plant reproduction, August 16-21. – Wageningen, Netherlands, 1998. – P. 97.

Novoselova L. V. The peculiarities of florescence and pollination of the annual species of *Medicago* L. / L. V. Novoselova // Plant life in southwest and central Asia: Abstracts of Vth International Symposium, 18-22 May. – Tashkent, 1998. – P. 126.

Oil desorption from mineral and organic materials using biosurfactant complexes produced by *Rhodococcus* species / **I. B. Ivshina** [etc.] // World Journal of Microbiology and Biotechnology. – 1998. – Vol. 14. – P. 711-717.

Shilov Ju. I. Adrenergic and cAMP-dependent regulation of mitogen-induced lymphocyte proliferative responses / Ju. I. Shilov, **S. V. Gein**, **V. A. Chereshnev** // The Journal of Allergy and Clinical Immunology. – 1998. – Vol. 101, № 1, part 2. – P. 38.

Shilov Ju. I. Down-regulation of CD2 expression by human lymphocytes as an indicator for external effects / Ju. I. Shilov, A. V. Grebenkina // Проблемы загрязнения окружающей среды-98. Environmental Pollution ICEP'98: тез. докл. Межд. конф. (Москва, 12-18 сент. 1998 г.). – М., 1998. – С. 307.

Vereshchagina V. A. The fertility of ovules of annual and perennial species *Medicago* L. / V. A. Vereshchagina, **L. V. Novoselova**, **N. L. Kolyasnikova** // Plant life in southwest and central Asia: Abstracts of Vth International Symposium, 18-22 May. – Tashkent, 1998. – P. 171.

Vereshchagina V. A. The fertility of ovules of annual and perennial species *Medicago* L. / V. A. Vereshchagina, **L. V. Novoselova**, **N. L. Kolyasnikova** // Abstracts of XVth International Congress on sexual plant reproduction, August 16-21. – Wageningen, Netherlands, 1998. – P. 113.

Vladikina V. P. Effect of mixed lymphocytes culture supernatants on the phagocytic activity of human eosinophils, monocytes and neutrophils / V. P. Vladikina, **Ju. I. Shilov** // The Journal of Allergy and Clinical Immunology. – 1998. – Vol. 101, № 1, part 2. – P. 209.

1999

Азизова Э. А. Влияние углеводородокисляющих бактерий ризопланы и ризосферы на прорастание семян клевера лугового (*Trifolium pratense* L.) в нефтезагрязненной почве / Э. А. Азизова, **С. А. Илларионов**, **В. И. Суворов** // Современные проблемы экологии, микробиологии и иммунологии: регион. конф. молодых ученых: тез. докл. и программа. – Пермь, 1999. – С. 76.

Акулов А. А. Из опыта работы организации и использования школьной экологической тропы / А. А. Акулов, Н. М. Бобров // Проблемы экологического образования в высшей школе: материалы межвуз. конф. – Пермь, 1999. – С. 45-46.

Аристов Д. С. О постэмбриональном развитии палеозойской гриллоблаттиды (Insecta, Grylloblattida: Atactophlebidae) *Gurlanovella silphidoides* G. Zal. / Д. С. Аристов // Геология Западного Урала на пороге XXI века: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1999. – С. 179-180.

Аристов Д. С. О постэмбриональном развитии палеозойской гриллоблаттиды (Insecta: Grylloblattida: Atactophlebidae) *Gurlanovella silphidoides* G. Zal. из Чекарды / Д. С. Аристов // Экология: проблемы и пути решения: тез. докл. 7-й межвуз. конф. студ., асп. и молодых ученых. – Пермь, 1999. – Ч. 1. – С. 8.

База данных «Репродуктивная биология видов семейства Fabaceae» / **В. А. Верещagina** [и др.] // Информационные поисковые системы в зоологии и ботанике: тр. Зоол. ин-та: тез. докл. на междунар. симпозиуме. – СПб., 1999. – Т. 278. – С. 70.

Бакланов М. А. Биоэкологическая характеристика гольца р. Ласьва / М. А. Бакланов, С. С. Польшин, **Е. А. Зиновьев** // Экология: проблемы и пути решения: тез. докл. 7-й межвуз. конф. студ., асп. и молодых ученых. – Пермь, 1999. – Ч. 1. – С. 6-9.

Бакланов М. А. Экологическая зональность и распределение фауны рыб р. Ласьва от истоков к устью / М. А. Бакланов, **Е. А. Зиновьев** // Экология: проблемы и пути решения: тез. докл. 7-й межвуз. конф. студ., асп. и молодых ученых. – Пермь, 1999. – Ч. 1. – С. 9-10.

Баранова Э. Н. К оценке роли городских почв в экосистеме города Перми / Э. Н. Баранова, **А. В. Накаряков** // Современные проблемы экологии, микробиологии и иммунологии: докл. и программа регион. конф. молодых ученых. – Пермь, 1999. – С. 18-20.

Бахметьев Б. А. Анализ фагоцитарной активности лейкоцитов в различных отделах сосудистого русла при атеросклерозе / Б. А. Бахметьев, А. В. Харитоновна // Современные проблемы экологии, микробиологии и иммунологии: докл. и программа регион. конф. молодых ученых. – Пермь, 1999. – С. 119-121.

Бахметьев Б. А. Влияние тироксина *in vitro* на продукцию IL-4 / Б. А. Бахметьев, Е. С. Механошина // Современные проблемы экологии, микробиологии и иммунологии: докл. и программа регион. конф. молодых ученых. – Пермь, 1999. – С. 118-119.

Беляева П. Г. Сезонная динамика и вертикальное распределение эпифитона р. Сылвы / П. Г. Беляева, **Н. Н. Паньков** // Экология: проблемы и пути решения: тез. докл. 7-й межвуз. конф. студ., асп. и молодых ученых. – Пермь, 1999. – Ч. 1. – С. 14-15.

Бурматова Э. А. Ультраолигорфное озеро – ключевой горшок (оз. Голубое в долине р. Чусовой) / Э. А. Бурматова, **М. С. Алексеевнина** // Гидрология Урала на рубеже веков: тез. докл. науч.-практ. конф. – Пермь, 1999. – С. 67-69.

Верещагина В. А. Вклад проф. И. А. Селиванова в зарождение и становление экологической педагогики в Прикамье / В. А. Верещагина, Ю. Петрухин, А. И. Шураков // Проблемы экологического образования в высшей школе: материалы межвуз. конф. – Пермь, 1999. – С. 5-6.

Верещагина В. А. Генетика с основами селекции: курс лекций / В. А. Верещагина. – Пермь: [б. и.], 1999. – 130 с.

Гейн С. В. Роль адренорецепторов в регуляции пролиферативного ответа лимфоцитов в культурах с Т-клеточными митогенами / С. В. Гейн, **Ю. И. Шилов** // Актуальные вопросы эндокринологии: тез. докл. 2-й Всерос. науч.-практ. конф., 2-4 февр. 1999 г. – Пермь, 1999. – С. 101-102.

Гормональная регуляция функций фагоцитирующих клеток / **Ю. И. Шилов** [и др.] // Russian Journal of Immunology. – 1999. – Vol. 4, Supplement 1: 2-й съезд иммунологов России: вводные лекции: тез. докл., 6-10 сент. 1999 г. – С. 316.

Гребенкина А. В. Влияние адренергических соединений, ацетилхолина, инсулина и модуляторов сигнальных путей на экспрессию E (CD2)-рецепторов лимфоцитов периферической крови здоровых людей / А. В. Гребенкина, **Ю. И. Шилов** // Научная сессия Пермской государственной медицинской академии: тез. докл. – Пермь, 1999. – С. 39.

Груздева Е. А. Влияние эстрадиола и тестостерона на кислородозависимые механизмы бактерицидности фагоцитирующих клеток / Е. А. Груздева // Современные проблемы экологии, микробиологии и иммунологии: докл. и программа регион. конф. молодых ученых. – Пермь, 1999. – С. 129-130.

Груздева Е. А. Влияние эстрадиола на фагоцитарную активность нейтрофилов, моноцитов и эозинофилов периферической крови / Е. А. Груздева, **Ю. И. Шилов** // Научная сессия Пермской государственной медицинской академии: тез. докл. – Пермь, 1999. – С. 39-40.

Груздева Е. А. Эстрадиол и тестостерон как регуляторы функций фагоцитирующих клеток / Е. А. Груздева, **Ю. И. Шилов** // Актуальные вопросы эндокринологии: тез. докл. 2-й Всерос. науч.-практ. конф., 2-4 февр. 1999 г. – Пермь, 1999. – С. 104-105.

Егорова Д. О. Выделение и характеристика микроорганизмов, деградирующих хлорбензойные кислоты / Д. О. Егорова, **Е. Г. Плотникова, В. А. Демаков** // Современные проблемы экологии, микробиологии и иммунологии: докл. и программа регион. конф. молодых ученых. – Пермь, 1999. – С. 82-83.

Ежова Л. Е. Влияние перекиси водорода и малата на рост пурпурной бактерии (*Rhodospirillum rubrum*) / Л. Е. Ежова, И. О. Мартыненко // Современные проблемы экологии, микробиологии и иммунологии: докл. и программа регион. конф. молодых ученых. – Пермь, 1999. – С. 83-84.

Есюнин С. Л. Structure and diversity of spider communities in zonal and mountain tundras of the urals = Структура и разнообразие населения пауков зональных и горных тундр Урала / С. Л. Есюнин // Зоологический журнал. – 1999. – Т. 78, вып. 6. – С. 654-671.

Есюнин С. Л. Фауна пауков Уральского сектора Гипоарктики: современное состояние и история формирования / С. Л. Есюнин // Биоразнообразие наземных и почвенных беспозвоночных на Севере / Коми НЦ УрО РАН. – Сыктывкар, 1999. – С. 76-78.

Заморина С. А. Влияние кальмодулина и хорионического гонадотропина на фагоцитарную активность лейкоцитов периферической крови человека / С. А. Заморина, **С. В. Ширшев** // Медицинская иммунология. – 1999. – Т. 1, № 3-4. – С. 13-14.

Зиновьев Е. А. К 80-летию А. Г. Маркина, профессора кафедры зоологии позвоночных и экологии Пермского университета / Е. А. Зиновьев // История и методология науки: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 1999. – Вып. 6. – С. 212-215.

Зотин А. В. Влияние ацетилхолина и пилокарпина на функции фагоцитирующих клеток / А. В. Зотин // Современные проблемы экологии, микробиологии и иммунологии: докл. и программа регион. конф. молодых ученых. – Пермь, 1999. – С. 130-131.

Изменение функций фагоцитирующих клеток при экспериментальном проникающем ранении глаза / М. В. Черешнева, **Ю. И. Шилов**, О. В. Баданина, С. В. Осотов // Научная сессия Пермской государственной медицинской академии: тез. докл. – Пермь, 1999. – С. 207-208.

Изучение биологической активности в ряду производных ацилпировиноградных кислот / В. А. Сафин, **С. Ю. Солодников**, **Л. Г. Марданова**, М. В. Васильева, О. П. Красных, Н. В. Пименова, Н. А. Конюхова, А. Н. Масливец // Фармация в 21 веке: инновации и традиции: тез. докл. междунар. науч. конф. – СПб., 1999. – С. 197-198.

К вопросу изучения специфической активности и параметров безопасности нового противовоспалительного препарата – мефепирона / В. А. Сафин, **С. Ю. Солодников**, Е. Л. Пидэмский, А. Ф. Голенева, **Р. Р. Махмудов**, Ю. С. Ройтбург // Фармация в 21 веке: инновации и традиции: тез. докл. междунар. науч. конф. – СПб., 1999. – С. 198.

Казаков В. П. К распространению птиц на Северном Урале: хребет Кваркуш / В. П. Казаков, **С. В. Фишер** // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири: сб. ст. – Екатеринбург, 1999. – С. 108-109.

Камелин Р. В. Неморальные элементы во флорах Урала и Сибири / Р. В. Камелин, **С. А. Овеснов**, С. И. Шилова. – Пермь: Изд-во Перм. ун-та, 1999. – 83 с.

Конспект флоры Троицкого лесостепного заповедника / ред.: **А. Н. Пономарев**, **Е. И. Демьянова**. – Пермь: [б. и.], 1999. – 52 с.

Крайнев Е. Ю. К вопросу об изучении мейобентоса бассейна реки Чусовой / Е. Ю. Крайнев, **М. С. Алексевнина** // Современные проблемы экологии, микробиологии и иммунологии: докл. и программа регион. конф. молодых ученых. – Пермь, 1999. – С. 39-40.

Куклина Е. М. Модуляция функциональной активности нейтрофилов хорионическим гонадотропином / Е. М. Куклина, **С. В. Ширшев** // Цитология. – 1999. – Т. 41, № 6. – С. 516-520.

Лапушкин В. А. Сплюшка и дроздовидная камышевка в Пермской области / В. А. Лапушкин, **С. В. Фишер**, **В. П. Казаков** // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири: сб. ст. – Екатеринбург, 1999. – С. 146.

Литвиненко Н. И. Экологический компонент высшего биологического образования и развитие высшего экологического образования на биологическом факультете Пермского государственного университета / Н. И. Литвиненко // Проблемы экологического образования в высшей школе: материалы межвуз. конф. – Пермь, 1999. – С. 10-13.

Лихачева Н. С. Влияние соматотропного гормона на функциональную активность фагоцитов периферической крови человека / Н. С. Лихачева, **Б. А. Бахметьев** // Современные проблемы экологии, микробиологии и иммунологии: докл. и программа регион. конф. молодых ученых. – Пермь, 1999. – С. 135-136.

Лунев В. В. Радиационная обстановка в Пермской области и ее влияние на население / В. В. Лунев, **Б. В. Тестов** // Проблемы радиэкологии и пограничных дисциплин. – Заречный, 1999. – Вып. 2. – С. 348-357.

Мартыненко И. О. Перекись водорода как продукт фотооксидазной реакции пурпурных бактерий: механизмы детоксикации / И. О. Мартыненко, **В. Г. Ременников** // Экология: проблемы и пути решения: тез. докл. 7-й межвуз. конф. студ., асп. и молодых ученых. – Пермь, 1999. – Ч. 2. – С. 7-8.

Накаряков А. В. Традиции огородничества в Кунгурском крае и их значение для современности / А. В. Накаряков, **М. В. Барабанищикова** // Роль музея в жизни провинциального города. Историко-культурное наследие и природный комплекс Кунгурского района: материалы науч.-практ. конф. – Кунгур, 1999. – С. 35-37.

Накаряков А. В. Формула «Докучаева-Йенни» как первая программная модель экологического подхода к природе / А. В. Накаряков, **В. М. Фуфачева** // Проблемы экологического образования в высшей школе: материалы межвуз. конф. – Пермь, 1999. – С. 13-16.

Новоселова Л. В. К репродуктивной биологии козлятника восточного / Л. В. Новоселова, Е. Г. Максимова, А. С. Патласова // Эколого-популяционный анализ кормовых растений естественной флоры, интродукция и использование: материалы 9-го междунар. симпозиума по новым кормовым растениям. – Сыктывкар, 1999. – С. 133-135.

Новоселова Л. В. Экологическое образование студентов и школьников при изучении курса «Экологическая морфология и анатомия растений» / Л. В. Новоселова // Проблемы экологического образования в высшей школе: материалы межвуз. конф. – Пермь, 1999. – С. 45-46.

Овеснов С. А. Гербарий Пермского университета (PERM): к 80-летию со дня основания / С. А. Овеснов // Гербарный пресс: информ. бюл. / БИН РАН. – СПб., 1999. – № 4 (сент.).

Паньков Н. Н. Две экологии на рубеже 21 века / Н. Н. Паньков, **А. П. Вилесов, В. Г. Новокшионов** // Геология Западного Урала на пороге XXI века: материалы регион. науч. конф. – Пермь, 1999. – С. 291-300.

Паньков Н. Н. К фауне и экологии стрекоз Прикамья (Insecta, Odonata) / Н. Н. Паньков, **В. Г. Новокшионов** // Экология: проблемы и пути решения: тез. докл. 7-й межвуз. конф. студ., асп. и молодых ученых. – Пермь, 1999. – Ч. 2. – С. 21-22.

Паньков Н. Н. Конкретно-всеобщая теория развития и доктрина селектогенеза / Н. Н. Паньков // Новые идеи в философии: межвуз. сб. науч. тр. / Перм. ун-т. – Пермь, 1999. – Вып. 8. – С. 273-280.

Паньков Н. Н. О методах биологической оценки качества вод / Н. Н. Паньков // Экология: проблемы и пути решения: тез. докл. 7-й межвуз. конф. студ., асп. и молодых ученых. – Пермь, 1999. – Ч. 2. – С. 18-19.

Паньков Н. Н. Современная форма диалектического материализма и проблема философских оснований биологии / Н. Н. Паньков // XX век: будущее России в философском измерении: материалы. 2-го Рос. философ. конгресса. – Екатеринбург, 1999. – Т. 1, ч. 1. – С. 140-141.

Паньков Н. Н. Экологическая диагностика или химический иллюзион / Н. Н. Паньков // Экология: проблемы и пути решения: тез. докл. 7-й межвуз. конф. студ., асп. и молодых ученых. – Пермь, 1999. – Ч. 2. – С. 19-21.

Перевозчикова Н. Н. Взаимосвязь активности фагоцитарной системы новорожденного ребенка и его матери / Л. А. Перевозчиков, **Б. А. Бахметьев** // Современные проблемы экологии, микробиологии и иммунологии: докл. и программа регион. конф. молодых ученых. – Пермь, 1999. – С. 139-142.

Поиск биологически активных веществ, полученных на основе N-(3'-хлорбутен)-2'-ил) антрапиловой кислоты / М. Ю. Васильева, А. Б. Шакирова, **Л. Г. Марданова**, Л. М. Коркодинова, **С. Ю. Солодников**, Ю. В. Кожевников // Фармация в 21 веке: инновации и традиции: тез. докл. междунар. науч. конф. – СПб., 1999. – С. 11.

Полиоксидоний как модулятор функций фагоцитирующих клеток при проникающем ранении глаза / **В. А. Черешнев** [и др.] // International Journal on Immunorehabilitation. – 1999. – № 14 (September): Современные методы диагностики и лечения аллергии, астмы и иммунодефицитов: материалы междунар. конгресса (Тбилиси, 23-26 сент. 1999 г.). – С. 9.

Полудова Т. В. Изучение выделения антибактериального фактора культурной Staphylococcus sp. при действии некоторых внешних факторов / Т. В. Полудова, **Л. М. Лемкина, В. П. Коробов** // Современные проблемы экологии, микробиологии и иммунологии: регион. конф. молодых ученых: тез. докл. и программа. – Пермь, 1999. – С. 101-102.

Роль пупресцина и энергетического состояния Escherichia coli в регуляции топологии ДНК при адаптации к окислительному стрессу / **А. Г. Ткаченко** [и др.] // Микробиология. – 1999. – Т. 68, № 1. – С. 27-32.

Роль хорионического гонадотропина в дифференцировке тимоцитов / **Е. М. Кукулина** [и др.] // Онтогенез. – 1999. – Т. 30, № 5. – С. 341-345.

Рыжаенков В. Г. Анализ взаимосвязи показателей иммунного статуса детей и эффективности вакцинации против клещевого энцефалита / В. Г. Рыжаенков, **Ю. И. Шилов**, В. И. Фризен // Пермский медицинский журнал. – 1999. – Т. 16, № 4. – С. 11-14.

Симонова Т. П. Об организации в Пермском университете современного курса в области радиозкологии "Радионуклиды в окружающей среде и их воздействие на человека" / Т. П. Симонова // Университеты в формировании специалиста XXI века: тез. докл. Междунар. науч.-метод. конф. – Пермь, 1999. – Т. 2. – С. 71-72.

Синтез и биологическая активность производных 1,4-бензоксазин-2-она / О. П. Красных, О. В. Головнина, А. Н. Масливец, **С. Ю. Солодников**, В. А. Сафин, М. Ю. Васильева, **Л. Г. Марданова**, Г. А. Александрова // Фармация в 21 веке: инновации и традиции: тез. докл. междунар. науч. конф. – СПб., 1999. – С. 23.

Суворов В. И. Экологическая направленность в преподавании физиологии растений / В. И. Суворов, **Н. В. Орлова** // Проблемы экологического образования в высшей школе: материалы межвуз. конф. – Пермь, 1999. – С. 38-40.

Тендрякова С. П. Влияние неблагоприятных факторов окружающей среды на взаимосвязи между фагоцитарной активностью коплментом и иммуноглобулинами / С. П. Тендрякова, **Б. А. Бахметьев, А. В. Бурдюкова** // Современные проблемы экологии, микробиологии и иммунологии: докл. и программа регион. конф. молодых ученых. – Пермь, 1999. – С. 149-150.

Тестов Б. В. Биологическое действие электромагнитного излучения различной энергии / Б. В. Тестов // Проблемы радиэкологии и пограничных дисциплин. – Заречный, 1999. – Вып. 2. – С. 81-88.

Тестов Б. В. Величина запаса энергии – критерий безопасности организма / Б. В. Тестов // Новое в экологии и безопасности жизнедеятельности: 4-я Всерос. науч.-практ. конф. – СПб., 1999. – Т. 2. – С. 277-280.

Тестов Б. В. Терморегуляция как механизм адаптации и стабильного функционирования организма / Б. В. Тестов, **Е. А. Логинова** // Безопасность биосферы-99: сб. тез. докл. Всерос. науч. молодеж. симпоз. – Екатеринбург, 1999. – С. 148-149.

Усков Н. Н. Особенности биологии размножения ветрениц лютиковой и уральской / Н. Н. Усков, **В. А. Верещагина** // Современные проблемы экологии, микробиологии и иммунологии: докл. и программа регион. конф. молодых ученых. – Пермь, 1999. – С. 62-63.

Хиревич Е. А. Использование краниологических фенов для оценки воздействия ушастой совы на популяционную структуру обыкновенной полевки / Е. А. Хиревич, **А. И. Шепель** // Экология: проблемы и пути решения: тез. докл. 7-й межвуз. конф. студ., асп. и молодых ученых. – Пермь, 1999. – Ч. 2. – С. 60.

Холостова Т. С. Апробация микрометода определения численности колониеобразующих микроорганизмов в практике экологических и коллекционных исследований / Т. С. Холостова, **И. Б. Ившина** // Современные проблемы экологии, микробиологии и иммунологии: докл. и программа регион. конф. молодых ученых. – Пермь, 1999. – С. 109-110.

Черешнев В. А. Российской академии наук – 275 лет / В. А. Черешнев // Карьера: информ.-аналит. журн. – 1999. – № 2. – С. 2-3.

Чугайнова Е. Г. Некоторые экологические особенности секции рода лютик (*Ranunculus* L.) в пределах Вятско-Камского Предуралья / Е. Г. Чугайнова, **С. А. Овеснов** // Современные проблемы экологии, микробиологии и иммунологии: докл. и программа регион. конф. молодых ученых. – Пермь, 1999. – С. 69-70.

Чугайнова Е. Г. Новые виды рода *Ranunculus* (Ranunculaceae) из Пермского Предуралья / Е. Г. Чугайнова // Ботанический журнал. – 1999. – Т. 84, № 2. – С. 115-118.

Шепель А. И. Воздействие птиц миофагов на популяционную структуру мелких млекопитающих в агроландшафте Пермской области / А. И. Шепель // Материалы конференции по хищным птицам Восточной Европы и Северной Азии. – Ставрополь, 1999. – С. 170-174.

Шепель А. И. К орнитофауне Щучанского района Курганской области / А. И. Шепель, **В. А. Лапушкин** // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири: сб. ст. – Екатеринбург, 1999. – С. 191-193.

Шепель А. И. [Рецензия] / А. И. Шепель // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири: сб. ст. – Екатеринбург, 1999. – С. 199-206. – Рец. на кн.: Карякин И. В. Конспект фауны птиц Пермской области. – Пермь, 1998.

Шибанова Н. Л. Особенности биологии размножения венериных башмачков (орхидные) / Н. Л. Шибанова // Современные проблемы экологии, микробиологии и иммунологии: докл. и программа регион. конф. молодых ученых. – Пермь, 1999. – С. 70-72.

Шилов Ю. И. Адренергическая регуляция пролиферативного ответа лимфоцитов в культурах с Т-клеточными митогенами / Ю. И. Шилов, **С. В. Гейн** // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 1999. – Т. 128, № 8. – С. 207-209.

Шилов Ю. И. Влияние адреналина и селективных антагонистов α_1 - и α_2 -адренорецепторов на пролиферативный ответ лимфоцитов периферической крови / Ю. И. Шилов, **С. В. Гейн** // Медицинская иммунология. – 1999. – Т. 1, № 3-4: Дни иммунологии в Санкт-Петербурге-1999: материалы 3-й науч. конф. с междунар. участием. – С. 28-29.

Шилов Ю. И. Влияние адренергических соединений, ацетилхолина, инсулина и модуляторов сигнальных путей на экспрессию E (CD2)-рецепторов лимфоцитов периферической крови здоровых

людей / Ю. И. Шилов, А. В. Гребенкина // Научная сессия Пермской государственной медицинской академии: тез. докл. – Пермь, 1999. – С. 39.

Шилов Ю. И. Влияние циклоспорина А на фагоцитарную активность нейтрофилов, эозинофилов и моноцитов периферической крови *in vitro* / Ю. И. Шилов, Е. Б. Козлов // Медицинская иммунология. – 1999. – Т. 1, № 3-4: Дни иммунологии в Санкт-Петербурге-1999: материалы 3-й науч. конф. с междунар. участием. – С. 30.

Шилов Ю. И. Влияние эстрадиола на фагоцитарную активность нейтрофилов, эозинофилов и моноцитов периферической крови / Ю. И. Шилов, Е. А. Груздева // Медицинская иммунология. – 1999. – Т. 1, № 3-4: Дни иммунологии в Санкт-Петербурге-1999: материалы 3-й науч. конф. с междунар. участием. – С. 29-30.

Шилов Ю. И. Динамика активности циркулирующего пула фагоцитирующих клеток при остром стрессе у крыс в условиях блокады бета-адренергических рецепторов / Ю. И. Шилов, Е. Г. Орлова // Актуальные вопросы эндокринологии: тез. докл. 2-й Всерос. науч.-практ. конф., 2-4 февр. 1999 г. – Пермь, 1999. – С. 137-138.

Шилов Ю. И. Регуляторные эффекты адренергических соединений, ацетилхолина, инсулина и модуляторов сигнальных путей на экспрессию E(CD2)-рецепторов лимфоцитов периферической крови здоровых людей / Ю. И. Шилов, **А. В. Гребенкина** // Пермский медицинский журнал. – 1999. – Т. 16, № 2-3. – С. 8-12.

Ширшев С. В. Влияние хорионического гонадотропина и окситоцина на уровень внутриклеточного калия в лимфоцитах периферической крови человека / С. В. Ширшев, **О. Г. Лялина** // Медицинская иммунология. – 1999. – Т. 1, № 3-4. – С. 31.

Ширшев С. В. Механизмы иммунного контроля процессов репродукции / С. В. Ширшев. – Екатеринбург: УрО РАН, 1999. – 381 с.

Шукшина О. Л. Влияние различных вариантов лечения экспериментального посттравматического остеомиелита на функции лейкоцитов / О. Л. Шукшина, **М. С. Красных, Э. В. Старцев** // Современные проблемы экологии, микробиологии и иммунологии: докл. и программа регион. конф. молодых ученых. – Пермь, 1999. – С. 157-158.

Шумихин С. А. К вопросу антропоэкологии георгины культурной / С. А. Шумихин, **В. А. Верещагина** // Современные проблемы экологии, микробиологии и иммунологии: докл. и программа регион. конф. молодых ученых. – Пермь, 1999. – С. 72-74.

Экологическая ситуация в Щучанском районе Курганской области. Экологическое нормирование качества среды обитания / Е. А. Ворончихина, С. А. Двинских, В. В. Демидюк, **Е. А. Зиновьев**, В. В. Каменщикова, Н. Г. Максимович, А. З. Ощепкова, А. В. Столбов, Б. Е. Шенфельд, **А. И. Шепель**, Л. С. Шкляева. – М.: Курган: Изд-во Кург. Информ.-аналит. Центра по работе с населением по проблеме уничтожения химического оружия, 1999. – 60 с.

Эффекты полиоксидония *in vitro* на фагоцитарную активность нейтрофилов, моноцитов и эозинофилов периферической крови здоровых людей / **В. А. Черешнев** [и др.] // Russian Journal of Immunology. – 1999. – Vol. 4, Supplement 1: 2-й съезд иммунологов России: вводные лекции: тез. докл., 6-10 сент. 1999 г. – С. 259.

Alterations of phagocytic cell functions in the experimental animal model of eye injury / **Ju. I. Shilov** [etc.] // Journal of Autoimmunity. – 1999. – Supplement: Abstracts of 2nd International Congress on Autoimmunity, Tel Aviv, Israel, March 7-11, 1999. – P. 52.

Analysis of dose-effect dependences of lymphocyte proliferative responses in patients with endometriosis / **Ju. I. Shilov** [etc.] // Journal of Autoimmunity. – 1999. – Supplement: Abstracts of 2nd International Congress on Autoimmunity, Tel Aviv, Israel, March 7-11, 1999. – Tel Aviv, 1999. – P. 123.

Efimik V. E. A reviv on the spider genus *Tibellus* Simon, 1875 of the East Palaeactic (Aranei: Philodromidae) / V. E. Efimik // Arthropoda Selecta. Русский артроподологический журнал. – 1999. – Vol. 8, № 2. – С. 103-124.

Farzaliyeva G. Sh. The harvestman fauna of the Urals, Russia, with a key to the Ural species (Arachnida: Opiliones) / G. Sh. Farzaliyeva, **S. L. Esyunin** // Arthropoda selecta. Русский артроподологический журнал. – 1999. – Vol. 8, № 3. – С. 183-199.

Novokshonov V. G. A new aquatic insect larva (Plecopteroidea) from the Lower Permian of the Ural / V. G. Novokshonov, **N. N. Pan'kov** // N. Jb. Geol. Palaont. Mh. Stuttgart. – 1999. – № 4. – P. 193-198.

Shilov Ju. I. Adrenergic regulation of mitogen-induced lymphocyte proliferative response / Ju. I. Shilov, **S. V. Gein** // J. Allergy and Clin. Immunol. – 1999. – Suppl. (January): Abstracts of 1999 Annual Meeting of AAAAI.

Shilov Ju. I. The influence of ciclosporin A on the phagocytic cell activity in vitro / Ju. I. Shilov, **E. B. Kozlov** // Journal of Autoimmunity. – 1999. – Supplement: Abstracts of 2nd International Congress on Autoimmunity, Tel Aviv, Israel, March 7-11, 1999. – Tel Aviv, 1999. – P. 55.

2000

Акулов А. А. О местонахождении третичного реликта пыльцеголовника красного (*Cephalanthera rubra* (L.) Rich.) в Еловском районе Пермской области / А. А. Акулов, **В. М. Яценко** // Вестник Пермского университета. – 2000. – Вып. 2. Биология. – С. 22-23.

Акулов А. А. Программа школьного факультатива «Экология растений города» / А. А. Акулов, **В. М. Яценко** // Природное наследие и географическое краеведение Прикамья: 2-я межрегион. науч.-практ. конф.: крат. сообщ. – Пермь, 2000. – С. 68-69.

Алексевнина М. С. Питание и пищевые потребности массовых видов личинок хирономид р. Сылвы / М. С. Алексевнина // Вестник Пермского университета. – 2000. – Вып. 2. Биология. – С. 278-283.

Алексевнина М. С. Фауна хирономид (Diptera, Chironomidae) малых рек Оханского района (бассейн Камы) / М. С. Алексевнина, **А. С. Буйдов** // Вестник Пермского университета. – 2000. – Вып. 2. Биология. – С. 274-277.

Анализ эффективности иммунокорректирующей терапии при проникающем ранении глаза с использованием матричного метода оценки иммунограммы / **Ю. И. Шилов [и др.]** // Аллергология и иммунология. – 2000. – Т. 1, № 2: материалы 3-го съезда иммунологов и аллергологов СНГ (Сочи, 16-20 сент. 2000 г.). – С. 179.

Антонова Л. А. Влияние заповедного режима на взаимоотношения леса и степи в Троицком лесостепном заказнике / Л. А. Антонова, **А. А. Акулов** // Флористические и геоботанические исследования в Европейской России: материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 100-летию со дня рожд. проф. А. Д. Фурсаева. – Саратов, 2000. – С. 68-70.

Аристов Д. С. Морфология *Sylvidella latipennis* Martynov, 1940 (Insecta; Grylloblattida: Idelidae) из нижней Перми Урала / Д. С. Аристов, **В. Г. Новокшионов** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – С. 138-141.

Аристов Д. С. Новые насекомые отряда Grylloblattida (Insecta) из нижней Перми Среднего Урала / Д. С. Аристов // Палеонтологический журнал. – 2000. – № 5. – С. 48-50.

База данных «Репродуктивная биология семейства Fabaceae» / **В. А. Верещагина [и др.]** // Проблемы создания ботанических баз данных: рабочее совещ. (Новосибирск, 24-26 окт. 2000 г.): тез. докл. – М., 2000. – С. 15-17.

Бакланов М. А. Биологическая характеристика гольца р. Ласьва / М. А. Бакланов, С. С. Польшин, **Е. А. Зиновьев** // Экология: проблемы и пути решения: материалы 8-й межвуз. конф. студ., асп. и молодых ученых. – Пермь, 2000. – Ч. 1. – С. 6-9.

Бакланов М. А. Экологическая структура ихтиоценозов правобережных притоков Камы в районе Пермь-Краснокамск / М. А. Бакланов // Биосфера и человечество: сб. материалов конф. молодых ученых памяти Н. В. Тимофеева-Ресовского. – Екатеринбург, 2000. – С. 340-341.

Бахметьев Б. А. Влияние соматотропного гормона на функции фагоцитирующих клеток крови человека / Б. А. Бахметьев, Н. С. Лихачева // Проблемы эндокринологии. – 2000. – Т. 46, № 3. – С. 25.

Бахметьев Б. А. Влияние экзогенного тироксина на формирование гуморального иммунного ответа и фагоцитарную активность / Б. А. Бахметьев, М. С. Красных // Медицинская иммунология. – 2000. – Т. 5. – С. 202.

Беляева П. Г. Влияние консументов на структурные характеристики сообществ фитоперифитона / П. Г. Беляева, **М. С. Алексевнина, Н. Н. Паньков** // Экология: проблемы и пути решения: материалы 8-й межвуз. конф. студ., асп. и молодых ученых, апр. 2000 г. – Пермь, 2000. – Ч. 1. – С. 11-12.

Боронникова С. В. Некоторые аспекты репродуктивной биологии колокольчиковых / С. В. Боронникова, **Н. А. Жуйкова, М. А. Матюшина** // Вестник Пермского университета. – 2000. – Вып. 3. Заказник «Предуралье». – С. 164-167.

Боронникова С. В. Репродуктивная биология купен / С. В. Боронникова // Вестник Пермского университета. – 2000. – Вып. 2. Биология. – С. 24-26.

Боронникова С. В. Репродуктивная биология некоторых охраняемых растений Предуралья / С. В. Боронникова // Флористические и геоботанические исследования в Европейской России: материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 100-летию со дня рожд. проф. А. Д. Фурсаева. – Саратов, 2000. – С. 403-405.

Бузмаков С. А. Современное состояние экосистем на нефтяном месторождении юга Пермской области / С. А. Бузмаков, **Л. В. Кувшинская**, **С. А. Овеснов** // Экологические основы стабильного развития Прикамья: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – С. 307-310.

Буйдов А. С. Фауна хирономид реки Сылвы в районе заказника «Предуралье» (по данным 1992-1996 гг.) / А. С. Буйдов, **М. С. Алексеевна** // Вестник Пермского университета. – 2000. – Вып. 3. Заказник «Предуралье». – С. 213-222.

Бурматова Э. А. Изучение уникального озера на территории Пермской области / Э. А. Бурматова, **М. С. Алексеевна** // Экологические основы стабильного развития Прикамья: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – С. 233-235.

Верещагина В. А. База данных по репродуктивной биологии бобовых. Структура полей и комментарии / В. А. Верещагина, **Л. В. Новоселова** // Вестник Пермского университета. – 2000. – Вып. 2. Биология. – С. 67-71.

Верещагина В. А. Некоторые данные по биологии размножения ветрениц лютиковой и уральской / В. А. Верещагина, **Н. Н. Усков** // Вестник Пермского университета. – 2000. – Вып. 2. Биология. – С. 32-39.

Верещагина В. А. Цветок не в срок: [о выгонке гиацинтов] / В. А. Верещагина // Приусадебное хозяйство. – 2000. – № 3. – С. 89-90.

Вестник Пермского университета. Вып. 2. Биология / гл. ред. **В. А. Верещагина**. – 2000. – 302 с.

Владыкина В. П. Влияние эстрадиола и прогестерона на функциональную активность фагоцитов при аллотрансплантации / В. П. Владыкина, **Ю. И. Шилов**, **С. В. Ширшев** // Рациональное использование лекарств: тез. докл. Рос. науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – Ч. 1. – С. 29-30.

Владыкина В. П. Фагоцитарная активность лейкоцитов при реакциях трансплантационного иммунитета и ее модуляция женскими половыми стероидами / В. П. Владыкина, **Ю. И. Шилов**, **С. В. Ширшев** // Факторы клеточного и гуморального иммунитета при различных физиологических и патологических состояниях: тез. докл. 14-й Рос. науч. конф. – Челябинск, 2000. – С. 21-22.

Влияние блокады b-адренергических рецепторов на иммунный ответ и функциональную активность фагоцитирующих клеток в условиях стресса / **Ю. И. Шилов** [и др.] // Аллергология и иммунология. – 2000. – Т. 1, № 2: материалы 3-го съезда иммунологов и аллергологов СНГ (Сочи, 16-20 сент. 2000 г.) – С. 116-117.

Влияние гелий-неонового лазера на неспецифическую защиту организма / О. Медведева, А. Тынкасова, **В. П. Рочев**, Л. А. Мозговая // Экология: проблемы и пути решения: материалы 8-й межвуз. конф. студ., асп. и молодых ученых, апр. 2000 г. – Пермь, 2000. – Ч. 2. – С. 9.

Влияние доноров и акцепторов электронов на рост несерной пурпурной бактерии *Rhodospirillum rubrum* / Л. Е. Ежова, И. О. Мартыненко, А. В. Шомшина, **В. Г. Ременников** // Экология: проблемы и пути решения: материалы 8-й межвуз. конф. студ., асп. и молодых ученых, апр. 2000 г. – Пермь, 2000. – Ч. 1. – С. 57-58.

Влияние полиоксидония на функции фагоцитирующих клеток при экспериментальном проникающем ранении глаза / О. Н. Баданина, М. В. Черешнева, **Ю. И. Шилов**, С. В. Осотов, Т. Б. Пономарева // Факторы клеточного и гуморального иммунитета при различных физиологических и патологических состояниях: тез. докл. 14-й Рос. науч. конф. – Челябинск, 2000. – С. 9-10.

Влияние состава клеточных липидов на формирование неспецифической антибиотикорезистентности алканотрофных родококков / **М. С. Каюкина** [и др.] // Микробиология. – 2000. – Т. 69, № 1. – С. 62-69.

Герасимова М. А. Получение сорбента из углетоходов с помощью микроорганизмов / М. А. Герасимова, **С. А. Иларионов** // Экология: проблемы и пути решения: материалы 8-й межвуз. конф. студ., асп. и молодых ученых, апр. 2000 г. – Пермь, 2000. – Ч. 1. – С. 30-31.

Гирева М. В. Микробиологическая трансформация стероидов / М. В. Гирева, Л. Б. Филатова, М. А. Волкова // Проблемы химии и экологии: тез. докл. обл. конф. молодых ученых и студ. – Пермь, 2000. – С. 9-10.

Голубое озеро в долине реки Чусовой / В. Фетисов, Л. Поршина, **М. С. Алексеевна**, Э. А. Бурматова, О. А. Коваленко // Экология: проблемы и пути решения: материалы 8-й межвуз. конф. студ., асп. и молодых ученых, апр. 2000 г. – Пермь, 2000. – Ч. 2. – С. 58.

Гришко В. В. Микробиологическая трансформация природных изопреноидов. Биотрансформация изопимаровой и дегидроабетиновой кислот с использованием бактерий рода *Rhodococcus* / В. В. Гришко, А. В. Воробьев, **И. Б. Ившина** // Химия в интересах устойчивого решения. – 2000. – Т. 8, № 5. – С. 693-698.

Груздева Е. А. Регуляция фагоцитарной активности нейтрофилов, эозинофилов и моноцитов половыми стероидными гормонами / Е. А. Груздева, **Ю. И. Шилов** // Материалы научной сессии 2000 года Пермской государственной медицинской академии. – Пермь, 2000. – С. 69-70.

Демьянова Е. И. Автогамия / Е. И. Демьянова // Эмбриология цветковых растений. Терминология и концепции. – СПб., 2000. – Т. 3. – С. 112-115.

Демьянова Е. И. Аллогамия / Демьянова Е. И. // Эмбриология цветковых растений. Терминология и концепции. – СПб., 2000. – Т. 3. – С. 115.

Демьянова Е. И. Гинодиэция / Е. И. Демьянова // Эмбриология цветковых растений. Терминология и концепции. – СПб., 2000. – Т. 3. – С. 78-82.

Демьянова Е. И. К изучению антэкологии и полового полиморфизма у зонтичных лесостепного Зауралья. 1. О протерандрии у зонтичных / Е. И. Демьянова // Вестник Пермского университета. – 2000. – Вып. 2. Биология. – С. 53-57.

Демьянова Е. И. Клейстогамия / Е. И. Демьянова // Эмбриология цветковых растений. Терминология и концепции. – СПб., 2000. – Т. 3. – С. 96-99.

Демьянова Е. И. Моноэция / Е. И. Демьянова // Эмбриология цветковых растений. Терминология и концепции. – СПб., 2000. – Т. 3. – С. 75-78.

Демьянова Е. И. О половой структуре популяций гинодиэтичных зонтичных Приуралья / Е. И. Демьянова, **О. М. Шестакова, А. Г. Деткова** // Вестник Пермского университета. – 2000. – Вып. 2. Биология. – С. 58-61.

Демьянова Е. И. Хазмогамия / Е. И. Демьянова // Эмбриология цветковых растений. Терминология и концепции. – СПб., 2000. – Т. 3. – С. 96.

Динамика показателей кислородзависимых механизмов бактерицидности циркулирующего пула фагоцитирующих клеток в тесте с нитросиним тетразолием при экспериментальном проникающем ранении глаза / **М. В. Черешнева** [и др.] // Иммунология. – 2000. – № 1. – С. 26-30.

Динамика фагоцитарной активности лейкоцитов и изменения клеточности органов лимфомиелоидного комплекса при экспериментальном проникающем ранении глаза / **В. А. Черешнев** [и др.] // International Journal on Immunorehabilitation. – 2000. – Vol. 2, № 2. – С. 145-153.

Ежова Л. Е. Влияние малата на рост пурпурной бактерии *Rhodospirillum rubrum* / Л. Е. Ежова, **И. О. Мартыненко, В. Г. Ременников** // Вестник Пермского университета. – 2000. – Вып. 2. Биология. – С. 143-147.

Еремченко О. З. Динамика и прогноз почвенно-экологических условий в Южном Зауралье / О. З. Еремченко // Тезисы докладов 3-го съезда Докучаевского общества почвоведов: конф. (Суздаль, 11-15 июля 2000 г.). – М., 2000. – Кн. 2. – С. 217.

Есюнин С. Л. A review of the genus *Devade* (aranei, dictynidae) from fauna of central asia and southern Russia / С. Л. Есюнин, **В. Е. Ефимик** // Зоологический журнал. – 2000. – Т. 79, № 6. – С. 685.

Есюнин С. Л. Население пауков подстилки интразональных березняков степной зоны Урала (весенний аспект) / С. Л. Есюнин, **Н. С. Мазура** // Животный мир Южного Урала и Северного Прикамья: тез. докл. и материалов 4-й регион. конф. – Оренбург, 2000. – С. 104-105.

Есюнин С. Л. Обзор пауков рода *Devade* (Aranei, Dictynidae) фауны Средней Азии и юга России / С. Л. Есюнин, **В. Е. Ефимик** // Зоологический журнал. – 2000. – Т. 79, № 6. – С. 679-685.

Есюнин С. Л. Разнообразие фауны и географическое распределение пауков-волков (Aranei, Lycosidae) / С. Л. Есюнин, **В. Е. Ефимик** // Зоологический журнал. – 2000. – Т. 79, № 5. – С. 534-547.

Есюнин С. Л. Структура и разнообразие мезофауны подстилки лесов с участием березы заказника «Предуралье» (Пермская область) / С. Л. Есюнин, **Н. С. Мазура** // Вестник Пермского университета. – 2000. – Вып. 3. Заказник «Предуралье». – С. 193-204.

Есюнин С. Л. Структура населения мезофауны подстилки пихто-ельников Висимского заповедника после ветровала / С. Л. Есюнин, **В. Е. Ефимик, Н. С. Мазура** // Последствия катастрофического ветровала для лесных экосистем. – Екатеринбург, 2000. – С. 69-86.

Есюнин С. Л. Тренды разнообразия жуков-мертвоедов (Coleoptera, Silphidae) на Урале / С. Л. Есюнин, В. О. Козьминых // Зоологический журнал. – 2000. – Т. 79, № 2. – С. 171-179.

Есюнин С. Л. Фауна сенокосцев Пермской области / С. Л. Есюнин, **Г. Ш. Фарзалиева** // Экологические основы стабильного развития Прикамья: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – С. 153-156.

Ефимик В. Е. Материалы к фауне и населению пауков Пермского района Пермской области / В. Е. Ефимик, **В. А. Рицков** // Экологические основы стабильного развития Прикамья: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – С. 157-158.

Жук В. В. Антропоцентрические стереотипы в обучении биологии в лицее и иных подобных учебных заведениях нового вида / В. В. Жук // Образование и карьера: опыт, проблемы, перспективы: тез. докл. междунар. науч.-метод. конф. – Пермь, 2000. – С. 13-14.

Закономерности изменений показателей гуморального иммунитета у больных с заболеваниями органа зрения / М. В. Черешнева, Л. А. Платова, **Ю. И. Шилов**, Т. В. Гаврилова // Вестник офтальмологии. – 2000. – Т. 116, № 4. – С. 22-25.

Заморина С. А. Влияние препарата «Сандимун» на функциональную активность фагоцитирующих клеток / С. А. Заморина, **С. В. Ширшев** // Рациональное использование лекарств: тез. докл. Рос. науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – Ч. 1. – С. 51.

Заморина С. А. Влияние хорионического гонадотропина на уровень цАМФ в моноцитах периферической крови женщин / С. А. Заморина, **С. В. Ширшев** // Аллергология и иммунология. – 2000. – Т. 1, № 2. – С. 183.

Зиновьев Е. А. Влияние прудов на ихтиофауну малых рек / Е. А. Зиновьев, **М. А. Бакланов** // Природное наследие и географическое краеведение Прикамья: 2-я межрегион. науч.-практ. конф.: крат. сообщ. – Пермь, 2000. – С. 124-125.

Зиновьев Е. А. Зоологические исследования в «Предуралье» / Е. А. Зиновьев, **А. И. Шепель** // Вестник Пермского университета. – 2000. – Вып. 3. Заказник «Предуралье». – С. 181-184.

Зиновьев Е. А. История развития ихтиологических знаний, научных школ на Урале как часть культурного наследия / Е. А. Зиновьев // Экологические основы стабильного развития Прикамья: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – С. 16-18.

Зиновьев Е. А. Ихтиофауна бассейна Верхней и Средней Камы / Е. А. Зиновьев, **М. А. Бакланов** // Вестник Удмуртского университета. Ботаника. Зоология. Экология. – 2000. – Вып. 5. – С. 41-46.

Зиновьев Е. А. Некоторые результаты ихтиокадастра правобережных притоков Камы в районе Пермь-Краснокамск / Е. А. Зиновьев, **М. А. Бакланов** // Вестник Пермского университета. – 2000. – Вып. 2. Биология. – С. 284-289.

Зиновьев Е. А. О воздействии процессов эвтрофирования на ихтиофауну водоемов в разных эколого-географических районах Прикамья / Е. А. Зиновьев, **В. Г. Костицын** // Природное наследие и географическое краеведение Прикамья: 2-я межрегион. науч.-практ. конф.: крат. сообщ. – Пермь, 2000. – С. 125-127.

Зиновьев Е. А. О путях сохранения фаунистического и генетического разнообразия рыб в бассейне реки Камы / Е. А. Зиновьев, Н. И. Литвиненко, **М. А. Бакланов** // Экологические основы стабильного развития Прикамья: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – С. 290-292.

Зиновьев Е. А. Состояние рыбных ресурсов Пермской области / Е. А. Зиновьев // Состояние и охрана окружающей среды Пермской области в 1999 году: гос. доклад. – Пермь, 2000. – С. 37-41.

Зотин А. В. Влияние агониста холинергических рецепторов пилокарпина на фагоцитарную активность нейтрофилов, эозинофилов и моноцитов периферической крови человека / А. В. Зотин, **Ю. И. Шилов** // Материалы научной сессии 2000 года Пермской государственной медицинской академии. – Пермь, 2000. – С. 76.

Зотин А. В. Изменения фагоцитарной активности нейтрофилов, моноцитов и эозинофилов периферической крови крыс в условиях острого адреналинового стресса и ее модуляция пилокарпином in vitro / А. В. Зотин, Е. В. Юркова, **Ю. И. Шилов** // Вестник Международной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности. – 2000. – № 6. – С. 129-132.

Ившина И. Б. Сохранение генофонда и биотехнологический потенциал Региональной профилированной коллекции алканотрофных микроорганизмов / И. Б. Ившина // Вестник Пермского университета. – 2000. – Вып. 2. Биология. – С. 111-121.

Изменения пролиферативного ответа лимфоцитов в культурах с ФГА у больных эндометриозом и злокачественными новообразованиями женской половой сферы / **Ю. И. Шилов** [и др.] // Медицинская иммунология. – 2000. – Т. 2, № 2: Дни иммунологии в Санкт-Петербурге-2000: материалы 4-й науч. конф. с междунар. участием. – С. 203.

Изменения пролиферативного ответа лимфоцитов при разных клинических формах клещевого энцефалита / **Ю. И. Шилов** [и др.] // Факторы клеточного и гуморального иммунитета при различных физиологических и патологических состояниях: тез. докл. 14-й Рос. науч. конф. – Челябинск, 2000. – С. 90-91.

Изменения структуры сообществ герпетобионтных беспозвоночных коренного пихто-ельника после пожара в Висимском заповеднике / **С. Л. Есюнин** [и др.] // Состояние и динамика природных

- комплексов особо охраняемых территорий Урала: тез. докл. науч.-практ. конф., посвящ. 70-летию Печоро-Илыч. гос. природ. заповедника. – Сыктывкар, 2000. – С. 58-60.
- Изменения функций циркулирующего пула фагоцитирующих клеток при экспериментальном проникающем ранении глаза на фоне разных схем терапии, включающей полиоксидоний / **Ю. И. Шилов** [и др.] // Рациональное использование лекарств: тез. докл. Рос. науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – Ч. 1. – С. 49-50.
- Изменения функций циркулирующего пула фагоцитирующих клеток при экспериментальном проникающем ранении глаза / **В. А. Черешнев** [и др.] // Патология органов и систем. Типовые патологические процессы (экспериментальные и клинические аспекты): 2-й Рос. конгресс по патофизиологии с междунар. участием (Москва, 9-12 окт. 2000 г.). – М., 2000. – С. 158-159.
- Изучение противовоспалительной активности ряда новых продуктов органического синтеза / **С. Ю. Солодников** [и др.] // Актуальные проблемы фармацевтической науки и образования: итоги и перспективы: материалы юбил. межвуз. науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – С. 115.
- Изучение противовоспалительных свойств новых производных изохинолинов / Е. В. Денисов, **С. Ю. Солодников**, **Ю. И. Шилов**, Ф. А. Байбиков, В. А. Сафин, Д. М. Белоусов // Актуальные вопросы разработки, производства и применения иммунобиологических и фармацевтических препаратов: материалы Всерос. науч. конф.: в 2 ч – Уфа, 2000. – Ч. 2. – С. 40-43.
- Изучение противогипоксической активности ряда новых производных ацилпировиноградных кислот / Л. В. Аникина, **С. Ю. Солодников**, Ф. А. Байбиков, Н. А. Конюхова, О. П. Красных, А. Н. Масливец // Рациональное использование лекарств: тез. докл. Рос. науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – С. 35.
- Иммунологические нарушения и их иммунокоррекция при проникающем ранении глаза / **Ю. И. Шилов** [и др.] // Аллергология и иммунология. – 2000. – Т. 1, № 3. – С. 49-60.
- Кайгородов Р. В.** Аккумуляция Na^+ и Cl^- в органах галофитов лесостепного Зауралья / Р. В. Кайгородов // Тезисы 7-й молодежной конференции ботаников в Санкт-Петербурге. – СПб., 2000. – С. 118-119.
- Кайгородов Р. В.** Особенности зарастания залежей лесостепного Зауралья: экологический аспект / Р. В. Кайгородов, **О. З. Еремченко** // Экология: проблемы и пути решения: материалы 8-й межвуз. конф. студ., асп. и молодых ученых, апр. 2000 г. – Пермь, 2000. – Ч. 1. – С. 64-66.
- Каменских Т. Н.** Консервация и гарантированное сохранение бактерий рода *Rhodococcus* / Т. Н. Каменских, **И. Б. Ившина** // Вестник Пермского университета. – 2000. – Вып. 2. Биология. – С. 122-130.
- Карпов М. Ю.** Микроскопические грибы и актиномицеты некоторых черноземных почв Пермской области / М. Ю. Карпов, А. А. Быстрых, **С. А. Иларионов** // Экологические основы стабильного развития Прикамья: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – С. 69-70.
- Кичигин А. В.** Состояние популяции красной полевки на участке с повышенным радиационным фоном / А. И. Кичигин, **Б. В. Тестов** // Состояние и динамика природных комплексов особо охраняемых территорий Урала: тез. докл. науч.-практ. конф., посвящ. 70-летию Печоро-Илыч. гос. природ. заповедника. – Сыктывкар, 2000. – С. 79-80.
- Козырев А. В.** Состав локальных фаун жужелиц (Coleoptera, Carabidae) Урала и Приуралья / А. В. Козырев, **В. О. Козьминых**, **С. Л. Есюнин** // Вестник Пермского университета. – 2000. – Вып. 2. Биология. – С. 165-215.
- Колясникова Н. Л.** Изучение фертильности семян некоторых видов рода *Astragalus* / Н. Л. Колясникова // Флористические и геоботанические исследования в Европейской России: материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 100-летию со дня рожд. проф. А. Д. Фурсаева. – Саратов, 2000. – С. 413-414.
- Колясникова Н. Л.** К репродуктивной биологии двух видов клевера (*Trifolium pratense* L., *T. medium* L.) / Н. Л. Колясникова // Вестник Пермского университета. – 2000. – Вып. 2. Биология. – С. 40-43.
- Колясникова Н. Л.** Пермские клевера. К биологии размножения / Н. Л. Колясникова // Экологические основы стабильного развития Прикамья: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – С. 70-72.
- Костицын В. Г.** Изменения в рыбной части сообщества в эвтрофируемом водоеме с зарегулированным стоком / В. Г. Костицын // Вестник Пермского университета. – 2000. – Вып. 2. Биология. – С. 290-296.

Костицын В. Г. Ихтиоценологические сукцессии в динамике экосистемы Воткинского водохранилища / В. Г. Костицын // Вестник Удмуртского университета. Ботаника. Зоология. Экология. – Ижевск, 2000. – Вып. 5. – С. 55-61.

Костицын В. Г. О возможных мероприятиях пастбищной аквакультуры на Камском и Воткинском водохранилищах / В. Г. Костицын // Современные средства воспроизводства и использования водных биоресурсов: сб. тез. докл. науч.-техн. симп. – СПб., 2000. – Т. 4. – С. 105-107.

Костицын В. Г. О роли тюльки в питании хищных рыб Камского водохранилища / В. Г. Костицын, **В. П. Коняев** // Экология и жизнь-2000: тез. докл. междунар. конф. – Великий Новгород, 2000. – С. 57-58.

Костицын В. И. Перспективы искусственного воспроизводства популяций стерляди в водоемах бассейна Средней Камы / В. И. Костицын, **Н. В. Костицына** // Экологические основы стабильного развития Прикамья: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – С. 167-169.

Костицына Н. В. Динамика распределения микроэлементов в тканях и органах европейского хариуса (*Thymallus thymallus* (L.)) / Н. В. Костицына, **Е. А. Зиновьев, В. Г. Костицын** // Биоразнообразие и динамика экосистем Северной Евразии: материалы междунар. конф. – Новосибирск, 2000. – С. 132-135.

Костицына Н. В. Микроэлементный состав тканей и органов европейского хариуса (*Thymallus thymallus* (L.)) как индикатор загрязнения малого равнинного водотока / Н. В. Костицына, **Е. А. Зиновьев, В. Г. Костицын** // Природное наследие и географическое краеведение Прикамья: 2-я межрегион. науч.-практ. конф.: крат. сообщ. – Пермь, 2000. – С. 132-133.

Костицына Н. В. Особенности перераспределения микроэлементов в организме европейского хариуса / Н. В. Костицына, **Е. А. Зиновьев, В. Г. Костицын** // Экология и жизнь-2000: тез. докл. междунар. конф. – Великий Новгород, 2000. – С. 56.

Куклина Е. М. Регуляция активности NO-синтазы нейтрофилов хорионическим гонадотропином / Е. М. Куклина, **С. В. Ширшев** // Аллергология и иммунология. – 2000. – Т. 1, № 2. – С. 183.

Куклина Е. М. Регуляция активности нейтрофилов хорионическим гонадотропином / Е. М. Куклина, **С. В. Ширшев** // Медицинская иммунология. – 2000. – Т. 2, № 2. – С. 132.

Куклина Е. М. САМР-зависимая сигнальная трансдукция в контроле активации Т-лимфоцитов: обзор / Е. М. Куклина, **С. В. Ширшев** // Биохимия. – 2000. – Т. 65, № 6. – С. 741-752.

Кусакина М. Г. Содержание ионов натрия, хлора и фосфорных соединений у галофитов с различными механизмами адаптации к засолению / М. Г. Кусакина, **Н. В. Орлова, Р. В. Кайгородов** // Вестник Пермского университета. – 2000. – Вып. 2. Биология. – С. 106-110.

Кутузова Т. М. К изучению фауны и экологии слепней (Diptera, Tabanidae) Южного Урала / Т. М. Кутузова, **М. Я. Лямин** // Вестник Пермского университета. – 2000. – Вып. 2. Биология. – С. 227-231.

Кутузова Т. М. Фауна и экология кровососущих слепней (Diptera, Tabanidae) учебно-научной базы «Предуралье» в дождливый сезон / Т. М. Кутузова // Вестник Пермского университета. – 2000. – Вып. 3. Заказник «Предуралье». – С. 223-226.

Ланин Д. В. Изменения показателей НСТ-теста при экспериментальном тиреотоксикозе / Д. В. Ланин, **Ю. И. Шилов, С. В. Ширшев** // Факторы клеточного и гуморального иммунитета при различных физиологических и патологических состояниях: тез. докл. 14-й Рос. науч. конф. – Челябинск, 2000. – С. 63-64.

Ланин Д. В. Модуляция адреналином *in vitro* показателей НСТ-теста при экспериментальном тиреотоксикозе / Д. В. Ланин, **Ю. И. Шилов, С. В. Ширшев** // Рациональное использование лекарств: тез. докл. Рос. науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – Ч. 1. – С. 32-33.

Ланин Д. В. Показатели НСТ-теста и чувствительность к адреналину фагоцитирующих клеток *in vitro* при экспериментальном тиреотоксикозе / Д. В. Ланин, **Ю. И. Шилов, С. В. Ширшев** // Медицинская иммунология. – 2000. – Т. 2, № 2: Дни иммунологии в Санкт-Петербурге-2000: материалы 4-й науч. конф. с междунар. участием. – С. 133.

Лесопарковый комплекс – памятник природы «Черняевский лес» (состояние и перспективы развития) / С. П. Стенно, Н. Г. Циберкин, В. П. Левковский, **В. М. Яценко** // Экологические основы стабильного развития Прикамья: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – С. 252-255.

Лихачева Н. С. Влияние интерлейкинов и СТГ на функции фагоцитирующих клеток / Н. С. Лихачева, **Б. А. Бахметьев** // Вестник Международной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности. – 2000. – № 6. – С. 26-33.

Лыков В. А. Материалы к фауне пчелиных семейства Anthophoridae на территории Пермской области / В. А. Лыков // Экологические основы стабильного развития Прикамья: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – С. 173-175.

Лыков В. А. Обзор фауны пчелиных семейств Melittidae, Megachilidae и Anthophoridae (Hymenoptera, Apoidea) Пермской области / В. А. Лыков // Вестник Пермского университета. – 2000. – Вып. 2. Биология. – С. 216-226.

Лыков В. А. Пчелиные заказника «Предуралье» / В. А. Лыков // Вестник Пермского университета. – 2000. – Вып. 3. Заказник «Предуралье». – С. 227-235.

Маргаритова Л. Ю. Биоэмульгаторы микробного происхождения / Л. Ю. Маргаритова, **М. С. Куюкина, И. Б. Ившина** // Биосфера и человечество: сб. материалов конф. молодых ученых памяти Н. В. Тимофеева-Ресовского. – Екатеринбург, 2000. – С. 160-161.

Мартыненко И. О. Фотоокислительная реакция как механизм регуляции работы циклической редокс-цепи пурпурных бактерий / И. О. Мартыненко, **В. Г. Ременников** // Автотрофные микроорганизмы: к 75-летию со дня рожд. акад. РАН Е. Н. Кондратьевой: материалы Междунар. науч. конф. – М., 2000. – С. 120-121.

Матричный метод анализа иммунного статуса в оценке эффективности иммунокорректирующей терапии при проникающем и непроникающем ранении глаза / **Ю. И. Шилов** [и др.] // Материалы научной сессии 2000 года Пермской государственной медицинской академии. – Пермь, 2000. – С. 74-75.

Матричный метод анализа иммунограммы в оценке эффективности иммунокоррекции при проникающем ранении глаза / **Ю. И. Шилов** [и др.] // Факторы клеточного и гуморального иммунитета при различных физиологических и патологических состояниях: тез. докл. 14-й Рос. науч. конф. – Челябинск, 2000. – С. 127-128.

Мусихин А. Э. Численность пернатых хищников на Сылвенском стационаре в 1995-99 гг. / А. Э. Мусихин // Биосфера и человечество: сб. материалов конф. молодых ученых памяти Н. В. Тимофеева-Ресовского. – Екатеринбург, 2000. – С. 176-177.

Назаров А. В. Углекислородфиксирующая микрофлора ризосферы некоторых видов растений / А. В. Назаров, **С. А. Иларионов** // Экологические основы стабильного развития Прикамья: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – С. 92-93.

Назаров А. В. Формирование растительности на экспериментальных нефтезагрязненных площадках / А. В. Назаров, **С. А. Иларионов, Э. А. Азизова** // Вестник Пермского университета. – 2000. – Вып. 2. Биология. – С. 80-84.

Накаряков А. В. Здоровье почв и наше будущее / А. В. Накаряков // Экологические основы стабильного развития Прикамья: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – С. 222-225.

Накаряков А. В. К разработке концептуальной модели дифференциации почвенного профиля / А. В. Накаряков // Вестник Пермского университета. – 2000. – Вып. 2. Биология. – С. 85-87.

Накаряков А. В. О состоянии пахотных почв Пермской области и их пригодности к интенсивным технологиям / А. В. Накаряков, **В. М. Фуфачева** // Вестник Пермского университета. – 2000. – Вып. 2. Биология. – С. 88-94.

Накаряков А. В. Три кита плодородия и их влияние на экологическую стабильность / А. В. Накаряков, **В. М. Фуфачева** // Экологические основы стабильного развития Прикамья: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – С. 32-35.

Нейроэндокринная регуляция некоторых функций фагоцитирующих и иммунокомпетентных клеток / **Ю. И. Шилов** [и др.] // Актуальные проблемы фундаментальных исследований в области биологии и медицины: материалы науч. конф., посвящ. 110-летию института экспериментальной медицины, 18-20 дек. 2000 г. – СПб., 2000. – С. 67-68.

Новокишинов В. Г. Замечание к происхождению веснянок (Plecoptera) / В. Г. Новокишинов, **Н. Н. Паньков, Д. С. Аристов** // Фауна, проблемы экологии, этологии и физиологии амфибиотических и водных насекомых России: материалы 6-го Всерос. трихоптерол. симп., 1-й Всерос. симп. по амфибиот. и водным насекомым. – Воронеж, 2000. – С. 43-46.

Новоселова Л. В. К изучению клейстогамии у люцерны хмелевидной / Л. В. Новоселова, **М. А. Данилова** // Флористические и геоботанические исследования в Европейской России: материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 100-летию со дня рожд. проф. А. Д. Фурсаева. – Саратов, 2000. – С. 419-421.

Новоселова Л. В. Особенности клейстогамии у однолетних видов рода *Medicago* L. / Л. В. Новоселова // Эмбриология цветковых растений. Терминология и концепции. – СПб., 2000. – Т. 3. – С. 99-103.

Новоселова Л. В. Развитие и фертильность зародышевых мешков у однолетних видов *Medicago L.* / Л. В. Новоселова // Вестник Пермского университета. – 2000. – Вып. 2. Биология. – С. 44-49.

Новоселова Л. В. Род люцерны в Пермской области (к познанию генофонда люцерны хмелевидной) / Л. В. Новоселова // Экологические основы стабильного развития Прикамья: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – С. 93-95.

О сохранении биоразнообразия в Коми-Пермяцком автономном округе / С. П. Стенно, Г. А. Воронов, Н. Г. Циберкин, **С. А. Овеснов**, Е. Н. Садовникова, С. В. Пьянков, О. И. Воронова, **У. А. Зиновьев** // Эколого-экономические проблемы и пути их решения: материалы межрегион. науч.-практ. конф. – Кудымкар, 2000. – С. 68-73.

Об основных правилах регуляции влияния экологических факторов на состояние здоровья детей с ограниченными возможностями здоровья / **В. П. Рочев** [и др.] // Природное наследие и географическое краеведение Прикамья: 2-я межрегион. науч.-практ. конф.: крат. сообщ. – Пермь, 2000. – С. 143-146.

Обзор жуужелиц (Coleoptera, Carabidae) заказника «Предуралье» / В. О. Козьминых, А. В. Козырев, **Т. И. Гридина**, **С. Л. Есюнин** // Вестник Пермского университета. – 2000. – Вып. 3. Заказник «Предуралье». – С. 247-267.

Овеснов С. А. Ботанико-географическое районирование Пермской области / С. А. Овеснов // Вестник Пермского университета. – 2000. – Вып. 2. Биология. – С. 13-21.

Овеснов С. А. К вопросу об организации и ведении импактного биомониторинга / С. А. Овеснов, С. А. Бузмаков, **Л. В. Кувшинская** // Вестник Пермского университета. – 2000. – Вып. 2. Биология. – С. 72-79.

Овеснов С. А. Кадастр редких и исчезающих растений Красновишерского района Пермской области / С. А. Овеснов // Экологические основы стабильного развития Прикамья: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – С. 96-98.

Овеснов С. А. Морфология и анатомия вегетативных органов высших растений: учеб. пособие для студ. ун-тов по направлению 510600 и специальности 011600 «Биология» / С. А. Овеснов. – Пермь: [б. и.], 2000. – 221 с.

Овеснов С. А. Состояние флоры / С. А. Овеснов // Состояние и охрана окружающей среды Пермской области в 1999 году: гос. доклад. – Пермь, 2000. – С. 29-30.

Орлова Е. Г. Изменения функций фагоцитирующих клеток при стрессе / Е. Г. Орлова, **Ю. И. Шилов** // Экология: проблемы и пути решения: материалы 8-й межвуз. конф. студ., асп. и молодых ученых, апр. 2000 г. – Пермь, 2000. – Ч. 2. – С. 15-16.

Оценка иммуномодулирующих эффектов сублингвального введения полиоксидония у детей, страдающих бронхообструктивным синдромом / **С. В. Ширшев** [и др.] // Иммунология. – 2000. – № 4. – С. 54-57.

Оценка эффективности использования иммунокорректоров при проникающем ранении глаза с помощью матричного метода анализа иммунограммы / **Ю. И. Шилов** [и др.] // Рациональное использование лекарств: тез. докл. Рос. науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – Ч. 1. – С. 46-47.

Панов В. Ф. Реакция мышей на торсионное излучение / В. Ф. Панов, **Б. В. Тестов**, **А. В. Клюев** // Научные основы и прикладные проблемы энергоинформационных взаимодействий в природе и обществе: материалы Междунар. конгр. – М., 2000. – С. 46.

Паньков Н. Н. Влияние условий гидрологического режима на развитие зообентоценозов р. Сылвы (заказник «Предуралье») летом 1992-1996 гг. / Н. Н. Паньков // Вестник Пермского университета. – 2000. – Вып. 3. Заказник «Предуралье». – С. 185-192.

Паньков Н. Н. Зообентос текучих вод Прикамья / Н. Н. Паньков. – Пермь: Гармония, 2000. – 191 с.

Паньков Н. Н. К истории бентологических исследований на реках Пермской области / Н. Н. Паньков // Вестник Пермского университета. – 2000. – Вып. 2. Биология. – С. 238-254.

Паньков Н. Н. К фауне и экологии стрекоз (Insecta: Odonata) Пермской области / Н. Н. Паньков, **В. Г. Новокионов** // Экология: проблемы и пути решения: материалы 8-й межвуз. конф. студ., асп. и молодых ученых, апр. 2000 г. – Пермь, 2000. – Ч. 2. – С. 18-19.

Паньков Н. Н. К фауне и экологии стрекоз Прикамья (Insecta: Odonata) / Н. Н. Паньков, **В. Г. Новокионов** // Экологические основы стабильного развития Прикамья: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – С. 185-188.

Паньков Н. Н. О комплексной экологии и комплексных науках вообще / Н. Н. Паньков // Экология: проблемы и пути решения: материалы 8-й межвуз. конф. студ., асп. и молодых ученых, апрель 2000 г. – Пермь, 2000. – Ч. 2. – С. 19-21.

Паньков Н. Н. Проблема природы таксонов в современной палеонтологии / Н. Н. Паньков, **А. П. Вилесов** // Палеонтология в России: итоги и перспективы: тез. докл. 46-й сессии Палеонтол. о-ва. – СПб., 2000. – С. 73-75.

Паньков Н. Н. Функциональная организация зообентоценозов реки Сылвы (бассейн Камы) в свете концепции речного континуума / Н. Н. Паньков // Проблемы гидроэкологии на рубеже веков: материалы междунар. науч. конф. – СПб., 2000. – С. 138-139.

Паньков Н. Н. Эволюционная биология как теория возрастающей сложности / Н. Н. Паньков // Новые идеи в философии: межвуз. сб. науч. тр. / Перм. гос. ун-т. – Пермь, 2000. – Вып. 9. – С. 154-160.

Паньков Н. Н. Эколого-фаунистические комплексы поденок (Insecta: Ephemeroptera) Прикамья в системе регионального гидроэкомониторинга / Н. Н. Паньков // Экологические основы стабильного развития Прикамья: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – С. 182-185.

Перевозчикова Е. Н. Изучение влияния препарата «Вермин» на фагоцитоз *in vitro* / Е. Н. Перевозчикова, Г. М. Сафонова, **Ю. И. Шилов** // Актуальные вопросы разработки, производства и применения иммунобиологических и фармацевтических препаратов: в 2 ч. – Уфа, 2000. – Ч. 2. – С. 87-91.

Пермская область и Коми-Пермяцкий автономный округ / **Е. А. Шепель** [и др.] // Ключевые орнитологические территории России. – М., 2000. – С. 518-526.

Пешкур Т. А. Биоаккумуляция редких и рассеянных металлов бактериями рода *Rhodococcus* / Т. А. Пешкур, **И. Б. Ившина** // Биосфера и человечество: сб. материалов конф. молодых ученых памяти Н. В. Тимофеева-Ресовского. – Екатеринбург, 2000. – С. 200-201.

Платова Л. А. Оценка влияния полиоксидония *in vitro* на функции фагоцитирующих клеток у здоровых людей / Л. А. Платова, **Ю. И. Шилов**, М. В. Черешнева // Рациональное использование лекарств: тез. докл. Рос. науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – Ч. 1. – С. 36.

Плотникова Е. Г. Педагогика математики: воспитательная функция математического образования / Е. Г. Плотникова, Ю. Ф. Фоминых // История и методология науки: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2000. – Вып. 7. – С. 100-111.

Пономарев А. Н. Антэкология / А. Н. Пономарев, **Е. И. Демьянова** // Эмбриология цветковых растений. Терминология и концепции. – СПб., 2000. – Т. 3. – С. 72-73.

Пономарев А. Н. Растительный мир заказника «Предуралье» / А. Н. Пономарев. // Вестник Пермского университета. – 2000. – Вып. 3. Заказник «Предуралье». – С. 150-163.

Преснова Е. В. Видовой состав свободноживущих нематод Воткинского водохранилища / Е. В. Преснова. // Вестник Пермского университета. – 2000. – Вып. 2. Биология. – С. 265-273.

Противовоспалительная активность нового ряда производных ацилпировиноградной кислоты / **С. Ю. Солодников** [и др.] // Актуальные вопросы разработки, производства и применения иммунобиологических и фармацевтических препаратов: в 2 ч. – Уфа, 2000. – Ч. 2. – С. 43-46.

Регуляторные эффекты преинкубации культур на зависимость доза-эффект пролиферативного ответа лимфоцитов на ФГА у больных эндометриозом и здоровых женщин / **Ю. И. Шилов** [и др.] // Факторы клеточного и гуморального иммунитета при различных физиологических и патологических состояниях: тез. докл. 14-й Рос. науч. конф. – Челябинск, 2000. – С. 128-129.

Ременников В. Г. Фотооксидантная активность пурпурных бактерий: обзор / В. Г. Ременников, **В. Д. Самуилов**, **И. О. Мартыненко** // Вестник Пермского университета. – 2000. – Вып. 2. Биология. – С. 131-142.

Рочев В. П. Новый способ оценки влияния экологических факторов на резистентность организма / В. П. Рочев, Л. А. Мозговая, Н. Б. Фокина // Экологические основы стабильного развития Прикамья: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – С. 43-45.

Сафонова Г. М. Изучение влияния новой биологически активной добавки к пище «Олексин» на иммунную систему мышей, подвергшихся иммобилизационному стрессу / Г. М. Сафонова, А. Б. Перевозчиков, **Ю. И. Шилов** // Медицинская иммунология. – 2000. – Т. 2, № 2: Дни иммунологии в Санкт-Петербурге-2000: материалы 4-й науч. конф. с междунар. участием. – С. 136-137.

Слава Герострата / **А. Шепель** [и др.] // Охрана дикой природы. – М., 2000. – № 3 (18). – С. 59-62.

Содержание тяжелых металлов в рыбах Воткинского водохранилища / **В. Г. Костицын** [и др.] // Вестник Пермского университета. – 2000. – Вып. 2. Биология. – С. 297-302.

Соколов В. А. Питание зимняка в гнездовой период на модельной площадке Южного Ямала / В. А. Соколов // Биосфера и человечество: сб. материалов конф. молодых ученых памяти Н. В. Тимофеева-Ресовского. – Екатеринбург, 2000. – С. 249.

Состояние гидрофауны и перспективы восстановления рыбохозяйственного значения реки Белой в пределах Башкортостана / **В. Г. Костицын** [и др.] // Природное наследие и географическое краеведение Прикамья: 2-я межрегион. науч.-практ. конф.: крат. сообщ. – Пермь, 2000. – С. 130-132.

Состояние популяций стерляди в водоемах Камского бассейна и перспективы ее искусственного воспроизводства / **В. Г. Костицын** [и др.] // Состояние и динамика природных комплексов особо охраняемых территорий Урала: тез. докл. науч.-практ. конф., посвящ. 70-летию Печоро-Ильч. гос. природ. заповедника. – Сыктывкар, 2000. – С. 84-86.

Список опубликованных работ, выполненных полностью или частично в заказнике «Предуралье» и на прилегающей к нему территории: Ботаника / сост. **С. А. Овеснов**, С. П. Стенно // Вестник Пермского университета. – 2000. – Вып. 3. Заказник «Предуралье». – С. 310-311.

Список опубликованных работ, выполненных полностью или частично в заказнике «Предуралье» и на прилегающей к нему территории: Зоология беспозвоночных / сост. **А. Г. Воронин, Ю. К. Воронин, С. Л. Есюнин**, В. О. Козьминых, **В. А. Лыков** // Вестник Пермского университета. – 2000. – Вып. 3. Заказник «Предуралье». – С. 312-316.

Список опубликованных работ, выполненных полностью или частично в заказнике «Предуралье» и на прилегающей к нему территории: Млекопитающие / сост. С. П. Стенно, Г. А. Воронов, В. В. Демидов, **А. И. Шепель** // Вестник Пермского университета. – 2000. – Вып. 3. Заказник «Предуралье». – С. 323-325.

Список опубликованных работ, выполненных полностью или частично в заказнике «Предуралье» и на прилегающей к нему территории: Почвы / сост. **О. З. Еремченко**, Н. Г. Цибекин, С. П. Стенно // Вестник Пермского университета. – 2000. – Вып. 3. Заказник «Предуралье». – С. 309-310.

Список опубликованных работ, выполненных полностью или частично в заказнике «Предуралье» и на прилегающей к нему территории: Птицы / сост. **А. И. Шепель** // Вестник Пермского университета. – 2000. – Вып. 3. Заказник «Предуралье». – С. 319-322.

Список опубликованных работ, выполненных полностью или частично в заказнике «Предуралье» и на прилегающей к нему территории: Рыбы / сост. **Е. А. Зиновьев** // Вестник Пермского университета. – 2000. – Вып. 3. Заказник «Предуралье». – С. 316-319.

Тестов Б. В. Основы радиационной биологии и экологии: учеб. пособие / Б. В. Тестов; Перм. гос. ун-т. – Пермь: [б. и.], 2000. – 153 с.

Тестов Б. В. Энергетические аспекты мониторинга природных популяций / Б. В. Тестов // Состояние и динамика природных комплексов особо охраняемых территорий Урала: тез. докл. науч.-практ. конф., посвящ. 70-летию Печоро-Ильч. гос. природ. заповедника. – Сыктывкар, 2000. – С. 177-180.

Тестов Б. В. Энергетическое воздействие электромагнитного излучения / Б. В. Тестов // Экологические основы стабильного развития Прикамья: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – С. 227-229.

Усков Н. Н. Некоторые проявления внутривидовой изменчивости ветрениц лютиковой и уральской / Н. Н. Усков // Вестник Пермского университета. – 2000. – Вып. 2. Биология. – С. 62-66.

Усламина Н. Г. Геохимические особенности почв Перми / Н. Г. Усламина, **О. З. Еремченко** // Тезисы докладов 3-го съезда Докучаевского общества почвоведов (Суздаль, 11-15 июля 2000 г.). – М., 2000. – Кн. 3. – С. 103-104.

Ухова Н. Л. Структура населения и численность почвенной мезофауны в первичнопирогенном сообществе на месте пихто-ельника высокотравно-папоротникового / Н. Л. Ухова, **С. Л. Есюнин, Н. В. Беляева** // Биологическое разнообразие заповедных территорий: оценка, охрана, мониторинг. – М.; Самара, 2000. – С. 169-175.

Учебно-научная база «Предуралье» Пермского университета / Г. А. Воронов, Н. Г. Циберкин, С. П. Стенно, В. А. Акимов, Б. К. Матвеев, В. П. Ожгибесов, **С. А. Овеснов**, В. П. Левковский, **О. З. Еремченко**, Е. Б. Соболева, **Е. А. Зиновьев**, И. В. Ладыгин, Е. Н. Садовникова, О. С. Сергеева, Р. А. Юшков, Р. В. Яценко // Вестник Пермского университета. – 2000. – Вып. 3. Заказник «Предуралье». – С. 20-56.

Фазовые изменения репродуктивного потенциала внутриклеточных полиаминов и антилизозимной активности у *Escherichia coli* в периодической культуре / **А. Г. Ткаченко** [и др.] // Микробиология. – 2000. – Т. 69, № 1. – С. 132-134. ст. на англ. яз.

Фарзалиева Г. Ш. Определительные ключи и систематический список сенокосцев (Opiliones) Урала / Г. Ш. Фарзалиева, **С. Л. Есюнин** // Вестник Пермского университета. – 2000. – Вып. 2. Биология. – С. 232-237.

Фарзалиева Г. Ш. Парцеллярное распределение сенокосцев (Opiliones) в березовых лесах Среднего Урала / Г. Ш. Фарзалиева // Биосфера и человечество: сб. материалов конф. молодых ученых памяти Н. В. Тимофеева-Ресовского. – Екатеринбург, 2000. – С. 294-295.

Фарзалиева Г. Ш. Парцеллярное распределение сенокосцев (Opiliones) в березовых лесах Среднего Урала / Г. Ш. Фарзалиева, **С. Л. Есюнин** // Экология: проблемы и пути решения: материалы 8-й межвуз. конф. студ., асп. и молодых ученых апрель 2000 г. – Пермь, 2000. – Ч. 2. – С. 55-57.

Фарзалиева Г. Ш. Фауна и определительная таблица сенокосцев (Arachnida, Opiliones) Южного Урала / Г. Ш. Фарзалиева // Животный мир Южного Урала и Северного Прикаспия: тез. докл. и материалов 4-й регион. конф. – Оренбург, 2000. – С. 140-141.

Фарзалиева Г. Ш. Фауна сенокосцев охраняемых территорий Урала / Г. Ш. Фарзалиева // Состояние и динамика природных комплексов особо охраняемых территорий Урала: тез. докл. науч.-практ. конф., посвящ. 70-летию Печоро-Илыч. гос. природ. заповедника. – Сыктывкар, 2000. – С. 188-189.

Физиология иммунной системы и экология / **В. А. Черешнев** [и др.] // Аллергия, астма и клиническая иммунология (ВИНИТИ РАН Москва, Новости науки и техники, серия Медицина). – 2000. – № 8. – С. 21-27.

Филатова Л. А. Роль экзогенных регуляторов роста в адаптации эпикотилей гороха к засолению / Л. А. Филатова, **С. В. Сенькина** // Вестник Пермского университета. – 2000. – Вып. 2. Биология. – С. 100-105.

Формирование биоценоза на месте ядерного взрыва / **Б. В. Тестов** [и др.] // Урал атомный, Урал промышленный: тез. докл. 8-го междунар. симпоз. – Екатеринбург, 2000. – С. 275-278.

Хиревич Е. А. Анализ избирательности отлова ушастой совой определенных фенотипов в популяции обыкновенной полевки / Е. А. Хиревич // Биосфера и человечество: сб. материалов конф. молодых ученых памяти Н. В. Тимофеева-Ресовского. – Екатеринбург, 2000. – С. 307.

Чайкин С. А. К оценке экологических последствий радиоактивного загрязнения природной среды на территории Осинского месторождения нефти / С. А. Чайкин, А. А. Оборин, **Б. А. Бахметьев** // Вестник Международной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности. – 2000. – № 6. – С. 90-95.

Черешнев В. А. Выступления участников годовичного общего собрания [Российской академии наук, май 2000] / В. А. Черешнев, Г. А. Месяц, В. Л. Гинзбург // Вестник Российской академии наук. – 2000. – Т. 70, № 10. – С. 901-916.

Черешнев В. А. Экология, иммунитет, здоровье / В. А. Черешнев // Известия УрГУ. Сер.: Проблемы образования, науки и культуры. – 2000. – Вып. 9. – С. 79-88.

Черешнев В. А. Эндозоология человека и последствия ее нарушения / В. А. Черешнев, А. А. Мороз // Вестник Международной академии наук экологии и безопасности жизнедеятельности. – 2000. – № 6. – С. 24-26.

Черешнев В. А. «Я родился русским и не вижу никаких средств изменить этот факт»: к 100-летию со дня рожд. Н. В. Тимофеева-Ресовского / В. А. Черешнев, В. Н. Большаков, М. Я. Чеботина // Вестник Российской академии наук. – 2000. – Т. 70, № 8. – С. 731-735.

Чугайнова Е. Г. Конспект рода *Ranunculus* L. Вятско-Камского края / Е. Г. Чугайнова // Вестник Пермского университета. – 2000. – Вып. 2. Биология. – С. 9-12.

Чугайнова Е. Г. Новые данные по систематике лютиков секции *Ranunculus* для территории Пермской области / Е. Г. Чугайнова // Экологические основы стабильного развития Прикамья: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – С. 110-113.

Чудинова Л. А. Влияние экзогенного путресцина на адаптацию растений к солевому стрессу / Л. А. Чудинова, **В. И. Суворов** // Вестник Пермского университета. – 2000. – Вып. 2. Биология. – С. 95-99.

Шадрин Н. Ю. К фауне брюхоногих моллюсков сем. Lymnaeidae и Bithyniidae Пермской области / Н. Ю. Шадрин // Экологические основы стабильного развития Прикамья: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – С. 199-201.

Шадрин Н. Ю. К фауне водных моллюсков заказника «Предуралье» (среднее течение р. Сылвы) / Н. Ю. Шадрин // Вестник Пермского университета. – 2000. – Вып. 3. Заказник «Предуралье». – С. 205-212.

Шадрин Н. Ю. К фауне моллюсков реки Вишеры / Н. Ю. Шадрин, **М. С. Алексеевна** // Экология: проблемы и пути решения: материалы 8-й межвуз. конф. студ., асп. и молодых ученых, апр. 2000 г. – Пермь, 2000. – Ч. 2. – С. 65-67.

Шадрин Н. Ю. Фауна пресноводных моллюсков Пермской области / Н. Ю. Шадрин, Н. Н. Паньков // Вестник Пермского университета. – 2000. – Вып. 2. Биология. – С. 255-264.

Шепель А. И. Ведение зоологического мониторинга на территории Пермской области / А. И. Шепель // Природное наследие и географическое краеведение Прикамья: 2-я межрегион. науч.-практ. конф.: крат. сообщ. – Пермь, 2000. – С. 41-43.

Шепель А. И. Животный мир, в том числе рыбные ресурсы / А. И. Шепель // Состояние и охрана окружающей среды Пермской области в 1999 году: гос. доклад. – Пермь, 2000. – С. 35-36, 41.

Шепель А. И. Некоторые итоги кольцевания птиц в заказнике «Предуралье» / А. И. Шепель, С. В. Зверева // Вестник Пермского университета. – 2000. – Вып. 3. Заказник «Предуралье». – С. 270-271.

Шепель А. И. Некоторые новые встречи птиц в Пермской области / А. И. Шепель, С. В. Фишер, В. П. Казаков // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири: сб. ст. – Екатеринбург, 2000. – С. 182.

Шепель А. И. Некоторые результаты организации и ведения зоологического мониторинга на территории Пермской области / А. И. Шепель // Природное наследие и географическое краеведение Прикамья. – Пермь, 2000. – С. 91-93.

Шепель А. И. Охрана и восстановление численности редких видов хищных птиц и сов на территории Пермской области / А. И. Шепель // Редкие виды хищных птиц севера лесной зоны Европейской части России: Перспективы изучения и пути охраны: материалы раб. совещ. – Череповец, 2000. – С. 9-14.

Шепель А. И. Проблемы сохранения биологического разнообразия Пермского Прикамья (наземные позвоночные) / А. И. Шепель // Экологические основы стабильного развития Прикамья: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – С. 201-204.

Шепель А. И. Сапсан в заказнике «Предуралье» / А. И. Шепель // Вестник Пермского университета. – 2000. – Вып. 3. Заказник «Предуралье». – С. 268-269.

Шибанова Н. Л. Возрастная структура ценопопуляций редких орхидей заказника «Предуралье» / Н. Л. Шибанова, О. Л. Копырина // Флористические и геоботанические исследования в Европейской России: материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 100-летию со дня рожд. проф. А. Д. Фурсаева. – Саратов, 2000. – С. 285-286.

Шибанова Н. Л. К эмбриологии двух редких видов пыльцеголовника (ятрышниковые) / Н. Л. Шибанова // Вестник Пермского университета. – 2000. – Вып. 3. Заказник «Предуралье». – С. 176-180.

Шибанова Н. Л. Некоторые особенности репродуктивной биологии *Gymnadenia conopsea* (L.) R. Br. (Orchidaceae) / Н. Л. Шибанова // Вестник Пермского университета. – 2000. – Вып. 2. Биология. – С. 27-31.

Шибанова Н. Л. Распространение, особенности цветения и опыления шести редких видов орхидей Пермской области / Н. Л. Шибанова, **Я. В. Долматова** // Вестник Пермского университета. – 2000. – Вып. 3. Заказник «Предуралье». – С. 168-175.

Шилов Ю. И. Адренергическая регуляция функций циркулирующего пула фагоцитирующих клеток при остром стрессе / Ю. И. Шилов, Е. Г. Орлова // Доклады Российской академии наук. – 2000. – Т. 373, № 2. – С. 267-269.

Шилов Ю. И. Адренергические механизмы регуляции фагоцитарной активности нейтрофилов, моноцитов и эозинофилов периферической крови крыс при остром стрессе / Ю. И. Шилов, Е. Г. Орлова // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2000. – Т. 129, № 5. – С. 563-566.

Шилов Ю. И. Влияние блокады различных типов адренергических рецепторов на изменения показателей НСТ-теста в условиях адреналинового стресса / Ю. И. Шилов, Н. А. Гилева, В. П. Таскаев // Аллергология и иммунология. – 2000. – Т. 1, № 2: материалы 3-го съезда иммунологов и аллергологов СНГ (Сочи, 16-20 сент. 2000 г.). – С. 117.

Шилов Ю. И. Влияние пилокарпина и теофиллина на фагоцитарную активность лейкоцитов периферической крови здоровых людей *in vitro* / Ю. И. Шилов, **А. В. Зотин** // Пермский медицинский журнал. – 2000. – Т. 17, № 3. – С. 17-23.

Шилов Ю. И. Влияние пилокарпина и теофиллина на фагоцитарную активность лейкоцитов периферической крови человека / Ю. И. Шилов, **А. В. Зотин**, **А. Т. Атнагузина** // Медицинская им-

- мунология. – 2000. – Т. 2, № 2: Дни иммунологии в Санкт-Петербурге-2000: материалы 4-й науч. конф. с междунар. участием. – С. 144-145.
- Шилов Ю. И.** Влияние половых стероидных гормонов на функции фагоцитирующих клеток / Ю. И. Шилов, Е. А. Груздева // Рациональное использование лекарств: тез. докл. Рос. науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – Ч. 1. – С. 47-48.
- Шилов Ю. И.** Влияние теофиллина на фагоцитарную активность нейтрофилов, эозинофилов и моноцитов / Ю. И. Шилов, **А. В. Зотин, А. Т. Атнагузина** // Рациональное использование лекарств: тез. докл. Рос. науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – Ч. 1. – С. 48.
- Шилов Ю. И.** Влияние тестостерона на функции фагоцитирующих клеток периферической крови / Ю. И. Шилов, Е. А. Груздева // Факторы клеточного и гуморального иммунитета при различных физиологических и патологических состояниях: тез. докл. 14-й Рос. науч. конф. – Челябинск, 2000. – С. 135-136.
- Шилов Ю. И.** Иммуномодулирующие эффекты адренергических соединений в системах *in vivo* и *in vitro* / Ю. И. Шилов, **С. В. Гейн** // Факторы клеточного и гуморального иммунитета при различных физиологических и патологических состояниях: тез. докл. 14-й Рос. науч. конф. – Челябинск, 2000. – С. 134-135.
- Шилов Ю. И.** Модуляция стрессорных изменений функций фагоцитирующих клеток через β -адренорецепторы / Ю. И. Шилов, Е. Г. Орлова // Рациональное использование лекарств: тез. докл. Рос. науч.-практ. конф. – Пермь, 2000. – Ч. 1. – С. 49.
- Шилов Ю. И.** Нарушения пролиферативного ответа лимфоцитов периферической крови при клещевом энцефалите / Ю. И. Шилов, В. Г. Рыжаенков // Доклады Академии наук. – 2000. – Т. 375, № 1. – С. 134-136.
- Шилов Ю. И.** Роль различных типов адренергических рецепторов в изменениях показателей НСТ-теста в условиях адреналинового стресса / Ю. И. Шилов, Н. А. Гилева, В. П. Таскаев // Медицинская иммунология. – 2000. – Т. 2, № 2: Дни иммунологии в Санкт-Петербурге-2000: материалы 4-й науч. конф. с междунар. участием. – С. 143-144.
- Шилов Ю. И.** Эффекты агонистов холинергических и адренергических рецепторов, инсулина, Т-активина на фагоцитарную активность нейтрофилов, эозинофилов и моноцитов здоровых людей / Ю. И. Шилов, **А. В. Зотин, А. Т. Атнагузина** // Факторы клеточного и гуморального иммунитета при различных физиологических и патологических состояниях: тез. докл. 14-й Рос. науч. конф. – Челябинск, 2000. – С. 136-137.
- Ширшев С. В.** Влияние хорионического гонадотропина на уровень внутриклеточного калия в мононуклеарах периферической крови мужчин / С. В. Ширшев, О. Г. Лялина // Научная сессия Пермской государственной медицинской академии: тез. докл. – Пермь, 2000. – Вып. 56. – С. 71-72.
- Ширшев С. В.** Влияние хорионического гонадотропина на фагоцитарную активность и уровень цАМФ в моноцитах периферической крови женщин / С. В. Ширшев, О. Г. Лялина, **С. А. Заморина** // Факторы клеточного и гуморального иммунитета при различных физиологических и патологических состояниях: тез. докл. 14-й Рос. науч. конф. – Челябинск, 2000. – С. 139-140.
- Ширшев С. В.** Динамика функциональной активности фагоцитирующих клеток при реакциях трансплантационного иммунитета и ее модуляция женскими стероидными гормонами / С. В. Ширшев, **Ю. И. Шилов**, В. П. Владыкина // Медицинская иммунология. – 2000. – Т. 2, № 2: Дни иммунологии в Санкт-Петербурге-2000: материалы 4-й науч. конф. с междунар. участием. – С. 205.
- Ширшев С. В.** Значение калия в моноцитрегулирующем действии хорионического гонадотропина / С. В. Ширшев, О. Г. Лялина, **С. А. Заморина** // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2000. – Т. 130, № 11. – С. 566-569.
- Ширшев С. В.** Иммунобиологические особенности антигенов плаценты / С. В. Ширшев // Успехи современной биологии. – 2000. – Т. 120, № 3. – С. 279-290.
- Ширшев С. В.** Модуляция хорионическим гонадотропином уровня цАМФ в моноцитах периферической крови женщин / С. В. Ширшев, **С. А. Заморина** // Научная сессия Пермской государственной медицинской академии: тез. докл. – Пермь, 2000. – Вып. 55. – С. 71.
- Ширшев С. В.** Репродуктивные гормоны как регуляторы окислительной активности нейтрофилов / С. В. Ширшев, **Е. М. Куклина** // Аллергология и иммунология. – 2000. – Т. 1, № 2. – С. 122.
- Ширшев С. В.** Роль калия в иммуномодулирующем действии хорионического гонадотропина / С. В. Ширшев, О. Г. Лялина, **С. А. Заморина** // Медицинская иммунология. – 2000. – Т. 2, № 2. – С. 145.
- Ширшев С. В.** Роль фаз менструального цикла в регуляции фагоцитарной активности моноцитов хорионическим гонадотропином / С. В. Ширшев, **С. А. Заморина**, О. Г. Лялина // Актуальные

проблемы фундаментальных исследований в области биологии и медицины: материалы науч. конф., посвящ. 110-летию Института экспериментальной медицины, 18-20 дек. 2000 г. – СПб., 2000. – С. 198-199.

Ширшев С. В. Роль эстрадиола в гонадотропин-зависимой регуляции функции нейтрофилов / С. В. Ширшев, **Е. М. Куклина** // Доклады Академии наук. – 2000. – Т. 375, № 1. – С. 118-120.

Ширшев С. В. Характеристика иммуномодулирующих эффектов полиоксидония у детей, страдающих рецидивирующим обструктивными бронхитами / С. В. Ширшев, В. А. Лопатина, И. П. Корюкина // Иммунология. – 2000. – № 5. – С. 53-55.

Школа юных экологов-исследователей: достижения, проблемы, перспективы / **М. С. Алексевнина** [и др.] // Природное наследие и географическое краеведение Прикамья: 2-я межрегион. науч.-практ. конф.: кр. сообщ. – Пермь, 2000. – С. 69-71.

Шумихин С. А. Интродукционное изучение сортовых и гибридных смесей георгин, выращиваемых из семян в условиях Предуралья / С. А. Шумихин // Флористические и геоботанические исследования в Европейской России: материалы Всерос. науч. конф., посвящ. 100-летию со дня рожд. проф. А. Д. Фурсаева. – Саратов, 2000. – С. 396-398.

Шумихин С. А. Размножение георгин семенами / С. А. Шумихин // Вестник Пермского университета. – 2000. – Вып. 2. Биология. – С. 50-52.

Экология и иммунитет – патофизиологические аспекты / **В. А. Черешнев** [и др.] // Патофизиология органов и систем. Типовые патологические процессы (экспериментальные и клинические аспекты): 2-й Рос. конгресс по патофизиологии с междунар. участием (Москва, 9-12 окт. 2000 г.). – М., 2000. – С. 158.

Экология и иммунитет / **В. А. Черешнев** [и др.] // Аллергология и иммунология. – 2000. – Т. 1, № 2: материалы 3-го съезда иммунологов и аллергологов СНГ (Сочи, 16-20 сент. 2000 г.). – С. 11.

Effects of polyoxidonium on phagocytic cell functions. Experimental and clinical estimation of potential inclusion of polyoxidonium in complex therapy in penetrating eye injury / **V. A. Chereshnev** [etc.] // Russian Journal of Immunology. – 2000. – Vol. 5, № 1. – P. 39-52.

Esyunin S. L. A new species of the genus *Devade* Simon, 1884 from Mongolia, with notes on *D. tenella* (Tyshchenko, 1965) (Aranei, Dictynidae) / S. L. Esyunin, **Yu. M. Marusik** // Arthropoda Selecta. Русский артроподологический журнал. – 2000. – Т. 5, № 2. – С. 128-131.

Shilov Ju. I. Adrenergic modulation of phagocytic cell functions in acute stress response / Ju. I. Shilov, E. G. Orlova // Allergy and Clinical Immunology International. – 2000. – Suppl. № 2: Abstracts 16th International Congress of Allergology and Clinical Immunology, Sydney, Australia 15-20 October 2000. – P. 234-235.

Shilov Ju. I. The influence of adrenergic and cholinergic compounds, insulin on the phagocytic activity of the human peripheral blood neutrophils, eosinophils and monocytes in vitro / Ju. I. Shilov, **A. V. Zotin, A. T. Atnaguzina** // Allergy and Clinical Immunology International. – 2000. – Suppl. № 2: Abstracts 16th International Congress of Allergology and Clinical Immunology, Sydney, Australia 15-20 October 2000. – P. 234.

Shilov Ju. I. The role of different adrenergic receptors in modulation of oxygen-dependent microbicidal activity of phagocytes in acute pharmacological stress / Ju. I. Shilov, N. A. Gileva, V. P. Taskaev // Allergy and Clinical Immunology International. – 2000. – Suppl. № 2: Abstracts 16th International Congress of Allergology and Clinical Immunology, Sydney, Australia 15-20 October 2000. – P. 234.

2001

Агафонова А. В. Атеросклероз и функциональная активность нейтрофилов, эозинофилов и моноцитов / А. В. Агафонова, **Б. А. Бахметьев**, Л. Ю. Нестерова // Проблемы загрязнения окружающей среды-2001: тез. докл. 5-й Междунар. конф. (Волгоград-Пермь, 18-25 сент. 2001 г.). – Пермь, 2001. – С. 110.

Алексевнина М. С. Донная фауна малых рек г. Перми и оценка их экологического состояния / М. С. Алексевнина, **А. М. Казан** // Вестник Пермского университета. – 2001. – Вып. 4. Биология. – С. 158-167.

Алексевнина М. С. Изменения структуры донных сообществ Воткинского водохранилища, связанные с антропогенным воздействием / М. С. Алексевнина, **Е. В. Преснова** // Тезисы докладов 8-го съезда Гидробиологического общества РАН (Калининград, 16-23 сент. 2001 г.). – Калининград, 2001. – Т. 2. – С. 100-101.

Алексевнина М. С. Любищев Александр Александрович (5 апр. 1890 – 31 авг. 1972) / М. С. Алексевнина, **К. Н. Бельтюкова** // Профессора Пермского государственного университета (1916-2001). – Пермь, 2001. – С. 79-80.

Алексевнина М. С. Многолетняя динамика развития зообентоса Воткинского водохранилища и изменение кормовой базы рыб / М. С. Алексевнина, **Е. В. Преснова** // Рыбные ресурсы Камско-Уральского региона и их рациональное использование: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 11-13.

Алексевнина М. С. Роль исследования студентов-гидробиологов в изучении и охране природных экосистем / М. С. Алексевнина // Университетское образование и регионы: тез. докл. Междунар. науч.-метод. конф. (Пермь, 16-19 окт. 2001 г.). – Пермь, 2001. – С. 211-212.

Алексевнина М. С. Роль фитофильных сообществ мелководных зон Воткинского водохранилища / М. С. Алексевнина, **Е. В. Преснова**, Д. И. Скирюк // Рыбные ресурсы Камско-Уральского региона и их рациональное использование: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 13-15.

Алексевнина М. С. Состав и распределение донных сообществ центральной части Воткинского водохранилища в 1997-1998 гг. / М. С. Алексевнина // Рыбные ресурсы Камско-Уральского региона и их рациональное использование: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 8-10.

Алексевнина М. С. Структура бентофауны малых рек как показатель уровня антропогенного воздействия / М. С. Алексевнина // Малые реки: современное экологическое состояние, актуальные проблемы: Междунар. науч. конф. – Тольятти, 2001. – С. 6.

Алексевнина М. С. Таусон Анастасия Отгоновна (6 окт 1889 – 4 нояб 1953) / М. С. Алексевнина // Профессора Пермского государственного университета (1916-2001). – Пермь, 2001. – С. 112.

Алексевнина М. С. Федотов Дмитрий Михайлович (30 окт. 1888 – 1972) / М. С. Алексевнина // Профессора Пермского государственного университета (1916-2001). – Пермь, 2001. – С. 121.

Антибактериальная активность лизоцима пресноводного моллюска *Unio pictorum* / **В. П. Коробов** [и др.] // Проблемы загрязнения окружающей среды-2001: тез. докл. 5-й Междунар. конф. (Волгоград-Пермь, 18-25 сент. 2001 г.). – Пермь, 2001. – С. 96.

Антибактериальное действие поликатионного пептида варнерина на клетки *Staphylococcus epidermidis*, обработанные различными по механизму действия антибиотиками / **В. П. Коробов** [и др.] // Проблемы загрязнения окружающей среды-2001: тез. докл. 5-й Междунар. конф. (Волгоград-Пермь, 18-25 сент. 2001 г.). – Пермь, 2001. – С. 98.

Баданина О. Н. Механизмы стрессорных нарушений функций иммунной системы при экспериментальном проникающем ранении глаза / О. Н. Баданина, **Ю. И. Шилов**, М. В. Черешнева // Проблемы загрязнения окружающей среды-2001: тез. докл. 5-й Междунар. конф. (Волгоград-Пермь, 18-25 сент. 2001 г.). – Пермь, 2001. – С. 56.

Баданина О. Н. Стрессорные нарушения функций фагоцитирующих клеток периферической крови в экспериментально-биологической модели проникающего ранения глаза / О. Н. Баданина, **Ю. И. Шилов**, М. В. Черешнева // Иммунология Урала. – 2001. – № 1(1): материалы 1-й конф. иммунологов Урала, 4-6 дек. 2001 г. – С. 32.

Бакланов М. А. Головешка-ротан *Percottus glenii* Dyb. в водоемах Перми / М. А. Бакланов // Вестник Удмуртского университета. Зоология. Физиология. Экология. – 2001. – № 5. – С. 29-41.

Бакланов М. А. Роль Ласьвинского залива в воспроизводстве рыб верхней части Воткинского водохранилища / М. А. Бакланов // Рыбные ресурсы Камско-Уральского региона и их рациональное использование: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 18-20.

Бахметьев Б. А. Влияние N-ацетилглюкозаминил-1-4-N-ацетилмурамоил-аланин-D-изоглутамина (ГМДП) на фагоцитарную активность клеток крови в системе *in vitro* / Б. А. Бахметьев, О. А. Гренц // Перспективы решения естественных наук в высшей школе: тр. междунар. науч. конф. – Пермь, 2001. – Т. 4: Рациональное природопользование. Здоровье населения. – С. 222-225.

Бахметьев Б. А. Гормон-цитокинетическая сеть у детей / Б. А. Бахметьев, Н. С. Лихачева, О. Г. Токмакова // Проблемы загрязнения окружающей среды-2001: тез. докл. 5-й Междунар. конф. (Волгоград-Пермь, 18-25 сент. 2001 г.). – Пермь, 2001. – С. 58.

Белевич И. О. Ингибирующее влияние аэрации среды и перекиси водорода на рост серной пурпурной бактерии *Ectothiorhodospira halophila* на среде с малатом / И. О. Белевич, **М. В. Гирева**, **В. Г. Ременников** // Перспективы решения естественных наук в высшей школе: тр. междунар. науч. конф. – Пермь, 2001. – Т. 3: Экология. Предпринимательство в научно-технической сфере. – С. 127-131.

Белевич И. О. Фотоиндуцированное поглощение кислорода клетками зеленой серной бактерии *Chlorobium limicola*: действие азида / И. О. Белевич, **В. Г. Ременников**, В. Д. Самуилов // Вестник Пермского университета. – 2001. – Вып. 4. Биология. – С. 93-96.

Беляева П. Г. Альгофлора обрастаний среднего течения р. Сылвы / П. Г. Беляева, **М. С. Алексеевнина** // Экология: проблемы и пути решения: материалы 9-й Межвуз. конф. студ., асп. и молодых ученых. – Пермь, 2001. – Ч. 2. – С. 3-6.

Беляева П. Г. Фитоперифитон реки Сылвы / П. Г. Беляева // Перспективы развития естественных наук в высшей школе: тез. междунар. науч. конф. – Пермь, 2001. – Т. 3: Экология. Предпринимательство в научно-технической сфере. – С. 124-126.

Береснев В. В. Ксилофильные комплексы беспозвоночных различных стадий сукцессии березовых колков лесостепного Зауралья / В. В. Береснев, **С. Л. Есюнин** // Научные достижения студ. на рубеже веков: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 124-126.

Боронникова С. В. Оценка состояния двух ценопопуляций пиона уклоняющегося в Пермской области / С. В. Боронникова, Е. Г. Куницына // Вестник Пермского университета. – 2001. – Вып. 4. Биология. – С. 17-21.

Булычева И. В. К оценке уровня зараженности рыб Камских водохранилищ плероцеркоидами лентеца широкого и метацеркариями кошачей двуустки / И. В. Булычева // Рыбные ресурсы Камско-Уральского региона и их рациональное использование: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 28-29.

Бухаринов С. В. Околоводно-водная орнитофауна техногенных водоемов севера Пермской области / С. В. Бухаринов // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири: сб. ст. – Екатеринбург, 2001. – С. 55-57.

Верещагина В. А. В гостях у английских садоводов / В. А. Верещагина // Усадьба. – 2001. – 9 нояб.

Верещагина В. А. Крюгер Валерий Августович (2 янв. 1890 – 1958) / В. А. Верещагина // Профессора Пермского государственного университета (1916-2001). – Пермь, 2001. – С. 72-73.

Верещагина В. А. Основы общей цитологии: учеб. пособие / В. А. Верещагина. – Пермь: [б. и.], 2001. – 156 с.

Верещагина В. А. Растения Прикамья: учеб. пособие / В. А. Верещагина, **Н. Л. Колясникова**. – Пермь: Книжный мир, 2001. – 176 с.

Вестник Пермского университета. – 2001. – Вып. 4. Биология / гл. ред. **В. А. Верещагина**. – 230 с.

Взаимодействие 4-бензоил-5-фенил-2,3-дигидро-2,3-фурандиона с о-аминофенолами и о-фенилендиаминными / Н. Н. Трапезникова, Е. Н. Козьминых, Н. М. Егидов, **Р. Р. Махмудов**, В. О. Козьминых // Перспективы решения естественных наук в высшей школе: тр. междунар. науч. конф. – Пермь, 2001. – Т. 1: Органическая химия. Биологически активные вещества. Новые материалы. – С. 215.

Влияние адренергических соединений на показатели кислородозависимой микробицидности фагоцитирующих клеток брюшной полости и периферической крови крыс *in vitro* / **Ю. И. Шилов** [и др.] // Иммунология Урала. – 2001. – № 1 (1): материалы 1-й конф. иммунологов Урала, 4-6 дек. 2001 г. – С. 22.

Влияние адренергических соединений на функции фагоцитирующих клеток брюшной полости и периферической крови крыс в системе *in vitro* / **Ю. И. Шилов** [и др.] // Аллергология и иммунология. – 2001. – Т. 2, № 2: материалы 4-го съезда иммунологов и аллергологов СНГ, (Москва, 12-14 сент. 2001 г.). – С. 151.

Влияние блокады δ -, μ -, κ -опиатных рецепторов при ротационном стрессе на показатели клеточноопосредованного и гуморального иммунитета в условиях развития локальной формы иммунного ответа / **С. В. Гейн** [и др.] // Проблемы загрязнения окружающей среды-2001: тез. докл. 5-й Международ. конф. (Волгоград-Пермь, 18-25 сент. 2001 г.). – Пермь, 2001. – С. 65.

Влияние блокады δ -, μ -опиатных рецепторов при ротационном стрессе на показатели клеточноопосредованного, гуморального иммунитета в условиях развития локальной формы иммунного ответа / **С. В. Гейн** [и др.] // Иммунология Урала. – 2001. – № 1 (1): материалы 1-й конф. иммунологов Урала, 4-6 дек. 2001 г. – С. 2-3.

Влияние миелопептидов на показатели кислородозависимой бактерицидности фагоцитирующих клеток в НСТ-тесте при экспериментальном проникающем ранении глаза / **В. А. Черешнев** [и др.] // International Journal on Immunorehabilitation. – 2001. – Vol. 3, № 1: Аллергия, иммунология и

- глобальная сеть: взгляд в новое тысячелетие: материалы 7-го Междунар. конгресса по иммунореабилитации (Нью-Йорк, США, 14-17 апр. 2001 г.). – С. 18-19.
- Влияние миелопептидов на показатели кислородозависимой бактерицидности фагоцитирующих клеток периферической крови, брюшной полости и органов лимфомиелоидного комплекса при экспериментальном проникающем ранении глаза / **С. В. Гейн** [и др.] // Медицинская иммунология. – 2001. – Т. 3, № 2: материалы 5-й науч. конф. с междунар. участием. – С. 310.
- Влияние миелопептидов на функции фагоцитирующих клеток при экспериментальном проникающем ранении глаза / **С. В. Гейн** [и др.] // Проблемы загрязнения окружающей среды-2001: тез. докл. 5-й Междунар. конф. (Волгоград-Пермь, 18-25 сент. 2001 г.). – Пермь, 2001. – С. 122.
- Влияние миелопептидов на функциональную активность фагоцитирующих клеток при экспериментальном проникающем ранении глаза / **С. В. Гейн** [и др.] // Иммунология Урала. – 2001. – № 1 (1): материалы 1-й конф. иммунологов Урала, 4-6 дек. 2001 г. – С. 108.
- Влияние O₂ и H₂O₂ на рост пурпурных бактерий на среде с малатом / **И. О. Белевич** [и др.] // Вестник Пермского университета. – 2001. – Вып. 4. Биология. – С. 97-106.
- Влияние разработок песчано-гравийных месторождений на гидрофауну Воткинского водохранилища / **В. Г. Костицын** [и др.] // Биоразнообразие и биоресурсы Урала и сопредельных территорий: материалы междунар. конф. – Оренбург, 2001. – С. 279-280.
- Влияние тяжелых инертных газов на энергетику животных / **Б. В. Тестов** [и др.] // Перспективы решения естественных наук в высшей школе: тр. междунар. науч. конф. – Пермь, 2001. – Т. 3: Экология. Предпринимательство в научно-технической сфере. – С. 102-106.
- Воронин Ю. К.** Класс Лентецы, или Цестоиды / Ю. К. Воронин // Животные Прикамья. – Пермь, 2001. – Кн. 1. – С. 20-22.
- Воронин Ю. К.** Класс Сосальщикообразные, или Трематоды / Ю. К. Воронин // Животные Прикамья. – Пермь, 2001. – Кн. 1. – С. 18-19.
- Вторичная иммунная недостаточность и иммунокоррекция при механической травме глаза / **Ю. И. Шилов** [и др.] // International Journal on Immunorehabilitation. – 2001. – Vol. 3, № 1: Аллергия, иммунология и глобальная сеть: взгляд в новое тысячелетие: материалы 7-го Междунар. конгресса по иммунореабилитации (Нью-Йорк, США, 14-17 апр. 2001 г.). – С. 156.
- Гейн С. В.** Участие d-, m-, k-опиатных рецепторов в развитии реакции гиперчувствительности замедленного типа и изменении числа антителообразующих клеток в модели принудительного головокружения / С. В. Гейн, Т. А. Симоненко, **С. П. Тендрякова** // Перспективы решения естественных наук в высшей школе: тр. междунар. науч. конф. – Пермь, 2001. – Т. 3: Экология. Предпринимательство в научно-технической сфере. – С. 120-124.
- Гистологические и остеологические исследования рыб Прикамья: результаты, перспективы / **В. В. Жук** [и др.] // Рыбные ресурсы Камско-Уральского региона и их рациональное использование: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 39-41.
- Гореликова Н. М.** Подцарство Одноклеточные животные, или Простейшие / Н. М. Гореликова // Животные Прикамья. – Пермь, 2001. – Кн. 1. – С. 7-13.
- Гореликова Н. М.** Тип Губки / Н. М. Гореликова // Животные Прикамья. – Пермь, 2001. – Кн. 1. – С. 15-16.
- Гореликова Н. М.** Тип Кишечнополостные / Н. М. Гореликова // Животные Прикамья. – Пермь, 2001. – Кн. 1. – С. 16.
- Гореликова Н. М.** Тип Кольчатые черви / Н. М. Гореликова // Животные Прикамья. – Пермь, 2001. – Кн. 1. – С. 28-32.
- Гормональная регуляция функций фагоцитирующих клеток / **Ю. И. Шилов** [и др.] // Медицинская иммунология. – 2001. – Т. 3, № 2. – С. 137.
- Двинских С. А.** Влияние техногенных воздействий на экосистему селитебных территорий (на примере г. Березники) / С. А. Двинских, **В. А. Демаков**, Т. В. Зуева // Вопросы гидрологии и экологии Западного Урала. – Пермь, 2001. – С. 46-51.
- Демьянова Е. И.** К изучению гинодии у узколистных песчанок (*Arenaria graminifolia* Schrag. s.l.) / Е. И. Демьянова, И. Е. Михайленок // Вестник Пермского университета. – 2001. – Вып. 4. Биология. – С. 36-41.
- Демьянова Е. И.** К изучению полового полиморфизма в роде *Arenaria* Fenzl / Е. И. Демьянова // Вестник Пермского университета. – 2001. – Вып. 4. Биология. – С. 27-35.
- Динамика изменения структуры и разнообразия герпетобионтных беспозвоночных на травяно-кустарниковой стадии развития гарей пихтово-ельников Висимского заповедника /

- С. Л. Есюнин** [и др.] // Исследования эталонных природных комплексов Урала: материалы науч. конф., посвящ. 30-летию Висимского заповедника. – Екатеринбург, 2001. – С. 284-294.
- Еговцева Ю. А.** Промысловая роль стерляди нижнего бьефа Воткинской ГЭС / Ю. А. Еговцева, О. К. Вяткина, **Е. А. Зиновьев** // Рыбные ресурсы Камско-Уральского региона и их рациональное использование: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 35-36.
- Еремченко О. З.** Оборин Антон Иванович (2 нояб. 1903 – 18 мая 1977) / О. З. Еремченко // Профессора Пермского государственного университета (1916-2001). – Пермь, 2001. – С. 88.
- Еремченко О. З.** Перспективы развития почвенно-экологических исследований на стационарах Троицкого учлесхоза / О. З. Еремченко, **Н. В. Орлова, Р. В. Кайгородов** // Перспективы решения естественных наук в высшей школе: тр. междунар. науч. конф. – Пермь, 2001. – Т. 3: Экология. Предпринимательство в научно-технической сфере. – С. 37-41.
- Еремченко О. З.** Почвенные исследования и экологическое образование / О. З. Еремченко // Университетское образование и регионы: тез. докл. Междунар. науч.-метод. конф. (Пермь, 16-19 окт. 2001 г.). – Пермь, 2001. – С. 212-213.
- Еремченко О. З.** Регенеративная способность солонцовых экосистем лесостепного Зауралья / О. З. Еремченко, **Н. В. Орлова, Р. В. Кайгородов** // Биоразнообразие и биоресурсы Урала и сопредельных территорий: материалы междунар. конф. – Оренбург, 2001. – С. 98-100.
- Еремченко О. З.** Роль почвоведения в решении экологических проблем города / О. З. Еремченко, Н. Г. Усламина, **Н. В. Москвина** // Перспективы решения естественных наук в высшей школе: тр. междунар. науч. конф. – Пермь, 2001. – Т. 3: Экология. Предпринимательство в научно-технической сфере. – С. 42-45.
- Есюнин С. Л.** Дополнение к фауне паукообразных (Arachnida) Висимского заповедника / С. Л. Есюнин, Н. Л. Ухова // Исследования эталонных природных комплексов Урала: материалы науч. конф., посвящ. 30-летию Висимского заповедника. – Екатеринбург, 2001. – С. 98-100.
- Есюнин С. Л.** Отряд Жесткокрылые, или Жуки / С. Л. Есюнин // Животные Прикамья. – Пермь, 2001. – Кн. 1. – С. 108-123.
- Есюнин С. Л.** Отряд Ложноскорпионы / С. Л. Есюнин // Животные Прикамья. – Пермь, 2001. – Кн. 1. – С. 57-58.
- Есюнин С. Л.** Разнообразие, локальная биота и база данных / С. Л. Есюнин // Информационные и телекоммуникационные ресурсы в зоологии и ботанике: тез. 2-го Междунар. симпоз. – СПб., 2001. – С. 132.
- Есюнин С. Л.** Структура и разнообразие первичнопирогенных сообществ на месте коренных пихто-ельников Среднего Урала. 2. Герпетобионтные членистоногие / С. Л. Есюнин, **В. О. Козьминых**, Н. Л. Ухова // Вестник Пермского университета. – 2001. – Вып. 4. Биология. – С. 144-153.
- Ефимик В. Е.** Отряд Двукрылые / В. Е. Ефимик, **М. С. Алексевнина** // Животные Прикамья. – Пермь, 2001. – Кн. 1. – С. 161-169.
- Ефимик В. Е.** Отряд Пауки / В. Е. Ефимик // Животные Прикамья. – Пермь, 2001. – Кн. 1. – С. 59-66.
- Ефимик В. Е.** Отряд Сетчатокрылые / В. Е. Ефимик // Животные Прикамья. – Пермь, 2001. – Кн. 1. – С. 134-135.
- Ефимик В. Е.** Отряд Таракановые / В. Е. Ефимик // Животные Прикамья. – Пермь, 2001. – Кн. 1. – С. 78-80.
- Животные Прикамья: учеб. пособие. Кн. 1 / ред. **М. С. Алексевнина**. – Пермь: Книжный мир, 2001. – 184 с.
- Животные Прикамья: учеб. пособие. Кн. 2: Позвоночные / ред. **А. И. Шепель** [и др.]. – Пермь: Книжный мир, 2001. – 168 с.
- Жук В. В.** Данини Евгений Сильвиевич (7 июля 1894 – 1954) / В. В. Жук // Профессора Пермского государственного университета (1916-2001). – Пермь, 2001. – С. 41-42.
- Жук В. В.** Заварзин Алексей Алексеевич (25 марта 1886 – 23 июля 1945) / В. В. Жук // Профессора Пермского государственного университета (1916-2001). – Пермь, 2001. – С. 48.
- Жук В. В.** Приезжайте – услышите!: [Фольклорные коллективы Прикамья] / В. В. Жук // Жизнь национальностей. – 2001. – № 4. – С. 61.
- Зайцева Н. В.** Клинические особенности течения аллергопатологии органов дыхания у детей, проживающих в условиях различной аэрогенной нагрузки / Н. В. Зайцева, **О. Ю. Устинова, К. П. Лужецкий** // Энергетика, окружающая среда, здоровье: тр. конф. (Тунис, 24 апр. – 1 мая 2001 г.). – Пермь, 2001. – С. 28-30.

Заморина С. А. Изучение влияния хорионического гонадотропина на фагоцитарную и секреторную активность моноцитов периферической крови женщин / С. А. Заморина, **С. В. Ширшев** // Иммунология Урала. – 2001. – № 1 (1). – С. 10-11.

Заморина С. А. Изучение роли ЦАМФ и [K⁺i] в иммуномодулирующем действии хорионического гонадотропина / С. А. Заморина, О. Г. Лялина, **С. В. Ширшев** // Биология – наука 21 века: 5-я Пушкин. шк.-конф. молодых ученых, 16-20 апр. 2001 г.: сб. тез. – Пушино, 2001. – С. 128.

Заморина С. А. Оценка иммунного статуса работающих в ОАО «Уралкалий» и его связь с атмосферным загрязнением / С. А. Заморина, **С. В. Ширшев**, В. П. Владыкина // Проблемы загрязнения окружающей среды-2001: тез. докл. 5-й Междунар. конф. (Волгоград-Пермь, 18-25 сент. 2001 г.). – Пермь, 2001. – С. 71.

Заморина С. А. Хорионический гонадотропин как регулятор фагоцитарной активности моноцитов / С. А. Заморина, **С. В. Ширшев** // Медицинская иммунология. – 2001. – Т. 3, № 2. – С. 260.

Зиновьев Е. А. Башлыков Иван Иванович (8 авг. 1903 – 11 сент. 1956) / Е. А. Зиновьев // Профессора Пермского государственного университета (1916-2001). – Пермь, 2001. – С. 14.

Зиновьев Е. А. Букирев Александр Ильич (12 сент. 1903 – 26 авг. 1964) / Е. А. Зиновьев // Профессора Пермского государственного университета (1916-2001). – Пермь, 2001. – С. 19-20.

Зиновьев Е. А. Годовой ритм созревания гонад у разнотипных хариусов / Е. А. Зиновьев // Вестник Удмуртского университета. Зоология. Физиология. Экология. – 2001. – № 5. – С. 42-50.

Зиновьев Е. А. Лещ как основной компонент фауны и промысла в Камских водохранилищах / Е. А. Зиновьев // Рыбные ресурсы Камско-Уральского региона и их рациональное использование: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 41-44.

Зиновьев Е. А. Маркин Андрей Гаврилович (30 окт. 1918 – 8 сент. 1995) / Е. А. Зиновьев // Профессора Пермского государственного университета (1916-2001). – Пермь, 2001. – С. 175.

Зиновьев Е. А. Меньшиков Мартинаан Иванович (21 февр. 1900 – 24 нояб. 1952) / Е. А. Зиновьев // Профессора Пермского государственного университета (1916-2001). – Пермь, 2001. – С. 82.

Зиновьев Е. А. Надкласс Рыбы / Е. А. Зиновьев // Животные Прикамья. – Пермь, 2001. – Кн. 2. – С. 7-40.

Зиновьев Е. А. Парин Василий Васильевич (18 марта 1903 – 15 июня 1971) / Е. А. Зиновьев // Профессора Пермского государственного университета (1916-2001). – Пермь, 2001. – С. 91-92.

Зиновьев Е. А. Пробатов Александр Николаевич (май 1900 – 1974) / Е. А. Зиновьев // Профессора Пермского государственного университета (1916-2001). – Пермь, 2001. – С. 101-102.

Зиновьев Е. А. Состояние рыбных ресурсов Пермской области / Е. А. Зиновьев // Состояние и охрана окружающей среды Пермской области в 2000 году: гос. доклад. – Пермь, 2001. – С. 35-37.

Зиновьев Е. А. Фауна и экология рыб Прикамья: история изучения и библиография / Е. А. Зиновьев, **В. Г. Костицын**. – Пермь: Изд-во Перм. ун-та, 2001. – 116 с.

Зиновьев Е. А. Формирование научных ихтиологических центров на Урале как часть культурного наследия / Е. А. Зиновьев // Университетское образование и регионы: тез. докл. Междунар. науч.-метод. конф. (Пермь, 16-19 окт. 2001 г.). – Пермь, 2001. – С. 137-138.

Зотин А. В. Влияние теофиллина и верапамила на фагоцитарную активность лейкоцитов периферической крови здоровых людей / А. В. Зотин, А. Н. Круглов // Биология – наука 21-го века: 5-я Пушкин. шк.-конф. молодых ученых, 16-20 апр. 2001 г. – Пушино, 2001. – С. 130-131.

Зотин А. В. Роль внутриклеточных сигнальных путей в регуляции фагоцитарной активности нейтрофилов, эозинофилов и моноцитов периферической крови человека / А. В. Зотин, А. Н. Круглов, **Ю. И. Шилов** // Научные достижения студентов на рубеже веков: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 128-129.

Зыкин Д. А. О фертильности пыльцы козлятника восточного (*Galega orientalis* Lam.) / Д. А. Зыкин, **Л. В. Новоселова** // Научные достижения студентов на рубеже веков: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 129-131.

Иванов В. В. Фауна уфимских насекомых севера Пермской области / В. В. Иванов, **В. Г. Новокшионов** // Научные достижения студентов на рубеже веков: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 29-30.

Ившина И. Б. Потенциал уральской профилированной коллекции микробных ресурсов. – для создания экологически безопасных технологий / И. Б. Ившина // Научно-технический потенциал Западного Урала в области конверсии военно-промышленного комплекса: тез. докл. Междунар. семинара. – Пермь, 2001. – С. 57-58.

Изменение фагоцитарной активности и системы комплемента при различных вариантах лечения экспериментального остеомиелита / О. Л. Шукшина, М. С. Красных, **Б. А. Бахметьев, С. П. Тендрякова** // Научные достижения студентов на рубеже веков: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 158.

Изменения бласттрансформации лимфоцитов у больных злокачественными новообразованиями женской половой сферы и эндометриозом / Н. А. Шилова, И. А. Черникова, **Ю. И. Шилов**, Н. В. Старцева // Проблемы загрязнения окружающей среды-2001: тез. докл. 5-й Междунар. конф. (Волгоград-Пермь, 18-25 сент. 2001 г.). – Пермь, 2001. – С. 105.

Изменения функций фагоцитирующих клеток в тестах in vitro с глиадином у больных целиакией / **Ю. И. Шилов** [и др.] // Медицинская иммунология. – 2001. – Т. 3, № 2: Дни иммунологии в Санкт-Петербурге-2001: материалы 5-й науч. конф. с междунар. участием. – С. 184-185.

Иммунный статус больных колоректальным раком / В. А. Черкасов, В. П. Катаев, Н. А. Шилова, **Ю. И. Шилов** // Иммунология Урала. – 2001. – № 1 (1): материалы 1-й конф. иммунологов Урала, 4-6 дек. 2001 г. – С. 98.

Иммунотерапия при ранении глаза: монография / М. В. Черешнева, **Ю. И. Шилов**, О. Н. Баданина, **В. А. Черешнев**, Н. Н. Кеворков, Т. Б. Пономарев, С. Ю. Шилов. – Екатеринбург: УрО РАН, 2001. – 148 с.

Иммунотерапия при ранении глаза / **Ю. И. Шилов** [и др.] // Иммунология Урала. – 2001. – № 1 (1): материалы 1-й конф. иммунологов Урала, 4-6 дек. 2001 г. – С. 129-130.

Иммунотерапевтические эффекты полиоксидония у больных туберкулезными увеитами / **Л. А. Платова**, М. В. Черешнева, **Ю. И. Шилов**, В. М. Четин // Проблемы загрязнения окружающей среды-2001: тез. докл. 5-й Междунар. конф. (Волгоград-Пермь, 18-25 сент. 2001 г.). – Пермь, 2001. – С. 121.

Иммунотерапевтические эффекты миелопептидов и полиоксидония при проникающем ранении глаза / **В. А. Черешнев** [и др.] // Современные проблемы аллергологии, иммунологии и иммунофармакологии: сб. тр. 4-го Конгресса Рос. Ассоциации аллергологов и клинических иммунологов (РААКИ) (Москва, 29-31 мая 2001 г.). – М., 2001. – Т. 2. – С. 409.

Иммунотерапевтические эффекты миелопептидов при проникающем ранении глаза / **В. А. Черешнев** [и др.] // Аллергология и иммунология. – 2001. – Т. 2, № 2: материалы 4-го съезда иммунологов и аллергологов СНГ (Москва, 12-14 сент. 2001 г.). – С. 25.

Иммунотерапевтические эффекты полиоксидония в экспериментально-биологической модели проникающего ранения глаза / **В. А. Черешнев** [и др.] // International Journal on Immunorehabilitation. – 2001. – Vol. 3, № 1: Аллергия, иммунология и глобальная сеть: взгляд в новое тысячелетие: материалы 7-го Междунар. конгресса по иммунореабилитации (Нью-Йорк, США, 14-17 апр. 2001 г.). – С. 19.

Иммунотерапевтические эффекты полиоксидония в экспериментальной модели проникающего ранения глаза / **В. А. Черешнев** [и др.] // Аллергология и иммунология. – 2001. – Т. 2, № 2: материалы 4-го съезда иммунологов и аллергологов СНГ, 12-14 сентября 2001 г. – С. 24.

Имполитов Д. Влияние путресцина на уровень экспрессии генов SOXRS регулона Escherichia coli при супероксидном стрессе / Д. Имполитов, **А. Г. Ткаченко, Л. Ю. Нестерова** // Проблемы загрязнения окружающей среды-2001: тез. докл. 5-й Междунар. конф. (Волгоград-Пермь, 18-25 сент. 2001 г.). – Пермь, 2001. – С. 74.

Иогансон Т. В. Влияние салициловой кислоты на некоторые показатели углеводного обмена и содержание пигментов у гороха в условиях засоления / Т. В. Иогансон, Т. В. Овчинникова, **М. Г. Кусакина** // Научные достижения студентов на рубеже веков: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 131-133.

Использование питательных сред с нефтепродуктами для культивирования пурпурных бактерий / И. О. Мартыненко, А. Б. Максимов, А. В. Царегородцев, **В. Г. Ременников** // Экология: проблемы и пути решения: материалы 9-й Межвуз. конф. студ., асп. и молодых ученых. – Пермь, 2001. – Ч. 1. – С. 42-43.

Исследование функционального состояния иммунной системы и разработка методов иммунокорректирующей терапии у работников оборонной промышленности. (Нивелирование неблагоприятных воздействий ионизирующих излучений и токсических химических соединений на организм человека) / **Б. А. Бахметьев** [и др.] // Научно-технический потенциал Западного Урала в области конверсии военно-промышленного комплекса: тез. докл. Междунар. семинара. – Пермь, 2001. – С. 18.

Исследования экологии рыб среднекамских водохранилищ и их рыбохозяйственного использования. Перспективы / **Е. А. Зиновьев** [и др.] // Рыбные ресурсы Камско-Уральского региона и их рациональное использование: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 44-46.

К вопросу исследования обменных процессов в коже при разработке косметических средств системы масло/вода / **Т. С. Прохорова** [и др.] // Перспективы решения естественных наук в высшей школе: тр. междунар. науч. конф. – Пермь, 2001. – Т. 4: Рациональное природопользование. Здоровье населения. – С. 189-190.

К так называемой истории бентологических исследований на реках Пермской области: вместо рецензии / **М. С. Алексеевнина, Ю. К. Воронин, Н. М. Гореликова, Т. М. Кутузова, В. А. Лыков, Е. В. Преснова** // Вестник Пермского университета. – 2001. – Вып. 4. Биология. – С. 227-230.

Казаков В. П. Гусеобразные окрестностей г. Перми / В. П. Казаков, **А. И. Шепель** // Проблемы изучения и охраны гусеобразных птиц Восточной Европы и Северной Азии: тез. докл. 1-го совещ. Рабочей группы по гусям и лебедям Вост. Европы и Сев. Азии. – М., 2001. – С. 55-56.

Кайгородов Р. В. Динамика водорастворимых солей в верхних горизонтах залежных почв Южного Зауралья / Р. В. Кайгородов // Биология – наука 21-го века: 5-я Пущин. конф. молодых ученых: сб. тез. – Пущино, 2001. – С. 237.

Кайгородов Р. В. Начальные стадии зарастания солонцовых залежей лесостепного Зауралья / Р. В. Кайгородов, **Н. В. Орлова, О. З. Еремченко** // Вестник Пермского университета. – 2001. – Вып. 4. Биология. – С. 42-46.

Кеворков Н. Н. Экологическая иммунология: реальность и перспективы / Н. Н. Кеворков, **В. А. Черешнев** // Проблемы загрязнения окружающей среды-2001: тез. докл. 5-й Междунар. конф. (Волгоград-Пермь, 18-25 сент. 2001 г.). – Пермь, 2001. – С. 114.

Ковыляева Н. В. Биологическая активность ароилпируватов гетероциклических аминов / Н. В. Ковыляева, **Р. Р. Махмудов, В. В. Залесов** // Перспективы решения естественных наук в высшей школе: тр. междунар. науч. конф. – Пермь, 2001. – Т. 1: Органическая химия. Биологически активные вещества. Новые материалы. – С. 214.

Колясникова Н. Л. Растения Прикамья: рабочая тетрадь / Н. Л. Колясникова, **Л. В. Новоселова**. – Пермь: Книжный мир, 2001. – 73 с.

Комов А. В. Зообентос старицы «Баская» (система средней Сылвы) / А. В. Комов, **Н. Н. Паньков** // Экология: проблемы и пути решения: материалы 9-й Межвуз. конф. студ., асп. и молодых ученых. – Пермь, 2001. – Ч. 1. – С. 28-29.

Коняев В. П. К биологии хищных рыб Камского водохранилища / В. П. Коняев, **В. Г. Костицын** // Рыбные ресурсы Камско-Уральского региона и их рациональное использование: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 67-70.

Копытова Н. Н. Влияние салициловой кислоты на содержание белка и нуклеиновых кислот у растений пшеницы в условиях засоления / Н. Н. Копытова, **М. Г. Кусакина** // Научные достижения студентов на рубеже веков: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 133-136.

Коробов В. П. Катионные пептиды бактерий – природные антибиотики нового поколения / В. П. Коробов // Научно-технический потенциал Западного Урала в области конверсии военно-промышленного комплекса: тез. докл. Междунар. семинара. – Пермь, 2001. – С. 251-255.

Коробов В. П. Низкомолекулярные катионные пептиды природного происхождения – перспективные антибиотики нового поколения / В. П. Коробов // Научно-технический потенциал Западного Урала в области конверсии военно-промышленного комплекса: тез. докл. Междунар. семинара. – Пермь, 2001. – С. 69-70.

Коробов В. П. Развитие антибактериального эффекта варнерина низкомолекулярного пептида семейства лантибиотиков сопровождается нарушениями ультраструктуры клеток *Staphylococcus epidermidis* / В. П. Коробов, Н. Е. Сузина // Проблемы загрязнения окружающей среды-2001: тез. докл. 5-й Междунар. конф. (Волгоград-Пермь, 18-25 сент. 2001 г.). – Пермь, 2001. – С. 78.

Коротяева С. Э. О специфике и динамике роста хариуса Прикамья / С. Э. Коротяева // Рыбные ресурсы Камско-Уральского региона и их рациональное использование: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 71-73.

Костицын В. Г. Влияние плавного лова на рыбные запасы и его регламентирование в фазе снижения популяционной численности / В. Г. Костицын // Рыбные ресурсы Камско-Уральского региона и их рациональное использование: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 73-77.

Костицын В. Г. Исследование влияния стоков МП «Водоканал» г. Кунгур на гидрофауну р. Ирень / В. Г. Костицын, А. В. Комов, П. Л. Перминов // Рыбные ресурсы Камско-Уральского региона и их рациональное использование: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 80-82.

Костицын В. Г. Концепция регулирования рыболовства на водоемах Камско-Уральского региона / В. Г. Костицын // Рыбные ресурсы Камско-Уральского региона и их рациональное использование: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 77-80.

Костицын В. Г. Оценка ихтиофауны водоемов бассейна Верхней Камы в пределах Коми-Пермяцкого автономного округа / В. Г. Костицын, В. П. Коняев // Рыбные ресурсы Камско-Уральского региона и их рациональное использование: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 83-86.

Костицына Н. В. Особенности накопления тяжелых металлов в популяциях хариуса из рек Пермской области / Н. В. Костицына, **Е. А. Зиновьев**, О. Н. Ельченкова // Рыбные ресурсы Камско-Уральского региона и их рациональное использование: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 89-90.

Крайнев Е. Ю. К изучению мейобентоса пойменной системы р. Сылва / Е. Ю. Крайнев, М. С. Мехоношин, **М. С. Алексеевнина** // Экология: проблемы и пути решения: материалы 9-й Межвуз. конф. студ., асп. и молодых ученых. – Пермь, 2001. – Ч. 1. – С. 32.

Крайнев Е. Ю. Пространственное распределение мейобентоса реки Сылвы / Е. Ю. Крайнев // Вестник Пермского университета. – 2001. – Вып. 4. Биология. – С. 193-201.

Куклина Е. М. Гормоны репродукции в контроле пролиферативной активности Т-лимфоцитов. Значение для коррекции процессов репродукции в экологически неблагоприятных условиях / Е. М. Куклина, **С. В. Ширшев** // Проблемы загрязнения окружающей среды-2001: тез. докл. 5-й Междунар. конф. (Волгоград-Пермь, 18-25 сент. 2001 г.). – Пермь, 2001. – С. 116.

Куклина Е. М. Механизмы антипролиферативного действия хорионического гонадотропина. Роль циклооксигеназы нейтрофилов / Е. М. Куклина, **С. В. Ширшев** // Медицинская иммунология. – 2001. – Т. 3, № 2. – С. 253-254.

Куклина Е. М. Роль фактора транскрипции NFAT в иммунном ответе: обзор / С. В. Куклина, **С. В. Ширшев** // Биохимия. – 2001. – Т. 66, № 5. – С. 581-591.

Кумаланина И. В. Анализ изменений отдельных звеньев иммунной системы при целиакии в фазе неполной клинико-лабораторной ремиссии / И. В. Кумаланина, **Ю. И. Шилов**, М. Ф. Болотова // Иммунопатология, аллергология, инфектология. – 2001. – № 2. – С. 20-26.

Кумаланина И. В. К вопросу о пусковых механизмах патогенеза целиакии / И. В. Кумаланина, М. Ф. Болотова, **Ю. И. Шилов** // Материалы научной сессии Пермской государственной медицинской академии. – Пермь, 2001. – С. 49.

Кумаланина И. В. Оценка состояния отдельных звеньев иммунной системы при целиакии / И. В. Кумаланина, **Ю. И. Шилов** // Иммунология Урала. – 2001. – № 1 (1): материалы 1-й конф. иммунологов Урала, 4-6 дек. 2001 г. – С. 67-68.

Кусакина А. А. Бентофауна как показатель экологического состояния реки Мулянки / А. А. Кусакина, **М. С. Алексеевнина** // Научные достижения студентов на рубеже веков: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 139-140.

Кусакина М. Г. Бынов Федор Андрианович (23 дек. 1896 – 15 окт. 1976) / М. Г. Кусакина // Профессора Пермского государственного университета (1916-2001). – Пермь, 2001. – С. 20-21.

Кусакина М. Г. Изменение содержания фосфорных соединений у растений пшеницы в условиях засоления под влиянием салициловой кислоты / М. Г. Кусакина, Н. Н. Копытова // Вестник Пермского университета. – 2001. – Вып. 4. Биология. – С. 90-92.

Кутузова Т. М. Беклемишев Владимир Николаевич (22 сент. 1890 – 4 сент. 1962) / Т. М. Кутузова, **К. Н. Бельтюкова** // Профессора Пермского государственного университета (1916-2001). – Пермь, 2001. – С. 16.

Кутузова Т. М. К изучению экологии *Mansonia richiardii* Fic. – массового вида кровососущих комаров (Diptera, Culicidae) лесостепного Зауралья / Т. М. Кутузова // Вестник Пермского университета. – 2001. – Вып. 4. Биология. – С. 154-157.

Кутузова Т. М. Медико-паразитологические исследовательские работы студентов кафедры зоологии беспозвоночных и водной экологии и их значение в решении задач регионального здравоохранения / Т. М. Кутузова // Университетское образование и регионы: тез. докл. Междунар. науч.-метод. конф. (Пермь, 16-19 окт. 2001 г.). – Пермь, 2001. – С. 220-221.

Кутузова Т. М. Отряд Блохи / Т. М. Кутузова // Животные Прикамья. – Пермь, 2001. – Кн. 1. – С. 159-160.

Кутузова Т. М. Отряд Вши / Т. М. Кутузова // Животные Прикамья. – Пермь, 2001. – Кн. 1. – С. 96-98.

Кутузова Т. М. Отряд Равнокрылые хоботные / Т. М. Кутузова // Животные Прикамья. – Пермь, 2001. – Кн. 1. – С. 99-103.

Кутузова Т. М. Отряд Чешуекрылые, или Бабочки / Т. М. Кутузова // Животные Прикамья. – Пермь, 2001. – Кн. 1. – С. 141-159.

Ланин Д. В. Влияние гидрокортизона на функции фагоцитирующих клеток в условиях блокады b-адренорецепторов / Д. В. Ланин, **Ю. И. Шилов**, **С. В. Ширишев** // Медицинская иммунология. – 2001. – Т. 3, № 2: материалы 5-й науч. конф. с междунар. участием. – С. 136-137.

Лешко Ю. В. Фауна и зоогеографическая характеристика пресноводных моллюсков Западного Урала и Тимана / Ю. В. Лешко, **Н. Ю. Шадрин**, **Н. Н. Паньков** // Фауна и экология беспозвоночных животных Европейского Северо-Востока России. – Сыктывкар, 2001. – С. 152-164.

Лимфотропная иммунокоррекция миелопидом в послеоперационном периоде у больных раком толстой и прямой кишки / В. П. Катаева, Н. А. Шилова, **Ю. И. Шилов**, В. А. Черкасов // Проблемы загрязнения окружающей среды-2001: тез. докл. 5-й Междунар. конф. (Волгоград-Пермь, 18-25 сент. 2001 г.). – Пермь, 2001. – С. 113.

Лимфотропная иммунокоррекция миелопидом у больных с осложненными и распространенными формами рака толстой и прямой кишки в раннем послеоперационном периоде / В. П. Катаева, Н. А. Шилова, **Ю. И. Шилов**, В. А. Черкасов // Иммунология Урала. – 2001. – № 1 (1): материалы 1-й конф. иммунологов Урала, 4-6 дек. 2001 г. – С. 117.

Литвиненко Н. И. Реализация образовательных стандартов по специальности и направлению «Биология» в Пермском университете / Н. И. Литвиненко, **Н. М. Пахорук** // Университетское образование и регионы: тез. докл. Междунар. науч.-метод. конф. (Пермь, 16-19 окт. 2001 г.). – Пермь, 2001. – С. 118-120.

Лопатина В. А. Влияние полиоксидония на показатели гемограмм капиллярной и венозной крови у детей, страдающих рецидивирующим обструктивным бронхитом / В. А. Лопатина, **С. В. Ширишев**, А. С. Иванова // Современные проблемы аллергологии, иммунологии и иммунофармакологии: 4-й конгресс Рос. Ассоциации аллергологов и клинических иммунологов, 29-31 мая 2001. – М., 2001. – Т. 2. – С. 360.

Лопатина В. А. Особенности манифестации вариантов респираторного аллергоза у детей в экологически неблагоприятных районах г. Перми / В. А. Лопатина, **С. В. Ширишев** // Проблемы загрязнения окружающей среды-2001: тез. докл. 5-й Междунар. конф. (Волгоград-Пермь, 18-25 сент. 2001 г.). – Пермь, 2001. – С. 81.

Лошкарева С. А. Влияние на показатели НСТ-теста антагонистов альфа (α)-адренергических рецепторов в системе in vitro / С. А. Лошкарева, **Ю. И. Шилов** // Научные достижения студентов на рубеже веков: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 141-142.

Лучникова В. А. Особенности крапиомерических признаков обыкновенной полевки, добываемой ушастой сойкой в условиях агроландшафта Пермской области / В. А. Лучникова, **А. И. Шепель** // Научные достижения студентов на рубеже веков: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 142-144.

Лыков В. А. Материалы к фауне пчелиных семейства Halictidae (Hymenoptera, Apoidea) Пермской области / В. А. Лыков // Вестник Пермского университета. – 2001. – Вып. 4. Биология. – С. 123-127.

Лыков В. А. Отряд Акариформные клещи / В. А. Лыков // Животные Прикамья. – Пермь, 2001. – Кн. 1. – С. 66-68.

Лыков В. А. Отряд Паразитиформные клещи / В. А. Лыков // Животные Прикамья. – Пермь, 2001. – Кн. 1. – С. 68-71.

Лыков В. А. Отряд Перепончатокрылые / В. А. Лыков // Животные Прикамья. – Пермь, 2001. – Кн. 1. – С. 123-132.

Лымарь О. Н. Соотношение засоряющих катионов и анионов в органах залежных растений лесостепного Зауралья / О. Н. Лымарь, **Р. В. Кайгородов** // Научные достижения студентов на рубеже веков: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 144-147.

Лялина О. Г. Влияние окситоцина на уровень внутриклеточного калия в мононуклеарных клетках периферической крови человека. Роль фаз менструального цикла / О. Г. Лялина, **С. В. Ширишев** // Биология – наука 21 века: 5-я Пушкин. шк.-конф. молодых ученых: сб. тез., 16-20 апр. 2001 г. – Пушкино, 2001. – С. 146-147.

Лялина О. Г. Половые стероидные гормоны как регуляторы K⁺ модулирующих эффектов хорионического гонадотропина в лимфоцитах периферической крови человека / О. Г. Лялина, **С. В. Ширишев** // Иммунология Урала. – 2001. – № 1 (1). – С. 11-12.

Мандрица С. А. Сейсмочувствительная система и классификация скорпеновидных рыб (Scorpaeniformes: Scorpaenoidei) / С. А. Мандрица. – Пермь: Изд-во Перм. ун-та, 2001. – 394 с.

Марданова Л. Г. Вериго Бронислав Фортунатович (14 февр. 1860 – 13 июня 1925) / Л. Г. Марданова // Профессора Пермского государственного университета (1916-2001). – Пермь, 2001. – С. 24.

Маркин А. Г. Зубков Анатолий Анатольевич (1900 – 1967) / А. Г. Маркин // Профессора Пермского государственного университета (1916-2001). – Пермь, 2001. – С. 53.

Мартыненко И. О. Влияние доноров и акцепторов электронов на рост пурпурных бактерий / И. О. Мартыненко, **В. Г. Ременников** // Биология – наука 21-го века: 5-я Пушкин. шк.-конф. молодых ученых: сб. тез., 16-20 апр. 2001 г. – Пушкино, 2001. – С. 151.

Мартыненко И. О. Влияние кислорода и перекиси водорода на рост пурпурных бактерий на среде с малатом / И. О. Мартыненко, **В. Г. Ременников** // Биоразнообразие и биоресурсы Урала и сопредельных территорий: материалы междунар. конф. – Оренбург, 2001. – С. 15-16.

Мартыненко И. О. Влияние осмотического и окислительного стрессов на рост несерной пурпурной бактерии *Rhodospirillum rubrum* в анаэробных условиях на свету / И. О. Мартыненко, **М. В. Гирева, В. Г. Ременников** // Экология: проблемы и пути решения: материалы 9-й Межвуз. конф. студ., асп. и молодых ученых. – Пермь, 2001. – Ч. 2. – С. 47-51.

Махмудов Р. Р. Сравнительная противовоспалительная активность производных 4-арил-2,4-диоксобутановых кислот и гетероциклических соединений, полученных на их основе / Р. Р. Махмудов // Перспективы решения естественных наук в высшей школе: тр. междунар. науч. конф. – Пермь, 2001. – Т. 1: Органическая химия. Биологически активные вещества. Новые материалы. – С. 158-162.

Микроэлементный состав некоторых видов рыб р. Ласьва (по материалам 1998-2000 гг.) / **Н. В. Костицына** [и др.] // Рыбные ресурсы Камско-Уральского региона и их рациональное использование: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 86-88.

Михалева Е. Н. Эффективность иммунокоррекции при лечении язвенной болезни двенадцатиперстной кишки (ЯБ ДПК) / Е. Н. Михалева, **А. В. Черешнев, Я. С. Циммерман** // Проблемы загрязнения окружающей среды-2001: тез. докл. 5-й Междунар. конф. (Волгоград-Пермь, 18-25 сент. 2001 г.). – Пермь, 2001. – С. 117.

Мониторинг состояния иммунной системы работников калийной промышленности / **С. В. Ширшев** [и др.] // Проблемы загрязнения окружающей среды-2001: тез. докл. 5-й Междунар. конф. (Волгоград-Пермь, 18-25 сент. 2001 г.). – Пермь, 2001. – С. 62.

Мусихин А. Э. Численность пернатых хищников на Сылвенском стационаре в 1995-99 гг. / А. Э. Мусихин, **А. И. Шепель** // Научные достижения студентов на рубеже веков: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 147-148.

Назаров А. В. Влияние микробно-растительного взаимодействия на деструкцию углеводородов нефти в почве / А. В. Назаров, **С. А. Иларионов** // Проблемы загрязнения окружающей среды-2001: тез. докл. 5-й Междунар. конф. (Волгоград-Пермь, 18-25 сент. 2001 г.). – Пермь, 2001. – С. 85.

Накаряков А. В. К характеристике форм кислотности почв Пермской области и их эволюция после известкования / А. В. Накаряков, **В. М. Фуфачева** // Вестник Пермского университета. – 2001. – Вып. 4. Биология. – С. 55-62.

Наумкин Д. В. Дополнительные данные по орнитофауне Пермской области / Д. В. Наумкин // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири: сб. ст. – Екатеринбург, 2001. – С. 126-127.

Научные достижения студентов на рубеже веков: материалы науч.-практ. конф. (Пермь, дек. 2000 г.) / В. А. Демин, Р. Г. Ибламинов, В. Н. Катаев, Н. В. Костицына, Р. Г. Кузьмина, **А. И. Шепель**. – Пермь: [б. и.], 2001. – 163 с.

Нестерова Л. Ю. Путресцин как транскрипционный стимулятор защитных функций *Escherichia coli* при пероксидном окислительном стрессе / Л. Ю. Нестерова, **А. Г. Ткаченко, М. Р. Пшеничнов** // Проблемы загрязнения окружающей среды-2001: тез. докл. 5-й Междунар. конф. (Волгоград-Пермь, 18-25 сент. 2001 г.). – Пермь, 2001. – С. 86.

Новоселова Л. В. Дистанционное обучение в курсе «Высшие растения» / Л. В. Новоселова, **А. В. Зотин, М. А. Данилова** // Университетское образование и регионы: тез. докл. Междунар. науч.-метод. конф. (Пермь, 16-19 окт. 2001 г.). – Пермь, 2001. – С. 235-236.

Новоселова Л. В. Изменчивость люцерны хмелевидной / Л. В. Новоселова, **М. А. Данилова** // Вестник Пермского университета. – 2001. – Вып. 4. Биология. – С. 22-26.

Новоселова Л. В. К вопросу о систематическом ранге трех видов *Medicago* L. / Л. В. Новоселова // Труды Международной конференции по фитоценологии и систематике высших растений, посвящ. 100-летию со дня рождения А. А. Уранова. – М., 2001. – С. 121-122.

О сопоставлении результатов мгновенных и интегральных измерений концентрации радона на примере радиозоологического обследования Кунгурской ледяной пещеры / Н. И. Шихов, **Б. В. Тестов**, А. С. Сергеева, Н. Н. Дружинин // Методы аналитического контроля материалов и объектов окружающей среды: материалы и тез. докл. регион. науч. конф. – Пермь, 2001. – С. 181-182.

Об устойчивости человека к различным экологическим факторам / **Б. В. Тестов** [и др.] // Перспективы решения естественных наук в высшей школе: тр. междунар. науч. конф. – Пермь, 2001. – Т. 3: Экология. Предпринимательство в научно-технической сфере. – С. 106-111.

Овеснов С. А. Баранов Владимир Исаакович (21 февр. 1889 – 3 авг. 1967) / С. А. Овеснов // Профессора Пермского государственного университета (1916-2001). – Пермь, 2001. – С. 13.

Овеснов С. А. Ботанические особо охраняемые природные территории Пермской области / С. А. Овеснов // Верещагина В. А. Растения Прикамья / В. А. Верещагина, Н. Л. Колясникова. – Пермь: Книжный мир, 2001. – С. 155-165.

Овеснов С. А. К флоре Красновишерского района Пермской области. 1. Очерк природных условий. История изучения / С. А. Овеснов // Вестник Пермского университета. – 2001. – Вып. 4. Биология. – С. 9-16.

Овеснов С. А. Овеснов Александр Михайлович (21 февр. 1913 – 15 дек. 1972) / С. А. Овеснов // Профессора Пермского государственного университета (1916-2001). – Пермь, 2001. – С. 88-89.

Овеснов С. А. Состояние флоры / С. А. Овеснов // Состояние и охрана окружающей среды Пермской области в 2000 году: гос. доклад. – Пермь, 2001. – С. 25-26.

Овеснов С. А. Сюзев Павел Васильевич (30 окт. 1867 – 12 июня 1928) / С. А. Овеснов // Профессора Пермского государственного университета (1916-2001). – Пермь, 2001. – С. 110.

Орлова Н. В. Содержание засоряющих ионов и азотистых соединений у галофитов с различными механизмами адаптации к засолению / Н. В. Орлова, **Р. В. Кайгородов**, **М. Г. Кусакина** // Перспективы решения естественных наук в высшей школе: тр. междунар. науч. конф. – Пермь, 2001. – Т. 3: Экология. Предпринимательство в научно-технической сфере. – С. 131-134.

Оценка влияния туберкулина на функции фагоцитирующих клеток у больных с туберкулезными увеитами / **Ю. И. Шилов** [и др.] // Материалы научной сессии Пермской государственной медицинской академии. – Пермь, 2001. – С. 52.

Оценка воздействия на окружающую среду объекта по уничтожению химического оружия как комплекс научных исследований / **В. А. Демаков** [и др.] // Проблемы загрязнения окружающей среды – 2001: тез. докл. 5-й Междунар. конф. (Волгоград-Пермь, 18-25 сент. 2001 г.). – Пермь, 2001. – С. 39.

Оценка применения электрофореза янтарной кислоты из среды эфтидерм в комплексном лечении бронхиальной астмы у детей / **Н. В. Зайцева** [и др.] // Энергетика, окружающая среда, здоровье (Тунис; 24 апр. – 1 мая 2001 г.): тр. конф. – Пермь, 2001. – С. 19-21.

Оценка фагоцитарной активности лейкоцитов в артериальной, венозной и капиллярной крови при атеросклерозе / **Б. А. Бахметьев** [и др.] // Научные достижения студентов на рубеже веков: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 157-158.

Паньков Н. Н. К изучению зообентоса реки Яйвы в связи с особенностями геологического строения дренируемой территории / Н. Н. Паньков // Вестник Пермского университета. – 2001. – Вып. 4. Биология. – С. 168-184.

Паньков Н. Н. Концепция целостности высших таксонов в современной палеонтологии: критический анализ / Н. Н. Паньков, **А. П. Вилесов** // Вестник Пермского университета. – 2001. – Вып. 4. Биология. – С. 276-288.

Паньков Н. Н. Отряд Веснянки / Н. Н. Паньков // Животные Прикамья. – Пермь, 2001. – Кн. 1. – С. 80-83.

Паньков Н. Н. Отряд Поденки / Н. Н. Паньков // Животные Прикамья. – Пермь, 2001. – Кн. 1. – С. 90-94.

Паньков Н. Н. Отряд Ручейники / Н. Н. Паньков // Животные Прикамья. – Пермь, 2001. – Кн. 1. – С. 136-141.

Паньков Н. Н. Отряд Стрекозы / Н. Н. Паньков // Животные Прикамья. – Пермь, 2001. – Кн. 1. – С. 88-90.

Паньков Н. Н. Палеогеография и фауна беспозвоночных текучих вод Прикамья в позднем палеозое / Н. Н. Паньков, **В. Г. Новокишинов** // Вестник Пермского университета. – 2001. – Вып. 3: Геология. – С. 104-109.

Пахоруков Н. М. Отряд Верблюдки / Н. М. Пахоруков // Животные Прикамья. – Пермь, 2001. – Кн. 1. – С. 132-133.

- Пахоруков Н. М.** Отряд Полужесткокрылые, или Клопы / Н. М. Пахоруков // Животные Прикамья. – Пермь, 2001. – Кн. 1. – С. 104-108.
- Пахоруков Н. М.** Отряд Прямокрылые / Н. М. Пахоруков // Животные Прикамья. – Пермь, 2001. – Кн. 1. – С. 85-87.
- Пахоруков Н. М.** Отряд Скорпионницы / Н. М. Пахоруков // Животные Прикамья. – Пермь, 2001. – Кн. 1. – С. 135-136.
- Пахоруков Н. М.** Отряд Щетинохвостки / Н. М. Пахоруков // Животные Прикамья. – Пермь, 2001. – Кн. 1. – С. 77-78.
- Пахоруков Н. М.** Подкласс Скрыточелюстные / Н. М. Пахоруков // Животные Прикамья. – Пермь, 2001. – Кн. 1. – С. 74-76.
- Перминов П. Л.** Фауна устриц Прикамья (Mollusca: Bivalvia) / П. Л. Перминов, Н. Ю. Шадрин // Экология: проблемы и пути решения: материалы 9-й Межвуз. конф. студ., асп. и молодых ученых. – Пермь, 2001. – Ч. 1. – С. 56-57.
- Пешкур Т. А.** Биологическое извлечение цезия / Т. А. Пешкур, **И. Б. Ившина** // Проблемы загрязнения окружающей среды-2001: тез. докл. 5-й Междунар. конф. (Волгоград-Пермь, 18-25 сент. 2001 г.). – Пермь, 2001. – С. 40.
- Платова Л. А.** Влияние слезной жидкости и аутоплазмы крови на фагоцитарную активность гранулоцитов больных туберкулезом глаз / Л. А. Платова, **Ю. И. Шилов**, М. В. Черешнева // Медицинская иммунология. – 2001. – Т. 3, № 2: Дни иммунологии в Санкт-Петербурге-2001: материалы 5-й науч. конф. с междунар. участием. – С. 232-233.
- Полюдова Т. В.** Изменение продукции низкомолекулярного антибактериального пептида культурой *Staphylococcus warnevi* при действии факторов среды / Т. В. Полюдова, **В. П. Коробов**, Л. М. Лемкина // Проблемы загрязнения окружающей среды-2001: тез. докл. 5-й Междунар. конф. (Волгоград-Пермь, 18-25 сент. 2001 г.). – Пермь, 2001. – С. 88.
- Предуральская учебно-научная станция географического факультета / Г. А. Воронов, Н. Г. Циберкин, С. П. Стенно, В. А. Акимов, Б. К. Матвеев, **С. А. Овеснов**, **О. З. Еремченко**, Е. Б. Соболева, **Е. А. Зиновьев**, **А. И. Шепель**, В. П. Левковский // Учебно-научные географические станции вузов России. – М., 2001. – С. 372-398.
- Преснова Е. В.** Изменение структуры донных сообществ Воткинского водохранилища в связи с антропогенным воздействием / Е. В. Преснова, **М. С. Алексеевна** // Тезисы докладов 8-го съезда ВГБО РАН, 16-23 сент. 2001 г. – Калининград, 2001. – С. 100-101.
- Преснова Е. В.** Класс Волосатики / Е. В. Преснова Е. В. // Животные Прикамья. – Пермь, 2001. – Кн. 1. – С. 26.
- Преснова Е. В.** Класс Коловратки / Е. В. Преснова // Животные Прикамья. – Пермь, 2001. – Кн. 1. – С. 27-28.
- Преснова Е. В.** Класс Нематоды / Е. В. Преснова, Ю. К. Воронин // Животные Прикамья. – Пермь, 2001. – Кн. 1. – С. 22-25.
- Преснова Е. В.** Класс Ракообразные / Е. В. Преснова // Животные Прикамья. – Пермь, 2001. – Кн. 1. – С. 45-54.
- Преснова Е. В.** Класс Ресничные черви, или Турбеллярии / Е. В. Преснова // Животные Прикамья. – Пермь, 2001. – Кн. 1. – С. 17-18.
- Преснова Е. В.** Мейобентос Воткинского водохранилища / Е. В. Преснова // Рыбные ресурсы Камско-Уральского региона и их рациональное использование: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 107-109.
- Преснова Е. В.** Свободноживущие нематоды зарослей макрофитов Очерского залива Воткинского водохранилища / Е. В. Преснова // Вестник Пермского университета. – 2001. – Вып. 4. Биология. – С. 185-189.
- Принципы иммунотерапии при воспалительных заболеваниях глаз / **В. А. Черешнев** [и др.] // Проблемы загрязнения окружающей среды-2001: тез. докл. 5-й Междунар. конф. (Волгоград-Пермь, 18-25 сент. 2001 г.). – Пермь, 2001. – С. 122.
- Разработка новых диагностических и прогностических критериев для повышения активности комплексной реабилитации учащихся с ограниченными возможностями здоровья / **В. П. Рочев** [и др.] // Научные достижения студентов на рубеже веков: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 136-138.
- Разработка новых тест-систем для безинструментального определения антител к ВИЧ-1 и ВИЧ-2 (новый биотехнологический подход к диагностике СПИД) / **М. Б. Раев** [и др.] // Научно-

технический потенциал Западного Урала в области конверсии военно-промышленного комплекса: тез. докл. Междунар. семинара. – Пермь, 2001. – С. 64.

Разработка состава соли для ванн с биологически активным действием и апробация ее на практике / **Г. А. Александрова** [и др.] // Перспективы решения естественных наук в высшей школе: тр. междунар. науч. конф. – Пермь, 2001. – Т. 4: Рациональное природопользование. Здоровье населения. – С. 191-193.

Реагенты многофункционального действия на основе 1,1-диметилгидразина / **Г. А. Александрова** [и др.] // Научно-технический потенциал Западного Урала в области конверсии военно-промышленного комплекса: тез. докл. Междунар. семинара. – Пермь, 2001. – С. 18-22.

[Рецензия] / **А. И. Шепель** [и др.] // Орнитология. – 2001. – Вып. 29. – С. 340-342. – Рец. на кн.: Карякин И. В. Пернатые хищники Уральского региона. Соколообразные (Falconiformes), Собообразные (Strigiformes). – Пермь: Центр полевых исследований Союза охраны животных Урала / Социально-экологический союз, 1998. – 483 с.

Ромашова Л. В. Дезинфицирующая активность новых препаратов в условиях их практического применения / Л. В. Ромашова, И. С. Шарипова, **Г. А. Александрова** // Перспективы решения естественных наук в высшей школе: тр. междунар. науч. конф. – Пермь, 2001. – Т. 4: Рациональное природопользование. Здоровье населения. – С. 183-184.

Рыбкин А. В. Характеристика околородных и водных птиц Обвинского залива / А. В. Рыбкин, **А. И. Шепель** // Научные достижения студентов на рубеже веков: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 151.

Рыбные ресурсы Камско-Уральского региона и их рациональное использование: материалы науч.-практ. конф., 12-13 апр. 2001 г. / ред.: **Е. А. Зиновьев, В. Г. Костицын, Н. И. Литвиненко**. – Пермь: Изд-во Перм. гос. ун-та, 2001. – 122 с.

Рыжаенков В. Г. Изменения отдельных звеньев иммунной системы в зависимости от клинической формы острого клещевого энцефалита / В. Г. Рыжаенков, **Ю. И. Шилов** // Медицинская иммунология. – 2001. – Т. 3, № 2: Дни иммунологии в Санкт-Петербурге-2001: материалы 5-й науч. конф. с междунар. участием. – С. 236.

Салтанова Н. В. Исследование видового разнообразия бактерий рода *Rhodococcus sensu stricto* из различных экосистем / Н. В. Салтанова, **И. Б. Ившина** // Научные достижения студентов на рубеже веков: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 152.

Сафонова Г. М. Влияние препарата АСД фракция-2 на гуморальный иммунный ответ и показатели гемограммы мышей / Г. М. Сафонова, **Ю. И. Шилов, С. В. Клейн** // Вестник Пермского университета. – 2001. – Вып. 4. Биология. – С. 214-219.

Сафонова Г. М. Протективные эффекты растительных полифенольных соединений на иммунную систему при остром стрессе / Г. М. Сафонова, **Ю. И. Шилов, А. Б. Перевозчиков** // Доклады Академии наук. – 2001. – Т. 378, № 5. – С. 697-699.

Симоненко Т. А. Влияние производных ряда 1,4,5-замещенных пирролидин-2,3-диона на активность комплемента и отдельные показатели белой крови / Т. А. Симоненко, **С. В. Гейн, С. П. Тендрякова** // Научные достижения студентов на рубеже веков: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 153.

Синтез, противовоспалительная и анальгетическая активность 2-замещенных никотинонитрилов / М. В. Павлова, А. И. Михалев, М. Е. Коньшин, **Р. Р. Махмудов** // Перспективы решения естественных наук в высшей школе: тр. междунар. науч. конф. – Пермь, 2001. – Т. 1: Органическая химия. Биологически активные вещества. Новые материалы. – С. 186-187.

Синтез, свойства и биологическая активность замещенных ариламинов ароилпировиноградных кислот (АПК) / **Р. Р. Махмудов** [и др.] // Перспективы решения естественных наук в высшей школе: тр. междунар. науч. конф. – Пермь, 2001. – Т. 1: Органическая химия. Биологически активные вещества. Новые материалы. – С. 194-195.

Структура и разнообразие беспозвоночных животных парцелл елово-пихтовых лесов Висимского заповедника / **С. Л. Есюнин, Г. Ш. Фарзфлиева, В. О. Козьминых, Л. С. Шумиловских** // Вестник Пермского университета. – 2001. – Вып. 4. Биология. – С. 128-143.

Структурно-функциональные свойства ДНК как объект защитных функций путресцина в адаптации *Escherichia coli* к окислительному стрессу / **А. Г. Ткаченко** [и др.] // Проблемы загрязнения окружающей среды-2001: тез. докл. 5-й Междунар. конф. (Волгоград-Пермь, 18-25 сент. 2001 г.). – Пермь, 2001. – С. 99.

Суворов В. И. Влияние разнокачественного засоления на фракционный состав растворимых белков у соленакапливающих галофитов / В. И. Суворов, **Л. А. Чудинова** // Биоразнообразие и биоре-

- сурсы Урала и сопредельных территорий: материалы 3-й Междунар. науч. конф. – Оренбург, 2001. – С. 172-173.
- Суворов В. И.** Рихтер Андрей Александрович (3(15) авг. 1871 – 2 апр. 1947) / В. И. Суворов // Профессора Пермского государственного университета (1916-2001). – Пермь, 2001. – С. 104.
- Суворов В. И.** Сабинин Дмитрий Анатольевич (30 нояб. 1889 – 22 апр. 1951) / В. И. Суворов // Профессора Пермского государственного университета (1916-2001). – Пермь, 2001. – С. 104.
- Тестов Б. В.** Неспецифичность действия радиационного излучения на организм / Б. В. Тестов, **Т. Д. Афонина** // Биологические эффекты малых доз ионизирующей радиации и радиоактивное загрязнение среды: тез. докл. Междунар. науч. конф. – Сыктывкар, 2001. – С. 246-247.
- Тестов Б. В.** Основы радиационной биологии и экологии: учеб. пособие / Б. В. Тестов. – 2-е изд. – Пермь: [б. и.], 2001. – 152 с.
- Тестов Б. В.** Развитие процесса истощения организма при дистрессе / Б. В. Тестов, Е. А. Логинова // Безопасность биосферы: сб. науч. тр. – Екатеринбург, 2001. – С. 81-88.
- Тестов Б. В.** Электромагнитное излучение и безопасность человека / Б. В. Тестов, **Т. Д. Афонина** // Охрана труда на рубеже третьего тысячелетия: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 132-134.
- Толчин С. В.** О современном состоянии рыбного хозяйства Уральского региона / С. В. Толчин, **Е. А. Зиновьев** // Рыбные ресурсы Камско-Уральского региона и их рациональное использование: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 113-116.
- Толчин С. В.** Экологическая оценка оз. Орон (Витимский заповедник) / С. В. Толчин, **Е. А. Зиновьев** // Современные проблемы гидробиологии Сибири: тез. докл. Всерос. конф. – Томск, 2001. – С. 75-77.
- Уточкин А. С.** Харитонов Дмитрий Евстратьевич (9 февр. 1896 – 9 авг. 1970) / А. С. Уточкин // Профессора Пермского государственного университета (1916-2001). – Пермь, 2001. – С. 124-125.
- Ухова Н. Л.** К фауне пчелиных (Hymenoptera, Apoidea) Висимского заповедника / Н. Л. Ухова, **В. А. Лыков** // Исследования эталонных природных комплексов Урала: материалы науч. конф., посвящ. 30-летию Висимского заповедника. – Екатеринбург, 2001. – С. 226-229.
- Ушаков В. Ю.** Изменение Eh и уровня тиолов у бактерий *Escherichia coli* при действии ципрофлоксацина и стрептомицина / В. Ю. Ушаков // Биология – наука 21-го века: 5-я Пущин. шк.-конф. молодых ученых: сб. тез., 16-20 апр. 2001 г. – Пущино, 2001. – С. 44-45.
- Фарзалиева Г. Ш.** База данных «Сенокосцы» (MS Access-97) / Г. Ш. Фарзалиева // Информационные и телекоммуникационные ресурсы в зоологии и ботанике: тез. 2-го Междунар. симп. – СПб., 2001. – С. 126-127.
- Фарзалиева Г. Ш.** Некоторые особенности парцеллярного распределения беспозвоночных елово-пихтовых лесов Висимского заповедника / Г. Ш. Фарзалиева // Биология – наука 21-го века: 5-я Пущин. шк.-конф. молодых ученых: сб. тез., 16-20 апр. 2001 г. – Пущино, 2001. – С. 304-305.
- Фарзалиева Г. Ш.** Некоторые особенности структуры группировок беспозвоночных парцелл елово-пихтовых лесов Висимского заповедника / Г. Ш. Фарзалиева, **Л. С. Шумиловских, С. Л. Есюнин** // Научные достижения студентов на рубеже веков: материалы науч.-практ. конф. – Пермь, 2001. – С. 154-156.
- Фарзалиева Г. Ш.** Отряд Сенокосцы / Г. Ш. Фарзалиева // Животные Прикамья. – Пермь, 2001. – Кн. 1. – С. 55-57.
- Физиология иммунной системы и экология / **В. А. Черешнев** [и др.] // Иммунология. – 2001. – № 3. – С. 12-16.
- Филатова Л. А.** Влияние экзогенных фитогормонов на некоторые обменные процессы в тканях георгины при микроклональном размножении / Л. А. Филатова, **С. А. Шумихин**, Е. В. Бармина // Вестник Пермского университета. – 2001. – Вып. 4. Биология. – С. 80-84.
- Филатова Л. А.** Некоторые стороны метаболизма у различных групп галофитов / Л. А. Филатова, **М. Г. Кусакина** // Биоразнообразии и биоресурсы Урала и сопредельных территорий: материалы междунар. конф. – Оренбург, 2001. – С. 188-189.
- Хиревич Е. А.** Видовое разнообразие и динамика численности мелких млекопитающих некоторых районов Кунгурской лесостепи / Е. А. Хиревич, В. А. Лучникова, **А. И. Шепель** // Биоразнообразие и биоресурсы Урала и сопредельных территорий: материалы междунар. конф. – Оренбург, 2001. – С. 321-323.
- Хиревич Е. А.** Видовой состав и динамика численности некоторых видов мелких млекопитающих заказника «Предуралье» / Е. А. Хиревич, В. А. Лучникова, **А. И. Шепель** // Вестник Пермского университета. – 2001. – Вып. 4. Биология. – С. 107-112.

Хиревич Е. А. Морфологическая характеристика обыкновенной полевки УНБ «Предуралье» / Е. А. Хиревич; **А. И. Шепель** // Экология: проблемы и пути решения: тез. докл. 9-й Межвуз. конф. студ., асп. и молодых ученых. – Пермь, 2001. – Ч. 2. – С. 81-84.

Чайкин С. А. К оценке экологических последствий радиоактивного загрязнения природной среды на территории Осинского месторождения нефти / С. А. Чайкин, А. А. Оборин, **Б. А. Бахметьев** // Проблемы радиоэкологии и пограничных дисциплин. – Заречный, 2001. – Вып. 4. – С. 179-186.

Чащин С. Голубая птица / С. Чащин // Природная география Пермской области: хрестоматия. – Пермь, 2001. – С. 185-186.

Чащин С. Рожденные ползать / С. Чащин // Природная география Пермской области: хрестоматия. – Пермь, 2001. – С. 186-188.

Черешнев В. А. Законы эволюции и последствия их нарушения / В. А. Черешнев, А. А. Морова, Е. Е. Морова // Проблемы загрязнения окружающей среды-2001: тез. докл. 5-й Междунар. конф. (Волгоград-Пермь, 18-25 сент. 2001 г.). – Пермь, 2001. – С. 103.

Черешнев В. А. Патолофизиология: учебник для студ. мед. вузов / В. А. Черешнев, Б. Г. Юшков. – М.: Вече, 2001. – 704 с.

Чудинова Л. А. Влияние гипертермии на устойчивость кукурузы к последующему засолению / Л. А. Чудинова, **В. И. Суворов**, Л. И. Механошина // Вестник Пермского университета. – 2001. – Вып. 4. Биология. – С. 85-89.

Шадрин Н. Ю. Отряд Большекрылые, или Вислокрылые / Н. Ю. Шадрин // Животные Прикамья. – Пермь, 2001. – Кн. 1. – С. 133-134.

Шадрин Н. Ю. Отряд Пухоеды / Н. Ю. Шадрин // Животные Прикамья. – Пермь, 2001. – Кн. 1. – С. 95-96.

Шадрин Н. Ю. Тип Моллюски / Н. Ю. Шадрин // Животные Прикамья. – Пермь, 2001. – Кн. 1. – С. 32-43.

Шепель А. И. Воронцов Евгений Михайлович / А. И. Шепель // Профессора Пермского государственного университета (1916-2001). – Пермь, 2001. – С. 32.

Шепель А. И. Динамика численности хищных птиц и сов на территории постоянных наблюдений / А. И. Шепель, **А. Э. Мусихин** // Актуальные проблемы изучения и охраны птиц Восточной Европы и Северной Азии: материалы Междунар. конф. (11-я Орнитолог. конф.). – Казань, 2001. – С. 647.

Шепель А. И. Животный мир, в том числе рыбные ресурсы / А. И. Шепель // Состояние и охрана окружающей среды Пермской области в 2000 году: гос. доклад. – Пермь, 2001. – С. 30-34.

Шепель А. И. Исторические изменения в населении и распространении хищных птиц и сов Пермского Прикамья / А. И. Шепель // Актуальные проблемы изучения и охраны птиц Восточной Европы и Северной Азии: материалы Междунар. конф. (11-я Орнитолог. конф.). – Казань, 2001. – С. 647-648.

Шепель А. И. Класс Птицы / А. И. Шепель // Животные Прикамья. – Пермь, 2001. – Кн. 2. – С. 68-102.

Шепель А. И. Колония кобчиков на севере Республики Башкортостан / А. И. Шепель, В. А. Лапушкин, С. В. Фишер // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири: сб. ст. – Екатеринбург, 2001. – С. 166.

Шепель А. И. Охрана и восстановление численности редких и исчезающих видов животных Пермской области / А. И. Шепель, В. С. Русских // Биоразнообразие и биоресурсы Урала и сопредельных территорий: материалы междунар. конф. – Оренбург, 2001. – С. 326-328.

Шилов Ю. И. Влияние адреналина на фагоцитарную активность лейкоцитов периферической крови крыс *in vitro* в экспериментальной модели острого стресса с блокадой β -адренорецепторов / Ю. И. Шилов, Е. Г. Орлова, **В. А. Черешнев** // Аллергология и иммунология. – 2001. – Т. 2, № 2: материалы 4-го съезда иммунологов и аллергологов СНГ, 12-14 сент. 2001 г. – С. 149.

Шилов Ю. И. Влияние гидрокортизона на функции фагоцитирующих клеток брюшной полости крыс в условиях блокады β -адренорецепторов / Ю. И. Шилов, **Д. В. Ланин** // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2001. – Т. 131, № 10. – С. 439-442.

Шилов Ю. И. Влияние гидрокортизона на функции циркулирующего пула фагоцитирующих клеток в условиях блокады β -адренорецепторов / Ю. И. Шилов, **Д. В. Ланин**, **С. В. Ширшев** // Доклады Академии наук. – 2001. – Т. 379, № 6. – С. 824-826.

Шилов Ю. И. Влияние модуляторов сигнальных путей и адреналина на фагоцитарную активность лейкоцитов при стрессе / Ю. И. Шилов, Е. Г. Орлова // Иммунология Урала. – 2001. – № 1 (1): материалы 1-й конф. иммунологов Урала, 4-6 дек. 2001 г. – С. 22-23.

Шилов Ю. И. Влияние стимуляции бета-адренергических рецепторов *in vitro* тербуталином сульфатом на фагоцитарную активность нейтрофилов, моноцитов и эозинофилов крыс / Ю. И. Шилов, Д. Ю. Шилов // Вестник Пермского университета. – Вып. 4. Биология. – С. 220-226.

Шилов Ю. И. Изменения функций фагоцитирующих клеток брюшной полости в условиях адреналинового стресса при блокаде адренорецепторов / Ю. И. Шилов, Н. А. Гилева, В. П. Таскаев // Медицинская иммунология. – 2001. – Т. 3, № 2: Дни иммунологии в Санкт-Петербурге-2001: материалы 5-й науч. конф. с междунар. участием. – С. 136.

Шилов Ю. И. Изменения функций фагоцитирующих клеток под действием гидрокортизона в условиях блокады бета-адренорецепторов / Ю. И. Шилов, **Д. В. Ланин**, **С. В. Ширшев** // Иммунология Урала. – 2001. – № 1 (1): материалы 1-й конф. иммунологов Урала, 4-6 дек. 2001 г. – С. 21-22.

Шилов Ю. И. Модификация эффектов гидрокортизона на функции фагоцитирующих клеток в условиях блокады бета-адренорецепторов / Ю. И. Шилов, **Д. В. Ланин**, **С. В. Ширшев** // Проблемы загрязнения окружающей среды-2001: тез. докл. 5-й Междунар. конф. (Волгоград-Пермь, 18-25 сент. 2001 г.). – Пермь, 2001. – С. 104.

Шилов Ю. И. Модуляция адреналином и теофиллином *in vitro* фагоцитарной активности лейкоцитов периферической крови крыс, подвергнутых стрессу / Ю. И. Шилов, Е. Г. Орлова // Медицинская иммунология. – 2001. – Т. 3, № 2: Дни иммунологии в Санкт-Петербурге-2001: материалы 5-й науч. конф. с междунар. участием. – С. 135-136.

Ширшев С. В. Влияние хорионического гонадотропина на уровень внутриклеточного калия в мононуклеарах периферической крови человека / С. В. Ширшев, О. Г. Лялина // Доклады Академии наук. – 2001. – Т. 377, № 6. – С. 838-840.

Ширшев С. В. Влияние хорионического гонадотропина на уровни цАМФ в лейкоцитах периферической крови небеременных женщин / С. В. Ширшев, Е. М. Куклина // Вестник Пермского университета. – 2001. – Вып. 4. Биология. – С. 202-207.

Ширшев С. В. Изменения уровня кортизола у детей с различными вариантами респираторного аллергоза при терапии полиоксидонием и его связь с показателями дифференцированного фагоцитоза / С. В. Ширшев, В. А. Лопатина, А. С. Иванова // Современные проблемы аллергологии, иммунологии и иммунофармакологии: 4-й конгресс Рос. Ассоциации аллергологов и клинических иммунологов, 29-31 мая 2001 г. – М., 2001. – Т. 2. – С. 419.

Ширшев С. В. Иммунокоррекция у детей, проживающих в экологически неблагоприятных районах г. Перми / С. В. Ширшев, В. А. Лопатина // Проблемы загрязнения окружающей среды-2001: тез. докл. 5-й Междунар. конф. (Волгоград-Пермь, 18-25 сент. 2001 г.). – Пермь, 2001. – С. 123.

Ширшев С. В. Исследование влияния хорионического гонадотропина на фагоцитарную активность лейкоцитов и макрофагов мышей-самок / С. В. Ширшев, С. М. Шляпников // Биология – наука 21-го века: 5-я Пущин. шк.-конф. молодых ученых: сб. тез., 16-20 апр. 2001 г. – Пущино, 2001. – С. 188.

Ширшев С. В. Особенности ответа нейтрофилов на хорионический гонадотропин, связанные с полом и фазой менструального цикла / С. В. Ширшев, Е. М. Куклина // Физиология человека. – 2001. – Т. 27, № 2. – С. 131-137.

Ширшев С. В. Оценка иммуномодулирующих эффектов полиоксидония у детей, страдающих рецидивирующими обструктивными бронхитами на уровне фенотипирования лимфоцитов периферической крови / С. В. Ширшев, В. А. Лопатина // Вестник Пермского университета. – 2001. – Вып. 4. Биология. – С. 208-213.

Ширшев С. В. Показатели дифференцированного фагоцитоза венозной крови у здоровых детей разных возрастных групп / С. В. Ширшев, В. А. Лопатина // 18-й съезд физиологического общества им. И. П. Павлова: тез. докл. – Казань; М., 2001. – С. 460.

Ширшев С. В. Роль лимфоцитов и эстроген-прогестинового фона в реализации моноцитомодулирующих эффектов хорионического гонадотропина / С. В. Ширшев, С. А. Заморина // Иммунология Урала. – 2001. – № 1 (1). – С. 23-24.

Ширшев С. В. Роль сАМР и циклооксигеназы нейтрофилов в гонадотропинзависимой регуляции пролиферативной активности Т-лимфоцитов / С. В. Ширшев, Е. М. Куклина // Биохимия. – 2001. – Т. 66, № 9. – С. 1221-1226.

Ширшев С. В. Роль цАМФ и циклооксигеназы нейтрофилов в гонадотропин-зависимой регуляции пролиферации Т-лимфоцитов / С. В. Ширшев, Е. М. Куклина // Биохимия. – 2001. – № 9. – С. 1221-1227.

Шумиловских Л. С. Сезонная динамика разнообразия сообществ герпетобионтных паукообразных на переувлажненном лугу в окрестностях Перми / Л. С. Шумиловских // Современные проблемы популяционной, исторической и прикладной экологии: материалы конф. молодых ученых. – Екатеринбург, 2001. – С. 292-293.

Шумиловских Л. С. Сезонная динамика разнообразия населения герпетобионтных паукообразных на переувлажненном лугу в окрестностях Перми / Л. С. Шумиловских, **С. Л. Есюнин** // Экология: проблемы и пути решения: материалы 9-й Межвуз. конф. студ., асп. и молодых ученых. – Пермь, 2001. – Ч. 1. – С. 80.

Шумихин С. А. Ботанические сады университетов в системе высшего образования / С. А. Шумихин // Университетское образование и регионы: тез. докл. Междунар. науч.-метод. конф. (Пермь, 16-19 окт. 2001 г.). – Пермь, 2001. – С. 116-118.

Шумихин С. А. Роль экзогенных фитогормонов в микроклональном размножении георгины / С. А. Шумихин, **Л. А. Филатова**, Е. В. Бармина // Перспективы решения естественных наук в высшей школе: тр. междунар. науч. конф. – Пермь, 2001. – Т. 4: Рациональное природопользование. Здоровье населения. – С. 21-23.

Шумков М. С. Роль полиаминов в транскрипционной регуляции *csiD*, гена адаптации *Escherichia coli* к стрессу углеводного голодания / М. С. Шумков, **А. Г. Ткаченко**, **Л. Ю. Нестерова** // Проблемы загрязнения окружающей среды-2001: тез. докл. 5-й Междунар. конф. (Волгоград-Пермь, 18-25 сент. 2001 г.). – Пермь, 2001. – С. 107.

Agafonova A. V. Atheroclerosis and functional aitivity of neutrophils, eosinophils and monocytes / A. V. Agafonova, **В. А. Bakhmetyev** // Environmental Pollution-ICEP-2001: Abstracts of the 5th International Conference (18-25 September 2001). – Perm, 2001. – P. 120.

Antibacterial activity of lysozyme from freshwater bivalve mollusk *Unio pictorum* / **V. P. Korobov** [etc.] // Environmental Pollution-ICEP-2001: Abstracts of the 5th International Conference (18-25 September 2001). – Perm, 2001. – P. 107.

Antibacterial effect of polycationic peptide warnerin on staphylococcus epidermidis cells treated with antibiotics of different mechanisms of action / **V. P. Korobov** [etc.] // Environmental Pollution-ICEP-2001: Abstracts of the 5th International Conference (18-25 September 2001). – Perm, 2001. – P. 108.

Application of microorganisms for demetallization of sewage sludge / **S. V. Shirshv** [etc.] // Scientific-technical potential of the Western Urals for conversion of military industrial complex: International Seminar: Abstracts. – Perm, 2001. – P. 50-51.

Badanina O. N. Mechanisms for stress alterations in immune system functioning under experimental penetrating eye injury / O. N. Badanina, **Ju. I. Shilov**, M. B. Cheresheva // Environmental Pollution-ICEP-2001: Abstracts of the 5th International Conference (18-25 September 2001). – Perm, 2001. – P. 62.

Bachmetyev B. A. Hormone-cytokine network in Children / B. A. Bachmetyev, N. S. Likhacheva, O. G. Tokmakova // Environmental Pollution-ICEP-2001: Abstracts of the 5th International Conference (18-25 September 2001). – Perm, 2001. – P. 61.

Changes in lymphocyte blast transformation in patients with genital malignant tumours or endometriosis / **Yu. I. Shilov** [etc.] // Environmental Pollution-ICEP-2001: Abstracts of the 5th International Conference (18-25 September 2001). – Perm, 2001. – P. 102.

Chereshnev V. A. Laws of evolution and consequences of their violations / V. A. Chereshnev, A. A. Morova, E. E. Morova // Environmental Pollution-ICEP-2001: Abstracts of the 5th International Conference (18-25 September 2001). – Perm, 2001. – P. 65.

Chereshnev V. A. Development of novel test-systems for non-instrumental detection of antibodies to HIV-1 and HIV-2 (new biotechnological approach to diagnostics) / V. A. Chereshnev, B. B. Kevorkov, **M. B. Raev** // Scientific-technical potential of the Western Urals for conversion of military industrial complex: International Seminar: Abstracts. – Perm, 2001. – P. 29.

Effect of myelopeptides on functions of phagocytic cells under the experimental eye penetrating wound / **S. V. Gein** [etc.] // Scandinavian Journal of Immunology. – 2001. – Vol. 54, Suppl. 1 (July/August 2001): 11th International Congress of Immunology, Stockholm, Sweden, 22-27 July 2001. – P. 115.

Esyunin S. L. A review of the family Gnaphosidae in the fauna of the Urals (Aranei), 1. Genera *Drassodes* Westring, 1851 and *Sidydrassus* gen.n / S. L. Esyunin, **T. K. Tuneva** // Arthropoda selecta. Русский артроподологический журнал. – 2001. – Vol. 10, № 2. – P. 169-180.

Esyunin S. L. A review of the family Gnaphosidae in the fauna of the Urals (Aranei), 2. New and rare genera / S. L. Esyunin, **T. K. Tuneva** // Arthropoda selecta. Русский артроподологический журнал. – 2001. – Vol. 10, № 3. – P. 217-224.

Esyunin S. L. Redescription of *Tegenaria taurica* Charitonov, 1947 (Aranei: Agelenidae) / S. L. Esyunin, **G. Sh. Farzaliyeva** // Arthropoda Selecta. Русский артроподологический журнал. – 2001. – Vol. 10, № 3. – P. 261-263.

Influence of blockade of d-, m- and k-opiate receptors under rotation stress on the parameters of cell-mediated and humoral immunity under the development of local immune response / **S. V. Gein** [etc.] // Environmental Pollution-ICEP-2001: Abstracts of the 5th International Conference (18-25 September 2001). – Perm, 2001. – P. 69.

Influence of blockade of b-adrenoreceptors and acute stress on antibody formation, delayed type of hypersensitivity, phagocytic cell activity in local immune response / **Ju. I. Shilov** [etc.] // Russian Journal of Immunology. – 2001. – Vol. 6, № 3. – P. 301-308.

Influence of myelopeptides on functions of phagocytic cells under the experimental penetrating eye injury / **S. V. Gein** [и др.] // Environmental Pollution-ICEP-2001: Abstracts of the 5th International Conference (18-25 September 2001). – Perm, 2001. – P. 68.

Immunoregulatory effects of polyoxidonium in experimental model of penetrating eye injury / **V. A. Chereshev** [etc.] // Scandinavian Journal of Immunology. – 2001. – Vol. 54, Suppl. 1 (July/August 2001): 11th International Congress of Immunology, Stockholm, Sweden, 22-27 July 2001. – P. 115.

Impolitov D. Effect of putrescine on gene expression of *Escherichia coli* SoxRS regulon under superoxide stress / D. Impolitov, **A. G. Tkachenko**, L. Ju. Nesterova // Environmental Pollution-ICEP-2001: Abstracts of the 5th International Conference (18-25 September 2001). – Perm, 2001. – P. 72.

Industrial environment and the immune system / **V. A. Chereshev** [etc.] // Clinical and Applied Immunology Reviews. – 2001. – Vol. 1. – P. 147-152.

Investigation of immune system functioning and development of methods for immune correcting therapy of workers from defence industry. (Leveling of unfavorable effects from ionizing radiation and toxic chemical compounds on a human body) / **B. A. Bachmetyev** [etc.] // Scientific-technical potential of the Western Urals for conversion of military industrial complex: International Seminar: Abstracts. – Perm, 2001. – P. 15-16.

Ivshina I. B. Operation and establishment of a Russian Biological Resource Centre / I. B. Ivshina // WFCC Newsletter. – 2001. – № 33. – P. 8-4.

Ivshina I. B. Ural specialized collection of microbial resources: potential for ecologically safe biotechnologies / I. B. Ivshina // Proceedings International Workshop International Science and Technology Center / ISTC. – 2001. – P. 156-159.

Kevorkov N. N. Ecological immunology: reality and prospects / N. N. Kevorkov, **V. A. Chereshev** // Environmental Pollution-ICEP-2001: Abstracts of the 5th International Conference (18-25 September 2001). – Perm, 2001. – P. 123.

Korobov V. P. Development of antibacterial effect of warnerin-low-molecular peptide from lanthibiotic family is followed by disruptions in ultrastructure of *Staphylococcus epidermidis* cells / V. P. Korobov, N. E. Suzina // Environmental Pollution-ICEP-2001: Abstracts of the 5th International Conference (18-25 September 2001). – Perm, 2001. – P. 77.

Korobov V. P. Low-molecular cationic peptides of natural origin are prospective antibiotics of new generation / V. P. Korobov // Scientific-technical potential of the Western Urals for conversion of military industrial complex: International Seminar: Abstracts. – Perm, 2001. – P. 62-63.

Kuklina E. M. Reproductive hormones in the control of T lymphocyte proliferative activity. The role in the correction of reproductive processes under ecologically unfavorable conditions / E. M. Kuklina, **S. V. Shirshv** // Environmental Pollution-ICEP-2001: Abstracts of the 5th International Conference (18-25 September 2001). – Perm, 2001. – P. 125.

Lopatina V. A. Peculiarities in manifestation of respiratory allergosis in children from ecologically unfavorable districts in the city of Perm / V. A. Lopatina, **S. V. Shirshv** // Environmental Pollution-ICEP-2001: Abstracts of the Vth International Conference (18-25 September 2001). – Perm, 2001. – P. 81.

Microbial transformations of diterpene acids / A. V. Vorob'ev, V. V. Grishko, **I. B. Ivshina**, E. N. Schmidt, L. M. Pokrovskii, M. S. Kuyukina, G. A. Tolstikov // Mendeleev Communications. – 2001. – Vol. 11, № 2. – P. 72-73.

Monitoring for the immune system in workers from potassium-extracting industry / V. P. Vladikina, S. A. Zamorina, **S. V. Shirshv**, V. A. Lopatina // Environmental Pollution-ICEP-2001: Abstracts of the 5th International Conference (18-25 September 2001). – Perm, 2001. – P. 113.

Oleophilic biofertilizer based on a Rhodococcus surfactant complex for the bioremediation of crude oil-contaminated soil / **I. B. Ivshina** [etc.] // Contaminated Soil Sediment and Water. AEHS. – 2001. – № 4. – P. 20-24.

Poludova T. V. Alteration in production of antibacterial peptide factor by staphylococcus warneri culture under environmental factor effect / T. V. Poludova, **V. P. Korobov**, L. M. Lemkina // Environmental Pollution-ICEP-2001: Abstracts of the 5th International Conference (18-25 September 2001). – Perm, 2001. – P. 91.

Principles of immune therapy in eye inflammatory diseases / M. V. Cheresheva, **Ju. I. Shilov**, **V. A. Cheresheva**, N. N. Kevorkov, T. V. Gavrilova, S. Ju. Shilov // Environmental Pollution-ICEP-2001: Abstracts of the 5th International Conference (18-25 September 2001). – Perm, 2001. – P. 121.

Recovery of Rhodococcus biosurfactants using methyl tertiary-butyl ether extraction / **M. S. Kuyukina** [etc.] // Journal of Microbiological Methods. – 2001. – V. 46, № 2. – P. 149-156.

Ryzaenkov V. G. Alterations in T-cell immunity in tick-borne encephalitis / V. G. Ryzaenkov, **Ju. I. Shilov** // Scandinavian Journal of Immunology. – 2001. – Vol. 54, Suppl. 1 (July/August 2001): 11th International Congress of Immunology, Stockholm, Sweden, 22-27 July 2001. – P. 104.

Shilov Ju. I. Influence of blockade of b-adrenoreceptors and acute stress on antibody formation, delayed type of hypersensitivity, phagocytic cell activity in local immune response / Ju. I. Shilov, **S. V. Gein**, **V. A. Cheresheva** // Russian Journal of Immunology. – 2001. – Vol. 6, № 3. – P. 301-308.

Shilov Ju. I. Modification of effects of hydrocortisone on phagocytic cell functions under blockade of adrenergic receptors / Ju. I. Shilov, **D. V. Lanin**, **S. V. Shirshov** // Environmental Pollution-ICEP-2001: Abstracts of the 5th International Conference (18-25 September 2001). – Perm, 2001. – P. 101.

Shirshov S. V. Immune correction of children residing in ecologically unfavorable districts in the city of Perm / S. V. Shirshov, V. A. Lopatina // Environmental Pollution-ICEP-2001: Abstracts of the 5th International Conference (18-25 September 2001). – Perm, 2001. – P. 131.

The immunomodulatory effects of polyoxidonium in patients with tuberculous uveitis / L. A. Platova, M. V. Cheresheva, **Ju. I. Shilov**, V. M. Chetin // Environmental Pollution-ICEP-2001: Abstracts of the 5th International Conference (18-25 September 2001). – Perm, 2001. – P. 130.

Zamorina S. A. Assessment of the immune state in workers from LLC "Uralpotassium", and its association with air pollution / S. A. Zamorina, V. P. Vladikina, **S. V. Shirshov** // Environmental Pollution-ICEP-2001: Abstracts of the 5th International Conference (18-25 September 2001). – Perm, 2001. – P. 116.

2002

Алексеевна М. С. Современное состояние бентофауны Воткинского водохранилища / М. С. Алексеевна, **А. М. Казан** // Актуальные проблемы водохранилищ: тез. докл. – Ярославль, 2002. – С. 8-9.

Балакшей Е. В. Подбор оптимальных криопротекторов для лиофилизации алканотрофных родококков / Е. В. Балакшей, **И. Б. Ившина**, Т. Н. Каменских // Современные проблемы экологии, микробиологии и иммунологии: тез. докл. межрегион. конф. молодых ученых. – Пермь, 2002. – С. 33-35.

Бармина Е. В. Содержание аскорбиновой кислоты в растениях георгины в зависимости от различных условий культивирования / Е. В. Бармина, **Л. А. Филатова**, **С. А. Шумихин** // Экология: проблемы и пути решения: материалы 10-й Всерос. науч.-практ. конф. – Пермь, 2002. – Ч. 2. – С. 25-28.

Бахметьев Б. А. Изучение различных типов иммунного ответа при экспериментальном гипертиреозе / Б. А. Бахметьев, **С. В. Шириев**, М. С. Красных // Эндокринная регуляция физиологических функций в норме и патологии: 2-я науч. конф. с междунар. участием, посвящ. 80-летию со дня рожд. проф. М. Г. Колпакова (Новосибирск, 15-17 окт. 2002 г.). – Новосибирск, 2002.

Бахметьев Б. А. Комплексное изучение влияния экзогенного тироксина на иммунные реакции / Б. А. Бахметьев, **С. В. Шириев**, М. С. Красных // Медицинская иммунология. – 2002. – Т. 4, № 2. – С. 124-125.

Белевич И. О. Восстановление теллурита клетками пурпурных бактерий и модельными системами / И. О. Белевич, **М. В. Гирева**, **В. Г. Ременников** // Современные проблемы экологии, микробиологии и иммунологии: тез. докл. межрегион. конф. молодых ученых. – Пермь, 2002. – С. 35-36.

Белогорский: Биологический охотничий заказник / С. П. Стенно, Г. А. Воронов, Н. Г. Циберкин, В. П. Левковский, В. А. Акимов, **А. И. Шепель**, А. В. Голованов // Особо охраняемые природные территории Пермской области: реестр. – Пермь, 2002. – С. 187.

Беляева П. Г. Водорослевые обрастания и их роль в среднем течении р. Сылвы / П. Г. Беляева // Биота горных территорий: история и современное состояние: материалы конф. молодых ученых. – Екатеринбург, 2002. – С. 6-7.

Березниковский: Биологический охотничий заказник / В. А. Акимов, **А. И. Шепель**, С. В. Фишер, А. В. Голованов // Особо охраняемые природные территории Пермской области: реестр. – Пермь, 2002. – С. 298.

Большое Камское Болото: Охраняемый ландшафт / С. П. Стенно, Г. А. Воронов, Н. Г. Циберкин, В. А. Акимов, В. П. Левковский, Е. Н. Садовникова, Р. А. Юшков, **А. И. Шепель**, С. В. Фишер, В. П. Казаков // Особо охраняемые природные территории Пермской области: реестр. – Пермь, 2002. – С. 324-325.

Боронникова С. В. Оценка состояния ценопопуляций некоторых видов растений в Пермской области / С. В. Боронникова, С. В. Бердникова, Т. А. Галиева // Фундаментальные и прикладные проблемы популяционной биологии: сб. тез. докл. 6-го Всерос. популяц. семинара. – Нижний Тагил, 2002. – С. 16-18.

Боронникова С. В. Репродуктивная биология некоторых растений Урала / С. В. Боронникова // Экологическая ботаника: наука, образование, прикладные аспекты: программа и тез. докл. Междунар. науч. конф., посвящ. 25-летию каф. ботаники Сыктывкар. университета. – Сыктывкар, 2002. – С. 45.

Боронникова С. В. Семенная продуктивность *Lilium martagon* L. subsp. *pilosiusculum* (Freyn) Misch. ex Pjij и *Raemonia anomala* L. (Пермская обл.) / С. В. Боронникова // Растительные ресурсы. – 2002. – Т. 38, № 3. – С. 50.

Бузмаков С. А. Нижневишерский: Ландшафтный заказник / С. А. Бузмаков, Е. Б. Соболева, **А. И. Шепель** // Особо охраняемые природные территории Пермской области: реестр. – Пермь, 2002. – С. 166-168.

Бузмаков С. А. Нюхти. Гидрологический памятник природы / С. А. Бузмаков, Е. Б. Соболева, **А. И. Шепель** // Особо охраняемые природные территории Пермской области: реестр. – Пермь, 2002. – С. 167-168.

Верещагина В. А. Orchard – фруктовый сад / В. А. Верещагина // Усадьба. – 2002. – 5 апр.

Верещагина В. А. Web-сервер по репродуктивной биологии семейства *Fabaceae* / В. А. Верещагина, **Н. Л. Колясникова, Л. В. Новоселова** // Экологическая ботаника: наука, образование, прикладные аспекты: программа и тез. докл. Междунар. науч. конф., посвящ. 25-летию каф. ботаники Сыктывкар. университета. – Сыктывкар, 2002. – С. 57-58.

Верещагина В. А. К интродукционному изучению мака прицветникового / В. А. Верещагина, **М. А. Данилова** // Экологическая ботаника: наука, образование, прикладные аспекты: программа и тез. докл. Междунар. науч. конф., посвящ. 25-летию каф. ботаники Сыктывкар. университета. – Сыктывкар, 2002. – С. 57.

Взаимосвязь величины неспецифической резистентности организма и уровня развития некоторых психических функций у детей в норме и при патологии / О. С. Горбачева, Т. П. Новожилова, О. Е. Яшина, А. К. Биллер, О. В. Куркина, **В. П. Рочев**, Л. А. Мозговая // Экология: проблемы и пути решения: материалы 10-й Всерос. науч.-практ. конф. – Пермь, 2002. – Ч. 2. – С. 49-51.

Влияние лимфотропной терапии миелопидом на состояние отдельных звеньев иммунной системы у больных колоректальным раком в послеоперационном периоде / **Ю. И. Шилов** [и др.] // Иммунопатология, аллергология, инфектология. – 2002. – № 2. – С. 59-67.

Влияние селективного лиганда – опиоидных рецепторов DAGO на антителообразование и гиперчувствительность замедленного типа при локальном иммунном ответе / Т. А. Симоненко, О. В. Мальгина, **С. В. Гейн, С. П. Тендрякова** // Современные проблемы экологии, микробиологии и иммунологии: тез. докл. межрегион. конф. молодых ученых. – Пермь, 2002. – С. 99.

Воронин А. Г. К фауне жужелиц (Coleoptera, Carabidae) пойменных биотопов Южного Ямала / А. Г. Воронин, **С. Л. Есюнин**, С. А. Кулакова // География и регион: материалы междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 2002. – Ч. 5: Биогеография и биоразнообразии Прикамья. – С. 62-63.

Воронин А. Г. Сравнительный анализ локальных фаун жужелиц (Coleoptera, Carabidae) в широтном разрезе через Урал / А. Г. Воронин // Тезисы докладов 12-го съезда Русского этимологического общества. – СПб., 2002. – С. 69.

Воронов Г. А. Заповедник «Вишерский» / Г. А. Воронов, **А. И. Шепель** // Особо охраняемые природные территории Пермской области: реестр. – Пермь, 2002. – С. 25-27.

Воронов Г. А. Краткая характеристика природных условий Пермской области / Г. А. Воронов, **С. А. Овеснов**, К. К. Скрипчинский // Особо охраняемые природные территории Пермской области: реестр. – Пермь, 2002. – С. 11-19.

Вяткинский: Биологический охотничий заказник / В. А. Акимов, Г. А. Воронов, В. П. Левковский, Н. Г. Циберкин, С. П. Стенно, **А. И. Шепель**, М. И. Демидова // Особо охраняемые природные территории Пермской области: реестр. – Пермь, 2002. – С. 189.

Гейн О. Н. Изменения функций фагоцитирующих клеток в системах *in vivo* и *in vitro* при проникающем ранении глаза / О. Н. Гейн, **Ю. И. Шилов**, М. В. Черешнева // Иммунология Урала. – 2002. – № 1 (2): материалы 2-й конф. иммунологов Урала, 9-12 сент. 2002 г. – С. 5.

Гейн С. В. Влияние адренергических соединений и теофиллина на фагоцитарную активность лейкоцитов *in vitro* при проникающем ранении глаза / С. В. Гейн, **Ю. И. Шилов**, М. В. Черешнева // Медицинская иммунология. – 2002. – Т. 4, № 2: Дни иммунологии в Санкт-Петербурге: материалы 6-й Всерос. науч. конф. с междунар. участием, Санкт-Петербург 20-23 мая 2002 г. – С. 120.

Горбунова О. Л. Роль хорионического гонадотропина и эндогенных половых стероидных гормонов в регуляции клеточноопосредованных и гуморальных иммунных реакций / О. Л. Горбунова, **С. В. Шириев**, **Б. А. Бахметьев** // Иммунология Урала. – 2002. – № 1 (2): материалы 2-й конф. иммунологов Урала, 9-12 сент. 2002 г. – С. 6-7.

Груздева Е. А. Влияние диклофенака натрия на фагоцитарную активность лейкоцитов периферической крови крыс *in vitro* в условиях введения эстрадиола / Е. А. Груздева, **Ю. И. Шилов** // Иммунология Урала. – 2002. – № 1 (2): материалы 2-й конф. иммунологов Урала, 9-12 сент. 2002 г. – С. 7-8.

Груздева Е. А. Влияние эстрального цикла на функции фагоцитирующих клеток периферической крови и органов лимфомиелоидного комплекса / Е. А. Груздева, С. П. Довгань, **Ю. И. Шилов** // Современные проблемы экологии, микробиологии и иммунологии: тез. докл. межрегион. конф. молодых ученых. – Пермь, 2002. – С. 83-84.

Данилова М. А. Из опыта работы школы юного исследователя центра детского творчества г. Краснокамска / М. А. Данилова, Ю. А. Девяткова, **Л. В. Новоселова** // Экология и научно-технический прогресс: материалы междунар. науч.-практ. конф. студ., асп. и молодых ученых. – Пермь, 2002. – С. 75-76.

Данилова М. А. Фенология многолетних маков, интродуцированных в условиях Предуралья / М. А. Данилова, **В. А. Верещагина** // Экология и научно-технический прогресс: материалы междунар. науч.-практ. конф. студ., асп. и молодых ученых. – Пермь, 2002. – С. 4-5.

Денисов В. Е. Сравнительная оценка иммуномодулирующего действия диклофенака и новых соединений ряда замещенных 3,5-дигидрокси-2-пирролонов / В. Е. Денисов, **Ю. И. Шилов**, **С. Ю. Солodников** // Иммунология Урала. – 2002. – № 1 (2): материалы 2-й конф. иммунологов Урала, 9-12 сент. 2002 г. – С. 8-9.

Долгих Т. И. Клиническая характеристика детей с врожденным токсоплазмозом в Омской области / Т. И. Долгих, **В. А. Черешнев**, Н. Л. Кмито // Российский педиатрический журнал. – 2002. – № 1. – С. 14-17.

Егорычева Е. С. Накопление тяжелых металлов птицами ключевых орнитологических территорий Пермской области / Е. С. Егорычева, **А. И. Шепель**, **Н. В. Костицына** // Экология и научно-технический прогресс: материалы междунар. науч.-практ. конф. студ., асп. и молодых ученых. – Пермь, 2002. – С. 29-30.

Егорычева Е. С. Тяжелые металлы в птицах Пермской области / Е. С. Егорычева // Фундаментальные и прикладные проблемы популяционной биологии: сб. тез. докл. 6-го Всерос. популяц. семинара. – Нижний Тагил, 2002. – С. 41-42.

Еремченко О. З. Техногенный галогенез в почвах таежно-лесной зоны / О. З. Еремченко, Н. В. Москвина, **Р. В. Кайгородов** // Устойчивость почв к естественным и антропогенным воздействиям: тез. докл. Всерос. конф. (Москва, 24-25 апр. 2002 г.). – М., 2002. – С. 337.

Еремченко О. З. Трансформация почв в зоне подтопления Камского водохранилища / О. З. Еремченко, В. И. Каменщикова, Л. В. Кувшинская // Гидроморфные почвы – генезис, мелиорация и использование: тез. докл. Всерос. науч.-практ. конф. – М., 2002. – С. 11.

Еремченко О. З. Трансформация почвенного покрова Пермской области / О. З. Еремченко, **Н. В. Орлова**, **Р. В. Кайгородов** // Региональный конкурс РФФИ-Урал: Результаты науч. исследований, полученные за 2001 г.: аннот. отчеты. – Пермь, 2002. – С. 79-81.

Еремченко О. З. Учение о биосфере: учеб. пособие / О. З. Еремченко. – Пермь: Изд-во Перм. ун-та, 2002. – 247 с.

Еремченко О. З. Эволюция почв в зоне подтопления Камского водохранилища / О. З. Еремченко // Вопросы физической географии и геоэкологии Урала: межвуз. сб. науч. ст. – Пермь, 2002. – С. 50-56.

Есюнин С. Л. Лунезские горы – уникальный резерват беспозвоночных / С. Л. Есюнин, **Г. Ш. Фарзалиева** // География и регион: материалы междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 2002. – Ч. 5: Биогеография и биоразнообразии Прикамья. – С. 80-83.

Есюнин С. Л. Пирогенная сукцессия герпетобионтных беспозвоночных в Висимском заповеднике / С. Л. Есюнин, **Г. Ш. Фарзалиева, Л. С. Шумиловских** // Проблемы почвенной зоологии. – М., 2002. – С. 64-65.

Закономерности изменения неспецифической защиты организма учащихся под влиянием поливитаминов / Л. Воронкова, С. Басова, В. Васильева, И. Петрова, Л. А. Мозговая, **В. П. Рочев** // Экология: проблемы и пути решения: материалы 10-й Всерос. науч.-практ. конф. – Пермь, 2002. – Ч. 1. – С. 27-29.

Закономерности формирования и функционирования донных сообществ Камских водохранилищ в условиях антропогенного изменения окружающей природной среды / Л. А. Кузнецова, **М. С. Алексеевнина, Н. М. Гореликова, Е. В. Преснова** // Региональный конкурс РФФИ-Урал. Результаты науч. исследований, полученные за 2001 г.: аннот. отчеты. – Пермь, 2002. – С. 131-132.

Заморина С. А. Участие «медленных» Ca²⁺ каналов в модуляции секреторной и фагоцитарной активности моноцитов периферической крови женщин / С. А. Заморина, **С. В. Ширшев** // Иммунология Урала. – 2002. – № 1 (2). – С. 79-80.

Зими́на Ю. В. Влияние тестостерона на антителообразование и выраженность реакции гиперчувствительности замедленного типа в модели локального иммунного ответа у крыс / Ю. В. Зими́на, **Ю. И. Шилов** // Современные проблемы экологии, микробиологии и иммунологии: тез. докл. межрегион. конф. молодых ученых. – Пермь, 2002. – С. 86-87.

Зиновьев Е. А. Некоторые ихтиологические проблемы, связанные с возрождением Чермозского пруда / Е. А. Зиновьев, **С. А. Мандрица, М. А. Бакланов** // Экологические проблемы и здоровье населения Верхнекамья: материалы науч.-практ. конф. (Березники, 7-9 окт. 2002 г.). – Пермь, 2002. – С. 138-140.

Зиновьев Е. А. Особенности ихтиофауны в бассейне Верхней Камы и ее динамики / Е. А. Зиновьев, **С. А. Мандрица** // Экологические проблемы и здоровье населения Верхнекамья: материалы науч.-практ. конф. (Березники, 7-9 окт. 2002 г.). – Пермь, 2002. – С. 135-138.

Зиновьев Е. А. Пашийский пруд: Историко-природный комплекс / В. А. Зиновьев // Особо охраняемые природные территории Пермской области: реестр. – Пермь, 2002. – С. 78.

Зотин А. В. Влияние диклофенака натрия на пролиферативный ответ лимфоцитов *in vitro* в зависимости от фазы менструального цикла / А. В. Зотин, И. А. Черникова, **Ю. И. Шилов** // Иммунология Урала. – 2002. – № 1 (2): материалы 2-й конф. иммунологов Урала, 9-12 сент. 2002 г. – С. 9-10.

Зыкин Д. А. О фертильности семян и пыльцевых зерен козлятника восточного (*Galega orientalis* Lam.) в условиях Предуралья / Д. А. Зыкин, **Л. В. Новоселова** // Экологическая ботаника: наука, образование, прикладные аспекты: программа и тез. докл. Междунар. науч. конф., посвящ. 25-летию каф. ботаники Сыктывкар. университета. – Сыктывкар, 2002. – С. 108-109.

Ившина И. Б. Уральская профилированная коллекция микробных ресурсов и ее биотехнологический потенциал для нужд экологии и промышленности Пермской области / И. Б. Ившина, Т. Н. Каменских, **М. С. Куюкина**. // Региональный конкурс РФФИ-Урал: Результаты науч. исследований, полученные за 2001 г.: аннот. отчеты. – Пермь, 2002. – С. 82-85.

Ившина И. Б. Эффективное извлечение цезия клетками бактерий рода *Rhodococcus* / И. Б. Ившина, Т. А. Пешкур, **В. П. Коробов** // Микробиология. – 2002. – Т. 71, № 3. – С. 418-423.

Изменение продукции антибактериального пептидного фактора культурой *Staphylococcus warneri* под действием ультрафиолетового излучения / Е. В. Пицик, Т. В. Полудова, Л. М. Лемкина, **В. П. Коробов** // Современные проблемы экологии, микробиологии и иммунологии: тез. докл. межрегион. конф. молодых ученых. – Пермь, 2002. – С. 63-64.

Изменения иммунной системы у больных колоректальным раком в условиях лимфотропной иммунокоррекции миелопидом / В. П. Катаев, Н. А. Шилова, **Ю. И. Шилов**, В. А. Черкасов // Медицинская иммунология. – 2002. – Т. 4, № 2: Дни иммунологии в Санкт-Петербурге: материалы 6-й Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Санкт-Петербург, 20-23 мая 2002 г.). – С. 297-298.

Изучение биохимических механизмов адаптации растений к засолению при прохождении студентами производственных практик / **Л. А. Филатова** [и др.] // Роль производственных и полевых

практик в подготовке специалистов естественнонаучного профиля: тез. докл. науч.-практ. конф. (Курган, 23-24 апр. 2002 г). – Курган, 2002. – С. 91-93.

Изучение иммунного статуса больных различными формами клещевого энцефалита / В. Г. Рыжаенков, **Ю. И. Шилов**, Е. А. Макарова, В. И. Фризен, Л. М. Наумова // Иммунология Урала. – 2002. – № 1 (2): материалы 2-й конф. иммунологов Урала, 9-12 сент. 2002 г. – С. 55-56.

Иларионов С. А. Реконструкция нативного почвенного биоценоза, подвергнутого техногенному воздействию / С. А. Иларионов, И. Г. Калачникова, **А. В. Назаров** // Региональный конкурс РФФИ-Урал: Результаты науч. исследований, полученные за 2001 г.: аннот. отчеты. – Пермь, 2002. – С. 86-91.

Иммунологические нарушения и их коррекция миелопидом и тимогеном при ранении глаза / М. В. Черешнева, Т. В. Гаврилова, **Ю. И. Шилов**, С. Ю. Шилов, **В. А. Черешнев**, Н. Н. Кеворков, В. Н. Бусырева // Иммунопатология, аллергология, инфектология. – 2002. – № 2. – С. 48-59.

Иммунологическое действие замещенного 3,5-дигидрокси-2-пирролона – АКOC-65 / В. Е. Денисов, С. Ю. Солodников, О. П. Красных, **Ю. И. Шилов** // Человек и лекарство: тез. докл. 9-го Рос. национ. конгресса, 8-12 апр. 2002 г. – М., 2002. – С. 608.

Иммунофизиология / **В. А. Черешнев** [и др.]. – Екатеринбург: УрО РАН, 2002. – 257 с.

Использование матричного метода оценки иммунного статуса при злокачественных новообразованиях женской половой сферы / **Ю. И. Шилов** [и др.] // Проблемы перинатологии и репродуктивного здоровья: сб. науч. тр., посвящ. 25-летию кафедры акушерства и гинекологии педиатр. фак-та ГОУ ВПО «ПГМА МЗ РФ». – Пермь, 2002. – С. 224-229.

Использование матричного метода оценки иммунного статуса при эндометриозе / **Ю. И. Шилов** [и др.] // Материалы научной сессии Пермской государственной медицинской академии. – Пермь, 2002. – С. 203-204.

Использование матричного метода оценки иммунограммы у больных колоректальным раком в условиях лимфотропной иммунокоррекции миелопидом в раннем послеоперационном периоде / **Ю. И. Шилов** [и др.] // Иммунология Урала. – 2002. – № 1 (2): материалы 2-й конф. иммунологов Урала, 9-12 сент. 2002 г. – С. 40.

Использование матричного метода оценки иммунограммы у больных с ранением глаза при включении миелопида в комплексную терапию / **Ю. И. Шилов** [и др.] // Иммунология Урала. – 2002. – № 1 (2): материалы 2-й конф. иммунологов Урала, 9-12 сент. 2002 г. – С. 66-67.

Исследование антикоррозионных свойств продуктов реакций 4-бензол-5-фенилфуран-2,3-диона с NH и SH-нуклеофилами / Н. Н. Трапезникова, Л. А. Тимофеева, **Р. Р. Махмудов**, Е. Н. Козьминых, В. О. Козьминых // Проблемы химии и экологии: тез. докл. обл. конф. молодых ученых и студ. – Пермь, 2002. – С. 26-27.

Исследование цитокинов в сыворотке крови больных с воспалительными заболеваниями глаз / М. В. Черешнева, **Б. А. Бахметьев**, Д. В. Сидоров, Д. Г. Дианова // Цитокины и воспаление. – 2002. – № 2. – С. 135.

Исследование эффектов иммуномодуляторов на функции фагоцитирующих клеток у здоровых людей in vitro / Д. Г. Дианова, Л. А. Платова, М. В. Черешнева, **Ю. И. Шилов**, Н. Н. Кеворков // Иммунология Урала. – 2002. – № 1 (2): материалы 2-й конф. иммунологов Урала, 9-12 сент. 2002 г. – С. 34-35.

Кайгородов Р. В. Накопление засоряющих ионов растениями солонцовых залежей в лесостепном Зауралье / Р. В. Кайгородов, **О. А. Лымарь**, **Н. В. Орлова** // Экология: проблемы и пути решения: материалы 10-й Всерос. науч.-практ. конф. – Пермь, 2002. – Ч. 2. – С. 69-72.

Квиткина А. К. Сравнительный анализ сукцессии мезофауны ксеро- и гидро-серии березовых колков лесостепного Зауралья / А. К. Квиткина // Биология – наука 21 века: 6-я Пушкин. шк.-конф. молодых ученых: сб. тез. – Пушкино, 2002. – Т. 2. – С. 77-78.

Колясникова Н. Л. К изучению ценопопуляций клевера лугового и клевера среднего в условиях Предуралья / Н. Л. Колясникова // Фундаментальные и прикладные проблемы популяционной биологии: сб. тез. докл. 6-го Всерос. популяц. семинара. – Нижний Тагил, 2002. – С. 85-86.

Колясникова Н. Л. К репродуктивной биологии рода *Astragalus* / Н. Л. Колясникова // Экологическая ботаника: наука, образование, прикладные аспекты: программа и тез. докл. Междунар. науч. конф., посвящ. 25-летию каф. ботаники Сыктывкар. университета. – Сыктывкар, 2002. – С. 134-135.

Костицын В. Г. Ихтиотоксикологические аспекты рыбохозяйственного мониторинга водоемов Камского бассейна / В. Г. Костицын, **Н. В. Костицына** // Проблемы водной токсикологии: тез. докл. Всерос. конф. с участием специалистов из стран ближнего и дальнего зарубежья. – Борок, 2002. – С. 15-16.

Кочнова О. Ю. Гемопозитическая активность различных участков костного мозга мышей / О. Ю. Кочнова, **Б. В. Тестов** // Безопасность биосферы: сб. тез. докл. Всерос. науч. молодеж. симп. – Екатеринбург, 2002. – С. 95.

Красных М. С. Влияние экзогенного тироксина на различные типы иммунного ответа / М. С. Красных, **Б. А. Бахметьев, С. В. Шириев** // Иммунология Урала. – 2002. – № 1 (2). – С. 11-12.

Криворучко А. В. Влияние условий культивирования на термоустойчивость алканотрофных *Rhodococcus ruber* / А. В. Криворучко, **И. Б. Ившина, М. С. Куюкина** // Современные проблемы экологии, микробиологии и иммунологии: тез. докл. межрегион. конф. молодых ученых. – Пермь, 2002. – С. 46-47.

Куединский: Ландшафтный заказник / С. П. Стенно, Г. А. Воронов, Н. Г. Циберкин, В. П. Левковский, В. А. Акимов, И. В. Ладыгин, Е. Н. Садовникова, **А. Ш. Шепель**, В. В. Лапушкин // Особо охраняемые природные территории Пермской области: реестр. – Пермь, 2002. – С. 181-182.

Куклина Е. М. Гормоны репродукции в контроле дифференцировки тимоцитов / Е. М. Куклина, **С. В. Шириев**, А. А. Ярилин // Иммунология Урала. – 2002. – № 1 (2): материалы 2-й конф. иммунологов Урала, 9-12 сент. 2002 г. – С. 80-81.

Куклина Е. М. Роль репродуктивных гормонов в регуляции апоптоза миелоидных клеток периферической крови / Е. М. Куклина, **С. В. Шириев** // Медицинская иммунология. – 2002. – Т. 4 № 2. – С. 279.

Ланин Д. В. Изменения направленности влияния адренергических соединений на фагоцитарную активность лейкоцитов *in vitro* при экспериментальном тиреотоксикозе / Д. В. Ланин, **Ю. И. Шилов, С. В. Шириев** // Иммунология Урала. – 2002. – № 1 (2): материалы 2-й конф. иммунологов Урала, 9-12 сент. 2002 г. – С. 12-13.

Ланин Д. В. Изменения функций фагоцитирующих клеток при экспериментальном тиреотоксикозе / Д. В. Ланин, **Ю. И. Шилов, С. В. Шириев** // Медицинская иммунология. – 2002. – Т. 4, № 2: Дни иммунологии в Санкт-Петербурге: материалы 6-й Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Санкт-Петербург, 20-23 мая 2002 г.). – С. 125-126.

Лимфотропная иммунокоррекция миелопидом в послеоперационном периоде у больных раком толстой и прямой кишки / В. П. Катаева, Н. А. Шилова, **Ю. И. Шилов**, В. А. Черкасов // Вестник хирургии им. И. И. Грекова. – 2002. – Т. 161, № 6. – С. 39-42.

Лопатина В. А. Влияние полиоксидония на фагоцитарную активность лейкоцитов и уровень кортизола при рецидивирующем обструктивном бронхите / В. А. Лопатина, **С. В. Шириев** // Иммунология Урала. – 2002. – № 1 (2). – С. 45.

Лоскутова И. А. Травянистое болото: Охраняемый ландшафт / И. А. Лоскутова, **А. И. Шепель** // Особо охраняемые природные территории Пермской области: реестр. – Пермь, 2002. – С. 122.

Лоскутова И. А. Южно-Романовское болото: Охраняемый ландшафт / И. А. Лоскутова, **А. И. Шепель** // Особо охраняемые природные территории Пермской области: реестр. – Пермь, 2002. – С. 115.

Лошкарева С. А. Влияние гексопреналина сульфата на фагоцитарную активность нейтрофилов, эозинофилов и моноцитов крови крыс *in vitro* / С. А. Лошкарева, **Ю. И. Шилов** // Современные проблемы экологии, микробиологии и иммунологии: тез. докл. межрегион. конф. молодых ученых. – Пермь, 2002. – С. 94-95.

Лучникова В. А. Анализ избирательности в отловах обыкновенных полевых живоловками / В. А. Лучникова, **Е. А. Хиревич** // Студент и научно-технический прогресс: материалы 40-й Междунар. науч. студ. конф.: Биология. – Новосибирск, 2002. – С. 28-29.

Лучникова В. А. Краудиометрические показатели обыкновенных полевых, пойманных в разных биотопах и на разных фазах численности в заказнике «Предуралье» / В. А. Лучникова, **Е. А. Хиревич, А. И. Шепель** // Экология: проблемы и пути решения: материалы 10-й Всерос. науч.-практ. конф. – Пермь, 2002. – Ч. 2. – С. 119-123.

Лялина О. Г. Влияние окситоцина на фагоцитарную активность моноцитов периферической крови человека. Роль пола и фаз менструального цикла / О. Г. Лялина, С. А. Заморина, **С. В. Шириев** // Иммунология Урала. – 2002. – № 1 (2): материалы 2-й конф. иммунологов Урала, 9-12 сент. 2002 г. – С. 81-82.

Мандрица С. А. Новые находки редких скорпеновых рыб из родов *Pteropelag* и *Rhinopias* (Scorpaenidae) в Индийском и западной части Тихого океана / С. А. Мандрица // Вопросы ихтиологии. – 2002. – Т. 42, № 4. – С. 567-570.

- Мандрица С. А.** Новый вид рода *Pteropterus* (Scorpaenidae, Scorpaeniformes) / С. А. Мандрица // Вопросы ихтиологии. – 2002. – Т. 42, № 1. – С. 129-130.
- Механизмы влияния неблагоприятных факторов окружающей среды на развитие иммунной системы человека / **Б. А. Бахметьев** [и др.] // Региональный конкурс РФФИ-Урал: Результаты науч. исследований, полученные за 2001 г.: аннот. отчеты. – Пермь, 2002. – С. 92-95.
- Механизмы изменений гемоглобинового профиля в период острой адаптации к экстремальным состояниям / **В. А. Черешнев** [и др.] // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2002. – Т. 134, № 9. – С. 260-262.
- Миелопептиды в иммунокоррекции при ранении глаза / **В. А. Черешнев** [и др.] // Медицинская иммунология. – 2002. – Т. 4, № 2: Дни иммунологии в Санкт-Петербурге: материалы 6-й Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Санкт-Петербург, 20-23 мая 2002 г.). – С. 373-374.
- Миелопид в иммунокоррекции при проникающем ранении глаза / **В. А. Черешнев** [и др.] // International Journal on Immunorehabilitation. – 2002. – Vol. 4, № 1: Аллергия, иммунология и глобальная сеть: материалы 8-го Междунар. конгресса по иммунореабилитации (Канны, Франция, 19-24 апр. 2002 г.). – Р. 172.
- Москвина Н. В.** Влияние антигололедных средств на почвы придорожных полос / Н. В. Москвина, Т. В. Прокопенко, **О. З. Еремченко** // Экология: проблемы и пути решения: материалы 10-й Всерос. науч.-практ. конф. – Пермь, 2002. – Ч. 2. – С. 135-138.
- Москвина Н. В.** Экологические особенности урбаноземов таежно-лесной зоны Предуралья / Н. В. Москвина, **О. З. Еремченко** // Современные проблемы экологии, микробиологии и иммунологии: тез. докл. межрегион. конф. молодых ученых. – Пермь, 2002. – С. 17-19.
- Москвина Н. В.** Экологическое состояние почв жилых районов города Перми / Н. В. Москвина, **О. З. Еремченко** // Молодежная наука Прикамья – 2002: тез. докл. обл. науч. конф. молодых ученых, студ. и асп. конф. (Пермь, 6-9 дек. 2002 г.). – Пермь, 2002. – С. 181.
- Мусихин А. Э.** Численность пернатых хищников на Сылвенском стационаре в 1995-2002 гг. / А. Э. Мусихин, **А. И. Шепель** // Экология и научно-технический прогресс: материалы междунар. науч.-практ. конф. студ., асп. и молодых ученых. – Пермь, 2002. – С. 56-57.
- Накаряков А. В.** Концептуальная модель развития профиля почвы / А. В. Накаряков, **А. С. Смирнов** // Устойчивость почв к естественным и антропогенным воздействиям: тез. докл. Всерос. конф. (Москва, 24-25 апр. 2002 г.). – М., 2002. – С. 326.
- Накаряков А. В.** Эволюция аграрного хозяйства на Западном Урале / А. В. Накаряков, **А. В. Суслонов** // Образование и развитие многонационального государства в России: сущность, формы и значение: материалы Рос. науч. конф. – Элиста, 2002. – Секц. 2-3. – С. 143-150.
- Накаряков А. В.** Эволюция почв выработанных торфяников на Среднем Урале / А. В. Накаряков, **А. С. Смирнов** // Гидроморфные почвы – генезис, мелиорация и использование: тез. докл. Всерос. науч.-практ. конф. – М., 2002. – С. 22.
- Наумкин Д. В.** Птицы Вятского заказника и прилегающих территорий в верховьях Сылвенского залива Камского водохранилища / Д. В. Наумкин, **М. И. Демидова** // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири: сб. ст. – Екатеринбург, 2002. – С. 188-203.
- Наумкин Д. В.** Результаты зимних наблюдений птиц в городе Кунгуре (Пермская область) / Д. В. Наумкин, **Е. А. Соснин** // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири: сб. ст. – Екатеринбург, 2002. – С. 203-205.
- Некоторые особенности почвенно-растительных сообществ возле солеотвалов города Соликамска / **Р. Кайгородов** [и др.] // Экология: проблемы и пути решения: материалы 10-й Всерос. науч.-практ. конф. – Пермь, 2002. – Ч. 1. – С. 54-55.
- Новоселова Л. В.** О натурализовавшейся ценопопуляции козлятника восточного (*Galega orientalis* Lam.) / Л. В. Новоселова, **Д. А. Зыкин** // Фундаментальные и прикладные проблемы популяционной биологии: сб. тез. докл. 6-го Всерос. популяц. семинара. – Нижний Тагил, 2002. – С. 122-123.
- Новоселова Л. В.** Синхронное развитие пыльцевых зерен и зародышевых мешков у однолетних видов люцерны (*Fabaceae*) / Л. В. Новоселова // Тезисы докладов 2-й Международной конференции по анатомии и морфологии растений (Санкт-Петербург, 14-18 окт. 2002 г.). – СПб., 2002. – С. 169.
- Новоселова Л. В.** Тестирование в курсе «Высшие растения» / Л. В. Новоселова, **М. А. Данилова**, А. В. Зотин // Вестник Пермского университета. – 2002. – Вып. 4. Университетское образование. – С. 162-167.

Ноговицина Е. М. Биотрансформация стероидов бактериями рода *Rhodococcus sensu stricto* / Е. М. Ноговицина, В. В. Гришко, **И. Б. Ившина** // Экология: проблемы и пути решения: материалы 10-й Всерос. науч.-практ. конф. – Пермь, 2002. – Ч. 2. – С. 138-144.

Ноговицина Е. М. Изучение возможности использования коллекционных штаммов родококков для биотрансформации-ситостерола / Е. М. Ноговицина, В. В. Гришко, **И. Б. Ившина** // Современные проблемы экологии, микробиологии и иммунологии: тез. докл. межрегион. конф. молодых ученых. – Пермь, 2002. – С. 58-60.

Нуклеофильные превращения 4-бензоил-5-фенил-2,3-фурандиона и биологическая активность продуктов реакций / Н. Н. Трапезникова, Н. Е. Козьминых, **Р. Р. Махмудов**, В. О. Козьминых // 5-я Молодежная научная школа: конф. по орган. химии, 22-26 апр. 2002 г.: тез. докл. – Екатеринбург, 2002. – С. 446.

О взаимосвязях между психическими и физическими функциями организма человека / О. Е. Яшина, О. В. Горбачева, О. В. Куркина, А. К. Биллер, **В. П. Рочев** // Молодежная наука Прикамья – 2002: тез. докл. обл. науч. конф. молодых ученых, студ. и асп. (Пермь, 6-9 дек. 2002 г.). – Пермь, 2002. – С. 100-101.

О новом способе оценки состояния соматического, психического, физического и социального здоровья человека / А. К. Биллер, О. Е. Яшина, О. В. Горбачева, О. В. Куркина, Е. В. Рочева, **В. П. Рочев** // Молодежная наука Прикамья-2002: тез. докл. обл. науч. конф. молодых ученых, студ. и асп. (Пермь, 6-9 дек. 2002 г.). – Пермь, 2002. – С. 101.

Овеснов С. А. Введение / С. А. Овеснов, **А. И. Шенель**, С. Д. Вахрушев // Особо охраняемые природные территории Пермской области: реестр. – Пермь, 2002. – С. 8-9.

Овеснов С. А. Ветлан: Охраняемый ландшафт / С. А. Овеснов // Особо охраняемые природные территории Пермской области: реестр. – Пермь, 2002. – С. 155.

Овеснов С. А. Говорливый камень: Охраняемый ландшафт / С. А. Овеснов // Особо охраняемые природные территории Пермской области: реестр. – Пермь, 2002. – С. 158.

Овеснов С. А. Дубовая гора-Сарашевская дубрава: Ботанический памятник природы / С. А. Овеснов // Особо охраняемые природные территории Пермской области: реестр. – Пермь, 2002. – С. 51.

Овеснов С. А. Дубовая гора: Ботанический памятник природы / С. А. Овеснов // Особо охраняемые природные территории Пермской области: реестр. – Пермь, 2002. – С. 180.

Овеснов С. А. Емаш-Павловская старица. Ботанический резерват / С. А. Овеснов // Особо охраняемые природные территории Пермской области: реестр. – Пермь, 2002. – С. 371.

Овеснов С. А. Капкан гора. Охраняемый ландшафт / С. А. Овеснов // Особо охраняемые природные территории Пермской области: реестр. – Пермь, 2002. – С. 372.

Овеснов С. А. Лунежские горы и Камская долина: Ландшафтный памятник природы / С. А. Овеснов // Особо охраняемые природные территории Пермской области: реестр. – Пермь, 2002. – С. 111.

Овеснов С. А. Монастырский бор: Охраняемый ландшафт / С. А. Овеснов // Особо охраняемые природные территории Пермской области: реестр. – Пермь, 2002. – С. 225.

Овеснов С. А. Ореховая гора и Красная горка. Ботанический памятник природы / С. А. Овеснов // Особо охраняемые природные территории Пермской области: реестр. – Пермь, 2002. – С. 226.

Овеснов С. А. Пермско-Сергинская карстовая каменистая степь: Ландшафтный памятник природы / С. А. Овеснов, И. А. Лавров // Особо охраняемые природные территории Пермской области: реестр. – Пермь, 2002. – С. 194.

Овеснов С. А. Чермодинская вишневая лесостепь. Ботанический памятник природы / С. А. Овеснов // Особо охраняемые природные территории Пермской области: реестр. – Пермь, 2002. – С. 229.

Овеснов С. А. Чернушинский пригородный лесной пар: историко-природный комплекс / С. А. Овеснов // Особо охраняемые природные территории Пермской области: реестр. – Пермь, 2002. – С. 373.

Ожгибесов В. П. Белый камень: Геологический памятник природы / В. П. Ожгибесов, **С. А. Овеснов** // Особо охраняемые природные территории Пермской области: реестр. – Пермь, 2002. – С. 94.

Ожгибесов В. П. Ладейная гора: Геологический памятник природы / В. П. Ожгибесов, **С. А. Овеснов** // Особо охраняемые природные территории Пермской области: реестр. – Пермь, 2002. – С. 99.

Осинская лесная дача: Ландшафтный заказник / В. А. Акимов, Г. А. Воронов, Л. И. Афанасьева, **А. И. Шенель** // Особо охраняемые природные территории Пермской области: реестр. – Пермь, 2002. – С. 227.

Особо охраняемые природные территории Пермской области: реестр / отв. ред. **С. А. Овеснов**. – Пермь: Книжный мир, 2002. – 464 с.

Оценка клинической эффективности лимфотропной иммунокоррекции миелопидом у больных колоректальным раком / В. А. Черкасов, Н. Н. Кеворков, В. П. Катаев, Н. А. Шилова, **Ю. И. Шилов** // Иммунология Урала. – 2002. – № 1 (2): материалы 2-й конф. иммунологов Урала, 9-12 сент. 2002 г. – С. 67.

Оценка состояния иммунной системы у больных раком толстой и прямой кишки в условиях лимфотропной иммунокоррекции миелопидом в раннем послеоперационном периоде / В. А. Черкасов, В. П. Катаев, Н. А. Шилова, **Ю. И. Шилов** // Материалы научной сессии Пермской государственной медицинской академии. – Пермь, 2002. – С. 225-226.

Паньков Н. Н. Бентос горно-таежных рек / Н. Н. Паньков // Мир Уральской реки (Серия фотоатласов о природе Прикамья). – Пермь, 2002. – С. 18-21.

Паньков Н. Н. Дрифт донных беспозвоночных в предгорной реке Среднего Урала (на примере р. Сылвы, заказник «Предуралье») / Н. Н. Паньков // Биология внутренних вод: проблемы экологии и биоразнообразия: тез. докл. 12-й Междунар. конф. молодых ученых, 23-26 сент. 2002 г. – Борок, 2002. – С. 86-87.

Паньков Н. Н. Структура зообентоса реки Вишеры (Северный Урал) в зависимости от тектоники Полюдовского аллохтона / Н. Н. Паньков // Водные организмы в естественных и трансформированных экосистемах Европейского Северо-Востока: тр. Коми НЦ УрО РАН, № 170. – Сыктывкар, 2002. – С. 77-83.

Переведенцева Л. Г. Агарикоидные базидиомицеты подзоны широколиственно-хвойных лесов Прикамья / Л. Г. Переведенцева, Н. А. Кондакова // Современная микология России. 1-й съезд микологов России: тез. докл. – М.: Изд-во Национальная академия микологии, 2002. – С. 77.

Переведенцева Л. Г. Агарикоидные базидиомицеты лесных ценозов в окрестностях птицефабрик / Л. Г. Переведенцева, С. В. Реньжина // Проблемы лесной фитопатологии и микологии: материалы 5-й Междунар. конф. (Москва, 7-10 окт. 2002 г.) / Ин-т лесоведения РАН. – М., 2002. – С. 182-185.

Переведенцева Л. Г. Мониторинг видового состава агарикоидных подстилочных сапротрофов в южно-таежных лесах Центрального Прикамья / Л. Г. Переведенцева // Микология и фитопатология. – 2002. – Т. 36, вып. 3. – С. 19-24.

Переведенцева Л. Г. Мониторинг изменений биоты агарикоидных базидиомицетов в ельнике приручьевом / Л. Г. Переведенцева // Проблемы лесной фитопатологии и микологии: материалы 5-й Междунар. конф. (Москва, 7-10 окт. 2002 г.) / Ин-т лесоведения РАН. – М., 2002. – С. 179-182.

Пернаты: Биологический охотничий заказник / **А. И. Шенель**, С. В. Фишер, В. П. Казаков, А. В. Голованов // Особо охраняемые природные территории Пермской области: реестр. – Пермь, 2002. – С. 351.

Пицик Е. В. Антибиотикочувствительность бактерий *Dietzia maris* и ее таксономическая значимость / Е. В. Пицик, **М. С. Куюкина**, **И. Б. Ившина** // Современные проблемы экологии, микробиологии и иммунологии: тез. докл. межрегион. конф. молодых ученых. – Пермь, 2002. – С. 61-62.

Платова Л. А. Иммуномодулирующие эффекты полиоксидония при включении его в комплексную терапию увеитов туберкулезной этиологии / Л. А. Платова, **Ю. И. Шилов**, М. В. Черешнева // Иммунология Урала. – 2002. – № 1 (2): материалы 2-й конф. иммунологов Урала, 9-12 сент. 2002 г. – С. 52-53.

Плотбище: Охраняемый ландшафт / К. И. Малеев, **А. И. Шенель**, С. В. Фишер, В. П. Казаков, А. И. Петровских // Особо охраняемые природные территории Пермской области: реестр. – Пермь, 2002. – С. 312.

Поздеев И. В. Личинки хирономид как компонент мейобентоса предгорной реки Среднего Урала (бассейн р. Камы) / И. В. Поздеев, **Е. Ю. Крайнев** // Биология внутренних вод: проблемы экологии и биоразнообразия: тез. докл. 12-й Междунар. конф. молод. учёных. – Борок, 2002. – С. 91-92.

Поздеев И. В. Роль хирономид в макробентосе среднего течения реки Чусовой / И. В. Поздеев // Актуальные проблемы биологии и экологии: тез. докл. 9-й молодёж. науч. конф. – Сыктывкар, 2002. – С. 120-121.

Полиамины как регуляторы адаптивных ответов микроорганизмов на стресс углеводного голодания / **А. Г. Ткаченко** [и др.] // Региональный конкурс РФФИ-Урал: Результаты науч. исследований, полученные за 2001 г.: аннот. отчеты. – Пермь, 2002. – С. 108-111.

Порозова С. Е. Изменение структуры алюмосиликатных материалов в присутствии бактерий рода *Rhodococcus sensu stricto* / С. Е. Порозова, В. Я. Беккер, **И. Б. Ившина** // Журнал прикладной химии. – 2002. – Т. 75, вып. 3. – С. 443-446.

Предуралье: Комплексный (ландшафтный) заказник / Г. А. Воронов, Н. Г. Циберкин, С. П. Стенно, В. А. Акимов, В. П. Ожгибесов, **С. А. Овеснов**, В. П. Левковский, **О. З. Еремченко**, Е. Б. Соболева, **Е. А. Зиновьев**, **А. И. Шепель**, И. А. Лавров, Р. А. Юшков, Е. Н. Садовникова // Особо охраняемые природные территории Пермской области: реестр. – Пермь, 2002. – С. 142-144.

Профилактика и лечение послеоперационных осложнений у больных колоректальным раком в условиях лимфотропной иммунокоррекции миелопидом / **Ю. И. Шилов** [и др.] // Биотерапия рака: сб. науч. тр. 1-й Всерос. науч.-практ. конф., 18-20 июня 2002 г. – М., 2002. – С. 124-126.

Пьянкова Д. А. Влияние алкоголя на энергетику животных / Д. А. Пьянкова, **Б. В. Тестов** // Безопасность биосферы: сб. тез. докл. Всерос. науч. молодеж. симп. – Екатеринбург, 2002. – С. 96.

Редикорское болото: Охраняемый ландшафт / Г. А. Воронов, С. П. Стенно, В. П. Левковский, Н. Г. Циберкин, В. А. Акимов, **А. И. Шепель** // Особо охраняемые природные территории Пермской области: реестр. – Пермь, 2002. – С. 275.

Результаты медико-экологической оценки состояния здоровья населения бывших шахтных поселков Кизеловского угольного бассейна / **О. Ю. Устинова** [и др.] // Экологические проблемы и здоровье населения Верхнекамья: материалы науч.-практ. конф. (Березники, 7-9 окт. 2002 г.). – Пермь, 2002. – С. 97-102.

Роль «б»-опиоидных рецепторов в регуляции антителообразования и гиперчувствительности замедленного типа в условиях развития локальной формы иммунного ответа / Т. А. Симоненко, Е. В. Сергеева, **С. В. Гейн**, **С. П. Тендрякова** // Современные проблемы экологии, микробиологии и иммунологии: тез. докл. межрегион. конф. молодых ученых. – Пермь, 2002. – С. 100.

Рочев В. П. Основы медицинских знаний: учеб. пособие / В. П. Рочев. – Пермь: [б. и.], 2002. – 140 с.

Синтез и анальгетическая активность амидов 2-аминозамещенных 4-арил-4-оксо-2-бутеновых кислот / А. О. Беляев, А. В. Захматов, Е. Н. Козьминых, **Р. Р. Махмудов**, Е. С. Березина, В. О. Козьминых // Химия в технологии и медицине: материалы Всерос. науч.-практ. конф. – Махачкала, 2002. – С. 96-98.

Синтез, антитромбиновая активность и противотуберкулезная активность 2-гидразинопроизводных метиловых эфиров ацилпировиноградных кислот / **Ю. И. Шилов** [и др.] // Химико-фармацевтический журнал. – 2002. – Т. 36, № 5. – С. 10-11.

Синтез, противомикробная и анальгетическая активность N-замещенных 2-амино-4-арил-4-оксо-2-бутеновых кислот / Н. Н. Козьминых, А. О. Беляев, В. О. Козьминых, **Р. Р. Махмудов**, Т. Ф. Одегова // Химико-фармацевтический журнал. – 2002. – Т. 36, № 11. – С. 28-30.

Смирнов А. С. Модель устойчивости почв к известкованию / А. С. Смирнов, **А. В. Накаряков** // Устойчивость почв к естественным и антропогенным воздействиям: тез. докл. Всерос. конф. (Москва, 24-25 апр. 2002 г.). – М., 2002. – С. 89-90.

Смирнов А. С. Опыт применения удобрений на выработанных торфяниках Урала / А. С. Смирнов, **А. В. Накаряков** // Гидроморфные почвы – генезис, мелиорация и использование: тез. докл. Всерос. науч.-практ. конф. – М., 2002. – С. 91.

Соболева Е. Б. Юго-Камский пруд: историко-природный комплекс / Е. Б. Соболева, **Е. А. Зиновьев** // Особо охраняемые природные территории Пермской области: реестр. – Пермь, 2002. – С. 257.

Соколов А. А. Особенности питания некоторых видов хищных птиц и сов в условиях горной тундры хребта «Кваркуш» Пермской области / А. А. Соколов, **Е. А. Шепель** // Биота горных территорий: история и современное состояние: материалы конф. молодых ученых. – Екатеринбург, 2002. – С. 202-204.

Сравнительная анальгетическая активность 2-аминозамещенных 4-арил-4-оксо-2-бутеновых кислот и их галогенпроизводных / А. О. Беляев, Е. Н. Козьминых, Е. С. Березина, В. О. Козьминых, **Р. Р. Махмудов**, И. В. Вдовина // Материалы 67-й межвузовской научной конференции студентов и молодых ученых. – Курск, 2002. – Ч. 2. – С. 100.

Стимулирующий эффект теллурида на фототрофный рост пурпурных бактерий / **И. О. Белевич** [и др.] // Экология: проблемы и пути решения: материалы 10-й Всерос. науч.-практ. конф. – Пермь, 2002. – Ч. 2. – С. 32-34.

Сылвенский: Биологический заказник / С. П. Стенно, Г. А. Воронов, Н. Г. Циберкин, В. П. Левковский, В. А. Акимов, **А. И. Шепель**, А. В. Голованов // Особо охраняемые природные территории Пермской области: реестр. – Пермь, 2002. – С. 146.

Тестов Б. В. Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие / Б. В. Тестов, **Р. Р. Махмудов**, **О. Ю. Устинова**. – Пермь: [б. и.], 2002. – 132 с.

Тестов Б. В. Действие радиации на биоценозы северных территорий / Б. В. Тестов, Л. Н. Баранова, Т. Д. Афонина // Экология северных территорий России. Проблемы, прогноз ситуации, пути решения: материалы Междунар. конф. – Архангельск, 2002. – Т. 2. – С. 234-237.

Техногенный галогенез в ландшафтах таежно-лесной зоны Предуралья / **О. З. Еремченко** [и др.] // География и регион: материалы междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 2002. – Ч. 5: Биогеография и биоразнообразии Прикамья. – С. 76-80.

Троицкий учлесхоз Пермского университета – необходимое звено в подготовке высококвалифицированных биологов и экологов / **Т. М. Кутузова** [и др.] // Роль производственных и полевых практик в подготовке специалистов естественнонаучного профиля: тез. докл. науч.-практ. конф. (Курган, 23-24 апр. 2002 г.). – Курган, 2002. – С. 47-49.

Тунева Т. К. Структура мезофауны некоторых парцелл сосново-березовых лесов Ильменского заповедника / Т. К. Тунева // Биота горных территорий: история и современное состояние: материалы конф. молодых ученых. – Екатеринбург, 2002. – С. 239-241.

Уровни иммуноглобулина Е и гранулоцитарного колониестимулирующего фактора в сыворотке крови здоровых детей / М. А. Лобанов, Н. С. Лихачева, Е. А. Григорьева, **Б. А. Бахметьев** // Современные проблемы экологии, микробиологии и иммунологии: тез. докл. межрегион. конф. молодых ученых. – Пермь, 2002. – С. 92-94.

Фарзалиева Г. Ш. Парцеллярное распределение беспозвоночных в березовых лесах Троицкого заказника / Г. Ш. Фарзалиева // Биология – наука 21 века: 6-я Пущин. шк.-конф. молодых ученых: сб. тез. – Пущино, 2002. – Т. 2. – С. 189-190.

Хиревич Е. А. Влияние погодных условий на изменение численности мышевидных грызунов агроландшафтов Пермского Предуралья / Е. А. Хиревич, В. А. Лучникова, **А. И. Шепель** // Современные проблемы экологии, микробиологии и иммунологии: тез. докл. межрегион. конф. молодых ученых. – Пермь, 2002. – С. 29-31.

Хиревич Е. А. Демографическая структура обыкновенной полевки в Кунгурской лесостепи / Е. А. Хиревич, В. А. Лучникова // Биология – наука 21 века: 6-я Пущин. шк.-конф. молодых ученых: сб. тез. – Пущино, 2002. – Т. 2. – С. 196-197.

Хиревич Е. А. Динамика численности и демографическая структура обыкновенной полевки заказника «Предуралье» / Е. А. Хиревич, В. А. Лучникова, **А. И. Шепель** // Экология: проблемы и пути решения: материалы 10-й Всерос. науч.-практ. конф. – Пермь, 2002. – Ч. 2. – С. 190-193.

Хиревич Е. А. Климатические условия как фактор, влияющий на численность грызунов заказника «Предуралье» / Е. А. Хиревич, В. А. Лучникова // Фундаментальные и прикладные проблемы популяционной биологии: сб. тез. докл. 6-го Всерос. популяц. семинара. – Нижний Тагил, 2002. – С. 194-196.

Хиревич Е. А. Экспериментальная оценка поведенческих реакций разных демографических групп обыкновенных полевок в тесте типа «открытое поле» / Е. А. Хиревич, **А. Г. Васильев**, **А. И. Шепель** // Биота горных территорий: история и современное состояние: материалы конф. молодых ученых. – Екатеринбург, 2002. – С. 261-269.

Худорожкова Н. С. Холестериноксидазная активность коллекционных культур алканотрофных родококков / Н. С. Худорожкова, **И. Б. Ившина**, Т. Н. Каменских // Современные проблемы экологии, микробиологии и иммунологии: тез. докл. межрегион. конф. молодых ученых. – Пермь, 2002. – С. 70-71.

Черешнев В. А. Идеи, претворенные в жизнь: юбил. доклад на праздновании 70-летия акад. науки на Урале / В. А. Черешнев // Наука Урала (Екатеринбург). – 2002. – № 25. – С. 4-6.

Черешнев В. А. Иммунология. – королева биологических наук: [беседа с председателем УРО РАН акад. В. А. Черешневым] / В. А. Черешнев // Вестник Российской академии наук. – 2002. – Т. 72, № 5. – С. 410-414.

Черешнев В. А. Реология крови в диагностической и профилактической работе врача общей практики = Blood rheology in diagnostic and prophylactic work of family physicians / В. А. Черешнев, В. М. Баев, Б. В. Головской. – Пермь: ПГМА, 2002. – 100 с.

Черешнев В. А. Стимулы на завтра: [Интервью с пред. УрО РАН акад. В. А. Черешневым на актуальные темы акад. перемен] / В. А. Черешнев // Наука Урала конф. (Екатеринбург). – 2002. – № 27. – С. 1-2.

Черешнев В. А. Экологическая доктрина России: от замысла к пилотным проектам / В. А. Черешнев // Известия УрГУ. Серия. Проблемы образования, науки и культуры. – 2002. – Вып. 12. – С. 6-22.

Черняевский лес: Городской парк / Г. А. Воронов, С. П. Стенно, В. П. Левковский, Н. Г. Циберкин, В. П. Казаков, **А. И. Шепель**, Е. Н. Садовникова, Р. А. Юшков // Особо охраняемые природные территории Пермской области: реестр. – Пермь, 2002. – С. 256.

Чусовское озеро. Охраняемый ландшафт / С. П. Стенно, Г. А. Воронов, Е. Б. Соболева, Н. Г. Циберкин, И. В. Ладыгин, **А. И. Шепель**, С. В. Фишер // Особо охраняемые природные территории Пермской области: реестр. – Пермь, 2002. – С. 368.

Шепель А. И. Гнездо филина у отметки 122,5. Зоологический заказник / А. И. Шепель // Особо охраняемые природные территории Пермской области: реестр. – Пермь, 2002. – С. 377.

Шепель А. И. Ерзовский: Зоологический заказник / А. И. Шепель // Особо охраняемые природные территории Пермской области: реестр. – Пермь, 2002. – С. 231.

Шепель А. И. Кваркуш: Охраняемый ландшафт / А. И. Шепель, С. В. Фишер, В. П. Казаков // Особо охраняемые природные территории Пермской области: реестр. – Пермь, 2002. – С. 162-163.

Шепель А. И. Ключевые орнитологические территории России (КОТР) Верхнекамья: проблемы охраны, мониторинг / А. И. Шепель // Экологические проблемы и здоровье населения Верхнекамья: материалы науч.-практ. конф. (Березники, 7-9 окт. 2002 г.). – Пермь, 2002. – С. 90-93.

Шепель А. И. КОТР Пермской области: проблемы охраны, мониторинг / А. И. Шепель // Ключевые орнитологические территории России: информ. бюл. – 2002. – № 15. – С. 32-34.

Шепель А. И. Осинский: Зоологический заказник / А. И. Шепель // Особо охраняемые природные территории Пермской области: реестр. – Пермь, 2002. – С. 228.

Шепель А. И. Сылвенское место гнездования беркута: Зоологический заказник / А. И. Шепель // Особо охраняемые природные территории Пермской области: реестр. – Пермь, 2002. – С. 147.

Шепель А. И. Усановский: Зоологический заказник / А. И. Шепель // Особо охраняемые природные территории Пермской области: реестр. – Пермь, 2002. – С. 295.

Шибанова Н. Л. Лихеноиндикационное исследование Перми / Н. Л. Шибанова, **Н. Г. Хузина** // Экологическая ботаника: наука, образование, прикладные аспекты: программа и тез. докл. Междунар. науч. конф., посвящ. 25-летию каф. ботаники Сыктывкар. университета. – Сыктывкар, 2002. – С. 255.

Шибанова Н. Л. Оценка состояния ценопопуляций некоторых редких видов орхидей заказника «Предуралье» / Н. Л. Шибанова, О. В. Хворостяная // Фундаментальные и прикладные проблемы популяционной биологии: сб. тез. докл. 6-го Всерос. популяц. семинара. – Нижний Тагил, 2002. – С. 199-200.

Шилов Ю. И. Адренергические механизмы регуляции функций фагоцитирующих клеток в экспериментальной модели адреналинового стресса / Ю. И. Шилов, Н. А. Гилева, В. П. Таскаев // Иммунология Урала. – 2002. – № 1 (2): материалы 2-й конф. иммунологов Урала, 9-12 сент. 2002 г. – С. 23.

Шилов Ю. И. Адренергические механизмы регуляции функций фагоцитирующих клеток периферической крови крыс при остром стрессе / Ю. И. Шилов, Е. Г. Орлова // Медицинская иммунология. – 2002. – Т. 4, № 1. – С. 29-36.

Шилов Ю. И. Влияние женских половых стероидных гормонов на функции фагоцитирующих клеток периферической крови / Ю. И. Шилов, Е. А. Груздева // Доклады Академии наук. – 2002. – Т. 384, № 4. – С. 550-552.

Шилов Ю. И. Изменения фагоцитарной активности нейтрофилов при адреналиновом стрессе на фоне блокады альфа- и бета-адренорецепторов / Ю. И. Шилов, Н. А. Гилева, В. П. Таскаев // Медицинская иммунология. – 2002. – Т. 4, № 2: Дни иммунологии в Санкт-Петербурге: материалы 6-й Всерос. науч. конф. с международным участием (Санкт-Петербург, 20-23 мая 2002 г.). – С. 137-138.

Ширшев С. В. Гормоны репродукции в контроле апоптоза и пролиферативной активности Т-лимфоцитов / С. В. Ширшев, Е. М. Куклина // Доклады Российской академии наук. – 2002. – Т. 383, № 1. – С. 124-126.

Ширшев С. В. Изучение влияния хорионического гонадотропина на секреторную активность моноцитов периферической крови женщин / С. В. Ширшев, С. А. Заморина // Медицинская иммунология. – 2002. – Т. 4, № 2. – С. 274.

Ширшев С. В. Комплексное изучение влияния хорионического гонадотропина на фагоцитарную активность лейкоцитов, формирование антителообразующих клеток и гиперчувствительность замедленного типа *in vivo* / С. В. Ширшев, **Б. А. Бахметьев**, О. Л. Горбунова // Медицинская иммунология. – 2002. – Т. 4, № 2. – С. 138.

Ширшев С. В. Роль хемокинов плаценты в биологии репродукции и формировании клеточных сообществ фетоплацентарного комплекса / С. В. Ширшев // Успехи современной биологии. – 2002. – Т. 122, № 6. – С. 594-607.

Шмагель К. В. Альфа-фетопротеин: диагностическое значение в акушерстве / К. В. Шмагель, **В. А. Черешнев** // Акушерство и гинекология. – 2002. – № 5. – С. 8-11.

Шмагель К. В. Альфа-фетопротеин: строение, функции и роль в эмбриогенезе / К. В. Шмагель, **В. А. Черешнев** // Акушерство и гинекология. – 2002. – № 5. – С. 6-8.

Шмагель К. В. Влияние подавления активности циклооксигеназы на изменение пролиферативного ответа лимфоцитов беременных в зависимости от уровня митогена и факторов сыворотки / К. В. Шмагель, **С. В. Ширшев**, **В. А. Черешнев** // Иммунология. – 2002. – Т. 23, № 4. – С. 228-232.

Шмагель К. В. Зависимость изменений пролиферативного ответа лимфоцитов в течение физиологического развития беременности от уровня митогена и факторов сыворотки / К. В. Шмагель, **С. В. Ширшев**, **В. А. Черешнев** // Иммунология. – 2002. – Т. 23, № 3. – С. 152-155.

Шумиловских Л. С. Структура и разнообразие населения беспозвоночных парцелл гари и коренного пихто-ельника Висимского заповедника / Л. С. Шумиловских // Биота горных территорий: история и современное состояние: материалы конф. молодых ученых. – Екатеринбург, 2002. – С. 292-294.

Шумихин С. А. Ботанический сад ПГУ: Ботанический сад / С. А. Шумихин // Особо охраняемые природные территории Пермской области: реестр. – Пермь, 2002. – С. 250.

Alkanotrophic *Rhodococcus ruber* as a biosurfactant producer / **M. S. Kuyukina** [etc.] // Applied Microbiology and Biotechnology. – 2002. – Vol. 59, № 2-3. – P. 318-324.

Christofi N. Microbial surfactants and their use in field studies of soil remediation. Review / N. Christofi, **I. B. Ivshina** // Journal of Applied Microbiology. – 2002. – Vol. 93, № 6. – P. 915-926.

Esyunin S. L. A review of the family Gnaphosidae in the fauna of the Urals (Aranei), 4. The first record of *Gnaphosa tigrina* Simon, 1878 and remarks on two species from the *rufula* group / S. L. Esyunin, **T. K. Tuneva** // Arthropoda selecta. Русский артроподологический журнал. – 2002. – Vol. 10, № 4. – P. 277-281.

Esyunin S. L. A review of the family Gnaphosidae in the fauna of the Urals (Aranei), 3. New species and new records, chiefly from the South Urals / S. L. Esyunin, **T. K. Tuneva** // Arthropoda selecta. Русский артроподологический журнал. – 2002. – Vol. 11, № 3. – P. 223-234.

Perspectives of the torsion field technology / V. F. Panov, V. V. Strelkov, V. V. Yushkov, T. A. Yushkova, **B. V. Testov**, H. Fox // Journal of New Energy. An International Journal of New Energy Systems. – 2002. – Vol. 6, № 2. – P. 153-155.

2003

Агафонцева А. В. Флора сосудистых растений центральной части Пермской области (Пермский и Краснокамский районы) / А. В. Агафонцева // Ботанические исследования в азиатской России: материалы 11-го съезда Рус. бот. об-ва (Новосибирск-Барнаул, 18-22 авг. 2003 г.). – Барнаул, 2003. – Т. 1. – С. 313-314.

Алексевнина М. С. Изменение бентофауны р. Чусовой в условиях антропогенного загрязнения / М. С. Алексевнина, **И. В. Поздеев** // Экологические проблемы бассейнов крупных рек-3: тез. докл. междунар. и молодеж. конф. – Тольятти, 2003. – С. 9.

Алексевнина М. С. Изменение кормовой базы рыб реки / М. С. Алексевнина, **Н. М. Гореликова**, **И. В. Поздеев** // Оценка запасов и проблемы регулирования рыболовства на внутренних водоемах России: сб. науч. тр. – СПб., 2003. – Т. 5. – С. 135-139.

Алексевнина М. С. Изменение кормовой базы рыб реки Чусовой в условиях антропогенного влияния / М. С. Алексевнина, **Н. М. Гореликова, И. В. Поздеев** // Оценка запасов и проблемы регулирования рыболовства на внутренних водоемах России. – СПб., 2003. – С. 3-5.

Алексевнина М. С. Изменения бентофауны р. Чусовой в условиях антропогенного загрязнения / М. С. Алексевнина, **И. В. Поздеев** // Экологические проблемы крупных рек-3: тез. докл. междунар. и молодёж. конф. – Тольятти, 2003. – С. 9.

Алексевнина М. С. О книге Т. Д. Зинченко «Хирономиды поверхностных вод бассейна средней и нижней Волги (Самарская область): эколого-фаунистический обзор» / М. С. Алексевнина // Биология внутренних вод. – 2003. – № 4. – С. 91-92.

Алексевнина М. С. Пищевые рационы личинок хирономид в условиях р. Сылва (бассейн Камы) / М. С. Алексевнина, Л. А. Халимова // Трофические связи в водных сообществах и экосистемах: материалы междунар. конф. – Борок, 2003. – С. 4-5.

Ананьина Л. Н. Сообщество микроорганизмов, выделенное из почвы, загрязненной отходами производства «Уралкалий» / Л. Н. Ананьина, **О. В. Алтынцева, Е. Г. Плотникова** // Экология и научно-технический прогресс: материалы 2-й междунар. науч.-практ. конф. студ., асп. и молодых ученых. – Пермь, 2003. – С. 287-290.

Бакланов М. А. Биологическая характеристика сеголетков щуки некоторых водоемов Прикамья / М. А. Бакланов, **С. И. Грунин** // Биология и экология рыб Прикамья: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2003. – Вып. 1. – С. 67-76.

Бакланов М. А. Видовой состав и биологические характеристики сеголетков рыб из водоемов с разным уровнем загрязнения / М. А. Бакланов // Биология и экология рыб Прикамья: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2003. – Вып. 1. – С. 38-47.

Бакланов М. А. Некоторые экологические особенности плотвы р. Большая Ласва / М. А. Бакланов, **М. В. Гущина** // Экология: проблемы и пути решения: материалы 11-й Всерос. науч.-практ. конф. асп., студ. и молодых ученых. – Пермь, 2003. – С. 12-15.

Бакланов М. А. Подходы к охране и восстановлению малых рек на урбанизированных территориях / М. А. Бакланов // Экология и научно-технический прогресс: материалы 2-й междунар. науч.-практ. конф. студ., асп. и молодых ученых. – Пермь, 2003. – С. 283-286.

Бакланов М. А. Фауна рыб Мотовилихинского пруда / М. А. Бакланов // Экология: проблемы и пути решения: материалы 11-й Всерос. науч.-практ. конф. асп., студ. и молодых ученых. – Пермь, 2003. – С. 7-11.

Балка Шыбынды – уникальная природная территория / **С. Л. Есюнин, В. О. Козьминых, Т. К. Тунева, Г. Ш. Фарзалиева** // Заповедное дело России: принципы, проблемы, приоритеты. – Бахилова Поляна, 2003. – Т. 2. – С. 468-470.

Бахметьев Б. А. Влияние экзогенного тироксина на различные типы иммунного ответа в эксперименте / Б. А. Бахметьев, **С. В. Ширшев, М. С. Красных** // Доклады Российской академии наук. – 2003. – Т. 390, № 5. – С. 706-708.

Блинов М. А. Критерии оценки приоритетности экологических проблем и решение их программными методами / М. А. Блинов, **С. В. Толчин, Ю. А. Горева** // Чистая вода России-2003: тез. докл. 7-го междунар. симпоз. – Екатеринбург, 2003. – С. 15-17.

Боронникова С. В. К оценке состояния ценопопуляций некоторых редких видов растений / С. В. Боронникова, **Е. И. Стамикова** // Растительный покров Пермской области и его охрана: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2003. – С. 38-44.

Боронникова С. В. Семенная продуктивность некоторых редких видов Пермской области / С. В. Боронникова // Ботанические исследования в азиатской России: материалы 11-го съезда Рус. бот. об-ва (Новосибирск-Барнаул, 18-22 авг. 2003 г.). – Барнаул, 2003. – Т. 3. – С. 292-293.

Верещагина В. А. Итоги интродукции *Papaver bracteatum* Lindl. в Прикамье / В. А. Верещагина, **М. А. Данилова** // Биологическое разнообразие. Интродукция растений: материалы 3-й Междунар. науч. конф. – СПб., 2003. – С. 181-182.

Верещагина В. А. Многолетние и однолетние виды *Medicago* – две системы размножения / В. А. Верещагина, **Л. В. Новоселова, Н. Л. Колясникова** // Ботанические исследования в азиатской России: материалы 11-го съезда Рус. бот. об-ва (Новосибирск-Барнаул, 18-22 авг. 2003 г.). – Барнаул, 2003. – Т. 2. – С. 133-134.

Влияние α-фетопротеина человека на иммунореактивность при трансплантации тканей в эксперименте / **В. А. Черешнев** [и др.] // Иммунология. – 2003. – Т. 24, № 6. – С. 330-332.

Влияние величины неспецифической резистентности организма на уровни успеваемости и воспитанности учащихся / **О. В. Горбачева** [и др.] // Экология и научно-технический прогресс: материалы 2-й междунар. науч.-практ. конф. студ., асп. и молодых ученых. – Пермь, 2003. – С. 270-271.

Влияние миелопептидов на функции фагоцитирующих клеток при экспериментальном проникающем ранении глаза / **С. В. Гейн** [и др.] // Аллергология и иммунология. – 2003. – Т. 3, № 3. – С. 406-416.

Влияние сукцината, fumarата и некоторых оксидантов на фототрофный рост пурпурной бактерии *R. rubrum* / **М. В. Гирева** [и др.] // Экология: проблемы и пути решения: материалы 11-й Всерос. науч.-практ. конф. асп., студ. и молодых ученых. – Пермь, 2003. – С. 37-39.

Влияние хорионического гонадотропина на дифференцировку тимоцитов в присутствии эпителиальных клеток тимуса / **С. В. Ширшев** [и др.] // Онтогенез. – 2003. – Т. 34, № 1. – С. 36-42.

Вольская Е. А. Хищные паукообразные (Arachnidae) в агроценозе яровой пшеницы на юге Свердловской области и реакции их популяций на воздействие пиретроидного инсектицида дециса / **Е. А. Вольская, С. Л. Есюнин** // Экология. – 2003. – № 5. – С. 395-398.

Галямина В. В. Биологические свойства урбаноземов г. Перми / **В. В. Галямина, Н. В. Москвина** // Экология: проблемы и пути решения: материалы 11-й Всерос. науч.-практ. конф. асп., студ. и молодых ученых. – Пермь, 2003. – С. 34-37.

Гейн С. В. Влияние бета-эндорфина и селективного агониста ми-опиатных рецепторов DAGO на пролиферативную активность лимфоцитов / **С. В. Гейн, Т. А. Симоненко, В. А. Черешнев** // Доклады Российской академии наук. – 2003. – Т. 391, № 1. – С. 128-130.

Гейн С. В. Влияние бета-эндорфина и селективных лигандов дельта, ми-опиатных рецепторов на пролиферативный ответ лимфоцитов / **С. В. Гейн, Т. А. Симоненко** // Биология – наука 21 века: 7-я Пущин. шк.-конф. молодых ученых: сб. тез. – Пущино, 2003. – С. 14.

Гейн С. В. Влияние ротационного стресса на показатели иммунитета. Роль опиатных рецепторов / **С. В. Гейн, Т. А. Симоненко, С. П. Тендрякова** // Проблемы эндокринологии. – 2003. – Т. 49, № 6. – С. 56-58.

Горбунова О. Л. Влияние хорионического гонадотропина в формировании иммунного ответа и фагоцитарной активности / **О. Л. Горбунова, С. В. Ширшев, Б. А. Бахметьев** // Биология – наука 21 века: 7-я Пущин. шк.-конф. молодых ученых: сб. тез. – Пущино, 2003. – С. 17.

Горбунова О. Л. Влияние хорионического гонадотропина на различные этапы формирования клеточно-опосредованных иммунных реакций и фагоцитарную активность / **О. Л. Горбунова, Б. А. Бахметьев, С. В. Ширшев** // Иммунология Урала. – 2003. – № 1 (3): материалы 3-й конф. иммунологов Урала (Челябинск, 16-17 окт. 2003 г.). – С. 6-7.

Груздева Е. А. Влияние тестостерона на количественный состав и фагоцитарную активность лейкоцитов периферической крови крыс / **Е. А. Груздева, Ю. И. Шилов** // Медицинская иммунология. – 2003. – Т. 5, № 3-4: Дни иммунологии в Санкт-Петербурге: материалы 7-го Всерос. науч. форума с междунар. участием им. академика В.И. Иоффе, 23-26 июня 2003 г. – С. 198.

Данилова М. А. Изменчивость в строении репродуктивных органов многолетних маков из секции *Oxypoda*, интродуцированных в Прикамье / **М. А. Данилова** // Проблемы глобальной и региональной экологии: материалы конф. молодых ученых. – Екатеринбург, 2003. – С. 37-38.

Данилова М. А. Семенная продуктивность мака прицветникового и мака восточного, интродуцированных в Прикамье / **М. А. Данилова** // Экология: проблемы и пути решения: материалы 11-й Всерос. науч.-практ. конф. асп., студ. и молодых ученых. – Пермь, 2003. – С. 44-48.

Данилова М. А. Фенология многолетних маков-интродуцентов в Прикамье / **М. А. Данилова, К. Шелунцова** // Экология: проблемы и пути решения: материалы 11-й Всерос. науч.-практ. конф. асп., студ. и молодых ученых. – Пермь, 2003. – С. 48-49.

Демьянова Е. И. К изучению полового полиморфизма цветковых растений / **Е. И. Демьянова** // Ботанические исследования в азиатской России: материалы 11-го съезда Рус. ботан. об-ва (Новосибирск-Барнаул, 18-22 авг. 2003 г.). – Барнаул, 2003. – Т. 2. – С. 138-139.

Диагностические возможности ультразвукового сканирования почек в ранней комплексной диагностике эконефротии / **В. Э. Динер, О. Ю. Устинова, А. А. Акатова, К. П. Лужецкий** // Экология и здоровье: материалы междунар. конф. (Пермь-Казань, 14-17 мая 2003 г.). – Пермь, 2003. – С. 60-62.

Еремченко О. З. Интенсивность накопления солей у растений в природных и техногенных ландшафтах / **О. З. Еремченко, Н. В. Орлова, О. А. Лымарь** // Физиология растений и экология на рубеже веков: материалы Всерос. науч.-практ. конф. – Ярославль, 2003. – С. 90-92.

Еремченко О. З. Цикличность солонцового педогенеза на примере комплексных почв Южного Зауралья / О. З. Еремченко // Проблемы решения аграрного сектора экономики и пути их решения: материалы Респ. науч.-практ. конф., посвящ. памяти извест. ученых ДонГАУ. – п. Персиановский, 2003. – С. 113-114.

Есюнин С. Л. Аспектность населения беспозвоночных (замечания к проблемам мониторинга) / С. Л. Есюнин, **Л. С. Шумиловских** // Экологические проблемы заповедных территорий России. – Тольятти, 2003. – С. 183-187.

Жемчужины Прикамья: (По страницам Красной книги Пермской области) / сост. **Е. А. Зиновьев, С. А. Овеснов, Л. Г. Переведенцева, А. И. Шепель** при участии И. А. Лоскутовой и А. В. Лоскутова. – Пермь: [б. и.], 2003. – 128 с.

Закономерности формирования и функционирования донных сообществ Камских водохранилищ в условиях антропогенного изменения окружающей природной среды / Л. А. Кузнецова, **М. С. Алексеевнина, Н. М. Гореликова, Е. В. Преснова** // Региональный конкурс РФФИ-Урал. Результаты науч. исследований, полученные за 2002 г.: анот. отчеты. – Пермь, 2003. – С. 270-271.

Законы регуляции величины резервных возможностей состояния здоровья учащихся / Т. П. Новожилова, **А. А. Акулов,** Л. В. Степанова, И. Б. Петрова, Т. Д. Костромитинова, О. В. Куркина, **В. П. Рочев** // Экология и научно-технический прогресс: материалы 2-й междунар. науч.-практ. конф. студ., асп. и молодых ученых. – Пермь, 2003. – С. 256-260.

Заморина С. А. Влияние хорионического гонадотропина на фагоцитоз разных корпускулярных объектов моноцитами периферической крови женщин фолликулярной и лютеиновой фаз менструального цикла / С. А. Заморина, **С. В. Ширшев,** О. А. Крапивина // Иммунология Урала. – 2003. – № 1 (3): материалы 3-й конф. иммунологов Урала (Челябинск, 16-17 окт. 2003 г.). – С. 87-88.

Заморина С. А. Роль кальциевых каналов L-типа в секреции провоспалительных цитокинов моноцитами женщин. Зависимость от фаз менструального цикла / С. А. Заморина, **С. В. Ширшев,** О. А. Крапивина // Биология – наука 21 века: 7-я Пущин. шк.-конф. молодых ученых: сб. тез. – Пущино, 2003. – С. 23.

Зиновьев Е. А. Закономерности структуры, динамики продуцирования и устойчивости разнотипных речных и водохранилищных ихтиокомплексов Пермской области / Е. А. Зиновьев, **С. А. Мандрица, М. А. Бакланов** // Региональный конкурс РФФИ-Урал: Результаты науч. исследований, полученные за 2002 г.: анот. отчеты. – Пермь, 2003. – С. 195-200.

Зиновьев Е. А. Изменчивость морфобиологических показателей уклеи бассейна реки Камы / Е. А. Зиновьев // Биология и экология рыб Прикамья: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2003. – Вып. 1. – С. 109-123.

Зиновьев Е. А. К 100-летию со дня рождения Александра Ильича Букирева – ректора Пермского университета (1939-1941 и 1946-1951 гг.), заведующего кафедрой зоологии позвоночных и ихтиологии (1952-1964 гг.), профессора / Е. А. Зиновьев // Биология и экология рыб Прикамья: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2003. – Вып. 1. – С. 5-12.

Зиновьев Е. А. Методы исследования пресноводных рыб: учеб. пособие по спецкурсу / Е. А. Зиновьев, **С. А. Мандрица.** – Пермь: [б. и.], 2003. – 113 с.

Зиновьев Е. А. Особенности измерения длины у хариусовых и соотношение разных длин в популяциях хариуса *Thymallus thymallus* на первом году жизни / Е. А. Зиновьев, **С. Э. Коротаева** // Биология и экология рыб Прикамья: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2003. – Вып. 1. – С. 59-66.

Зиновьев Е. А. Состояние рыбных ресурсов Пермской области / Е. А. Зиновьев // Состояние и охрана окружающей среды Пермской области в 2002 году. – Пермь, 2003. – С. 85-88.

Зиновьев Е. А. Стерлядь *Acipenser ruthenus* L. (Acipenseridae) бассейна Средней Камы / Е. А. Зиновьев, Ю. А. Еговцева // Биология и экология рыб Прикамья: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2003. – Вып. 1. – С. 25-37.

Ившина И. Б. Применение экологически безопасной экспресс-технологии очистки нефтегазозагрязненных почв и грунтов (на примере районов нефтедобычи Пермской области) / И. Б. Ившина, **М. С. Куюкина,** С. М. Костарев // Нефтяное хозяйство. – 2003. – № 9. – С. 116-118.

Ившина И. Б. Уральская профилированная коллекция микробных ресурсов и ее биотехнологический потенциал для нужд экологии и промышленности Пермской области / И. Б. Ившина, Т. Н. Каменских, **М. С. Куюкина** // Региональный конкурс РФФИ-Урал: Результаты науч. исследований, полученные за 2002 г.: анот. отчеты. – Пермь, 2003. – С. 201-206.

Иларионов С. А. Реконструкция нативного почвенного биоценоза, подвергнутого техногенному воздействию / С. А. Иларионов, И. Г. Калачникова, **А. В. Назаров** // Региональный конкурс

РФФИ-Урал: Результаты науч. исследований, полученные за 2002 г.: аннот. отчеты. – Пермь, 2003. – С. 207-211.

Иларионов С. А. Роль микромицетов в фитотоксичности нефтезагрязненных почв / С. А. Иларионов, **А. В. Назаров**, И. Г. Калачникова // Экология. – 2003. – № 5. – С. 241-246.

Интернет-версия базы данных «Репродуктивная биология видов семейства «Fabaceae» / **В. А. Верецагина** [и др.] // Ботанические исследования в азиатской России: материалы 11-го съезда Рус. бот. об-ва (Новосибирск-Барнаул, 18-22 авг. 2003 г.). – Барнаул, 2003. – Т. 2. – С. 135.

Казаков В. П. О гнездовании краснозобой гагары в Пермской области / В. П. Казаков, **А. И. Шепель** // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. – 2003. – № 8. – С. 110-111.

Колясникова Н. Л. Взаимосвязь хозяйственно ценных признаков в *Trifolium pratense* и *T. medium* / Н. Л. Колясникова // Вопросы экологии и природопользования в аграрном секторе: материалы Всерос. науч.-практ. конф. (Ижевск, 20-23 июня 2003 г.). – Ижевск, 2003. – С. 241-246.

Коробов В. П. Продукция антибактериального фактора широкого спектра действия клетками *Staphylococcus warneri* / В. П. Коробов, Л. М. Лемкина, Т. В. Полюдова // Доклады Академии наук. – 2003. – Т. 390, № 5. – С. 703-705.

Коротяева С. Э. К характеристике чешуи хариуса *Thymallus thymallus* на первом году жизни / С. Э. Коротяева // Биология и экология рыб Прикамья: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2003. – Вып. 1. – С. 86-93.

Костицын В. Г. Морфоэкологическая дивергенция хариусовых рыб (Thymallidae, Salmoniformes) Амурского региона / В. Г. Костицын, **Е. А. Зиновьев** // Оценка запасов и проблемы регулирования рыболовства на внутренних водоемах России. – СПб., 2003. – С. 104-115.

Костицын В. Г. Экология фауны рыб водоемов Перми в прошлом и настоящем (по материалам мероприятий, посвященных 275-летию г. Перми) / В. Г. Костицын, **Е. А. Зиновьев** // Современное состояние рыбоводства на Урале и перспективы его решения: материалы междунар. науч.-практ. конф. – Екатеринбург, 2003. – С. 76-80.

Костицына Н. В. Анализ накопленных микроэлементов у стерляди (*Acipenser ruthenus*), леща (*Abramis brama*) и судака (*Stizostedion lucioperka*) Камского водохранилища в зоне влияния Березниковского промышленного узла (по материалам 1999-2000 гг.) / Н. В. Костицына, **В. Г. Костицын** // Оценка запасов и проблемы регулирования рыболовства на внутренних водоемах России. – СПб., 2003. – С. 135-139.

Костицына Н. В. Геохимическая среда как один из факторов формирования экотипов хариусов / Н. В. Костицына, **Е. А. Зиновьев** // Биология и экология рыб Прикамья: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2003. – Вып. 1. – С. 124-132.

Костицына Н. В. Материалы к проведению мониторинга содержания тяжелых металлов в рыбе Камских водохранилищ / Н. В. Костицына, **В. Г. Костицын** // Геоэкологические проблемы загрязнения окружающей среды тяжелыми металлами: материалы 1-й Междунар. геоэкол. конф. – Тула, 2003. – С. 53-55.

Костицына Н. В. Некоторые особенности содержания микроэлементов в органах и тканях рыб разных водоемов Пермской области / Н. В. Костицына, **М. А. Бакланов** // Современное состояние рыбоводства на Урале и перспективы его решения: материалы конф. – Екатеринбург, 2003. – С. 11-14.

Красных М. С. Влияние экзогенного тироксина на отдельные этапы формирования клеточно-опосредованного иммунного ответа / М. С. Красных, **Б. А. Бахметьев**, **С. В. Ширшев** // Биология – наука 21 века: 7-я Пушкин. шк.-конф. молодых ученых: сб. тез. – Пушкино, 2003. – С. 28.

Красных М. С. Влияние экзогенного тироксина на формирование гуморального и клеточно-опосредованного иммунного ответа в период антигеннезависимого этапа иммуногенеза / М. С. Красных, **Б. А. Бахметьев**, **С. В. Ширшев** // Иммунология Урала. – 2003. – № 1 (3): материалы 3-й конф. иммунологов Урала. – С. 7-8.

Краткие заметки по орнитофауне Пермской области за 2002-2003 гг. / В. П. Казаков, В. А. Лапушкин, С. В. Фишер, **А. И. Шепель** // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. – 2003. – № 8. – С. 108-109.

Криворучко А. В. Поиск эффективных способов иммобилизации алканотрофных родококков на минеральных и органических носителях / А. В. Криворучко, **И. Б. Ившина**, **М. С. Куюкина** // Экология и научно-технический прогресс: материалы 2-й междунар. науч.-практ. конф. студ., асп. и молодых ученых. – Пермь, 2003. – С. 297-299.

Кузьменко И. Н. Изучение ценопопуляций клевера лугового и клевера среднего в условиях Предуралья / И. Н. Кузьменко, А. В. Ядрихинская, **Н. Л. Колясникова** // Экология и научно-технический прогресс: материалы 2-й междунар. науч.-практ. конф. студ., асп. и молодых ученых. – Пермь, 2003. – С. 261-264.

Куклина Е. М. Регуляция окислительной активности нейтрофилов хорионическим гонадотропином. Роль женских половых стероидных гормонов / Е. М. Куклина, **С. В. Ширшев** // Известия РАН. Сер. биологическая. – 2003. – № 4. – С. 399-404.

Кунгурская ледяная пещера и радон / **Б. В. Тестов** [и др.] // Наука. Общество. Человек: Информ. вестн. УрО РАН. – Екатеринбург, 2003. – № 1(3). – С. 49-54.

Лизоцим двустворчатого моллюска *Unio pictorum* / **В. П. Коробов** [и др.] // Доклады Академии наук. – 2003. – Т. 391, № 1. – С. 1-3.

Литвиненко Л. В. Влияние Rhodococcus-биосурфактантов на процесс нефтеотмывания загрязненной почвы / Л. В. Литвиненко, **Л. А. Пятилетова** // Экология: проблемы и пути решения: материалы 11-й Всерос. науч.-практ. конф. асп., студ. и молодых ученых. – Пермь, 2003. – С. 118-122.

Литвиненко Л. В. Скрининг коллекционных культур актинобактерий, устойчивых к тяжелым металлам / Л. В. Литвиненко, М. И. Рычкова, **И. Б. Ившина** // Биология – наука 21 века: 7-я Пушкин. шк.-конф. молодых ученых: сб. тез. – Пушкино, 2003. – С. 282.

Лопатина В. А. Коррекция полиоксидонием иммунного статуса и уровня кортизола при рецидивирующем обструктивном бронхите у детей / В. А. Лопатина, **С. В. Ширшев** // Иммунология Урала. – 2003. – № 1 (3): материалы 3-й конф. иммунологов Урала (Челябинск, 16-17 окт. 2003 г.). – С. 97.

Максимов А. Г. Структура нормального клеточного состава периферической крови в статике и динамике / А. Г. Максимов, **В. А. Черешнев** // Пермский медицинский журнал. – 2003. – Т. 20, № 3. – С. 91-96.

Малеев К. И. Парк Кузьминка / К. И. Малеев, **В. М. Яценко**, Т. А. Бойко // Растительный покров Пермской области и его охрана: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2003. – С. 52-61.

Методика изучения высшей водной растительности и фауны обрастаний / сост.: **М. С. Алексевнина, Л. В. Новоселова**. – Пермь: [б. и.], 2003. – 60 с.

Методика сбора и обработки зообентоса водоемов и оценка их экологического состояния по биологическим показателям: учеб. пособие / сост. **М. С. Алексевнина**. – Пермь: [б. и.], 2003. – 49 с.

Модуляция травматического воспаления полиоксидонием при экспериментальном проникающем ранении глаза / **О. Н. Гейн** [и др.] // Иммунология Урала. – 2003. – № 1 (3): материалы 3-й конф. иммунологов Урала (Челябинск, 16-17 окт. 2003 г.). – С. 82.

Мониторинг состояния иммунной системы работников калийной промышленности / **С. В. Ширшев** [и др.] // Экология. – 2003. – № 2. – С. 140-146.

Москвина Н. В. Свойства городских почв в условиях таежно-лесной зоны Прикамья / Н. В. Москвина, **О. З. Еремченко** // Экология и научно-технический прогресс: материалы 2-й междунар. науч.-практ. конф. студ., асп. и молодых ученых. – Пермь, 2003. – С. 244-246.

Москвина Н. В. Формирование запасов органического углерода в урбаноземах таежно-лесной зоны Прикамья / Н. В. Москвина // Экология: проблемы и пути решения: материалы 11-й Всерос. науч.-практ. конф. асп., студ. и молодых ученых. – Пермь, 2003. – С. 137-142.

Мусихин А. Э. Влияние факторов среды на численность пернатых хищников Сылвинского стационара / А. Э. Мусихин // Проблемы глобальной и региональной экологии: материалы конф. молодых ученых. – Екатеринбург, 2003. – С. 161-162.

Мусихин А. Э. Динамика численности пернатых хищников и мышевидных грызунов в зависимости от метеорологических условий / А. Э. Мусихин // Материалы 4-й конференции по хищным птицам Северной Евразии (Пенза, 1-3 февр. 2003 г.). – Пенза, 2003. – С. 72-74.

Накаряков А. В. Агроэкологическая стабильность и современные проблемы продовольственной безопасности в России (на примере Пермской области) / А. В. Накаряков, **А. В. Суслонов** // Проблемы решения аграрного сектора экономики и пути их решения: материалы Респ. науч.-практ. конф., посвящ. памяти извест. ученых ДонГАУ. – п. Персиановский, 2003. – С. 120.

Накаряков А. В. Агроэкологическая стабильность, продовольственная безопасность, экономическая рациональность в России с позиций рядового гражданина (на примере Пермской области) / А. В. Накаряков, **А. В. Суслонов** // Экономика, экология и общество России в XXI столетии: тр. 5-й Междунар. науч.-практ. конф. – СПб., 2003. – Т. 3. – С. 285-291.

Накаряков А. В. Вариант графической модели процесса дифференциации почвенного профиля / А. В. Накаряков // Проблемы решения аграрного сектора экономики и пути их решения: материала

лы Респ. науч.-практ. конф., посвящ. памяти извест. ученых ДонГАУ. – п. Персиановский, 2003. – С. 119.

Накаряков А. В. Графические модели дифференциации почвенного профиля / А. В. Накаряков // Известия вузов. Сев.-Кавк. регион. Естеств. науки. – 2003. – Спец. вып. – С. 132-134.

Накаряков А. В. К составлению обобщенной модели состояния обменных ионов (на материалах по Уральскому региону) / А. В. Накаряков // Фундаментальные физические исследования в почвоведении и мелиорации: тр. Всерос. конф. – М., 2003. – С. 232-235.

Накаряков А. В. О механизмах инициального гумусонакопления в рекультивированных почвах на Среднем Урале (на материалах полевых опытов) / А. В. Накаряков // Фундаментальные физические исследования в почвоведении и мелиорации: тр. Всерос. конф. – М., 2003. – С. 235-238.

Накаряков А. В. Озеленение крупных промышленных городов как интродукция растений в экстремально неблагоприятную среду (на примере Перми) / А. В. Накаряков, Э. Н. Зайцева // Биологическое разнообразие. Интродукция растений: материалы 3-й Междунар. науч. конф. – СПб., 2003. – С. 236-238.

Нельзина Ю. Е. Использование показателей асимметрии в изучении фенетических особенностей обыкновенных полевок, добываемых совами на территории Пермской области / Ю. Е. Нельзина // Экология: проблемы и пути решения: материалы 11-й Всерос. науч.-практ. конф. асп., студ. и молодых ученых. – Пермь, 2003. – С. 150-151.

Нельзина Ю. Е. Фенетические особенности обыкновенных полевок, добываемых ушастой совой в Пермской области / Ю. Е. Нельзина, **Е. А. Хиревич** // Материалы 4-й конференции по хищным птицам Северной Евразии (Пенза, 1-3 февр. 2003 г.). – Пенза, 2003. – С. 75-77.

Новоселова Л. В. Жизненная форма *Medicago lupulina* L. в Прикамье / **Л. В. Новоселова** // Растительный покров Пермской области и его охрана: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2003. – С. 62-70.

Новоселова Л. В. О репродуктивной биологии козлятника восточного *Galega orientalis* Lam. / Л. В. Новоселова // Ботанические исследования в азиатской России: материалы 11-го съезда Рус. бот. об-ва (Новосибирск-Барнаул, 18-22 авг. 2003 г.). – Барнаул, 2003. – Т. 3. – С. 37-38.

Новый аэробный грамположительный микроорганизм с уникальными свойствами деструкции орто- и пара-хлорированных бифенилов / **Д. О. Рыбкина** [и др.] // Микробиология. – 2003. – Т. 72, № 6. – С. 759-765.

Ноговицина Е. М. Биотрансформация сложных эфиров бета-ситостерола алканотрофными родококками / Е. М. Ноговицина, **И. Б. Ившина**, В. В. Гришко // Экология и научно-технический прогресс: материалы 2-й междунар. науч.-практ. конф. студ., асп. и молодых ученых. – Пермь, 2003. – С. 235-237.

О гнездовании сплюшки и золотистой шурки в Пермской области / В. А. Лапушкин, В. П. Казаков, С. В. Фишер, **А. И. Шенель** // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. – 2003. – № 8. – С. 136-137.

О новых классификациях состояния здоровья учащихся / **Т. П. Новожилова** [и др.] // Экология и научно-технический прогресс: материалы 2-й междунар. науч.-практ. конф. студ., асп. и молодых ученых. – Пермь, 2003. – С. 303-304.

Обоснование метода лимфотропной иммунокоррекции миелопидом в послеоперационном периоде у больных раком толстой и прямой кишок / **Ю. И. Шилов** [и др.] // Фундаментальная и клиническая лимфология. – практическому здравоохранению. – Пермь, 2003. – С. 158-163.

Овеснов С. А. Растительный мир / С. А. Овеснов // Состояние и охрана окружающей среды Пермской области в 2002 году. – Пермь, 2003. – С. 75-76.

Овеснов С. А. Сосудистые растения Пермской области: ресурсное значение и вопросы охраны / С. А. Овеснов // Растительный покров Пермской области и его охрана: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2003. – С. 5-19.

Орлова Е. Г. Модуляция функциональной экспрессии адренорецепторов фагоцитирующих клеток при остром стрессе и введении гидрокортизона / Е. Г. Орлова, **Д. В. Ланин**, **Ю. И. Шилов** // Медицинская иммунология. – 2003. – Т. 5, № 3-4: Дни иммунологии в Санкт-Петербурге: материалы 7-го Всерос. науч. форума с междунар. участием им. академика В. И. Иоффе, 23-26 июня 2003 г. – С. 209-210.

Особенности клинико-лабораторного статуса детей с измененной ультразвуковой структурой щитовидной железы, проживающих в экологически неблагоприятных районах в условиях йододефицита / **К. П. Лужецкий** [и др.] // Экология и здоровье: материалы междунар. конф. (Пермь-Казань, 14-17 мая 2003 г.). – Пермь, 2003. – С. 106-109.

Оценка показателей иммунограммы матричным методом у больных колоректальным раком в условиях лимфотропной иммунокоррекции миелопидом в раннем послеоперационном периоде / **Ю. И. Шилов** [и др.] // Пермский медицинский журнал. – 2003. – Т. 20, № 1. – С. 78-87.

Оценка результатов реакции бласттрансформации лимфоцитов периферической крови больных злокачественными опухолями женской половой сферы с помощью матричного метода / **Ю. И. Шилов** [и др.] // Иммунология Урала. – 2003. – № 1 (3): материалы 3-й конф. иммунологов Урала (Челябинск, 16-17 окт. 2003 г.). – С. 73-74.

Паньков Н. Н. Беспозвоночные животные Кунгурской ледяной пещеры / Н. Н. Паньков, **Е. Ю. Крайнев** // Кунгурская ледяная пещера: 300 лет научной и туристической деятельности: материалы междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 2003. – С. 183-186.

Паньков Н. Н. Значение водорослевых обрастаний в питании беспозвоночных р. Сылвы (Пермское Прикамье) / Н. Н. Паньков // Трофические связи в водных сообществах и экосистемах: материалы Междунар. конф. – Борок, 2003. – С. 97-98.

Паньков Н. Н. Значение водорослей перифитона в питании селективных и неселективных беспозвоночных-собирателей р. Сылвы (бассейн Средней Камы) / Н. Н. Паньков // Экологические проблемы бассейнов крупных рек-3: тез. докл. междунар. и молодеж. конф. – Тольятти, 2003. – С. 213.

Паньков Н. Н. Зоогеографические особенности фауны амфибиотических насекомых Урала (поденки, веснянки, ручейники) / Н. Н. Паньков // Разнообразие беспозвоночных животных на Севере: тез. докл. 2-й Междунар. конф., (Сыктывкар, 17-22 марта 2003 г.). – Сыктывкар, 2003. – С. 63.

Паньков Н. Н. Новые данные о ручейниках (Trichoptera) Прикамья, Западный Урал / Н. Н. Паньков, **В. Г. Новокионов** // Дальневосточный энтомолог. – 2003. – № 128. – С. 12-14.

Паршакова В. В. Экологические последствия техногенного засоления в промышленной зоне г. Соликамска / В. В. Паршакова // Экология: проблемы и пути решения: материалы 11-й Всерос. науч.-практ. конф. асп., студ. и молодых ученых. – Пермь, 2003. – С. 158-159.

Переведенцева Л. Г. Материалы к инвентаризации агарикоидных базидиомицетов Пермской области / Л. Г. Переведенцева, О. И. Мухутдинов // Ботанические исследования в азиатской России: материалы 11-го съезда Рус. бот. об-ва (Новосибирск-Барнаул, 18-22 авг. 2003 г.). – Барнаул, 2003. – Т. 1. – С. 50-51.

Переведенцева Л. Г. Новые виды агарикоидных базидиомицетов Пермской области / Л. Г. Переведенцева // Растительный покров Пермской области и его охрана: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2003. – С. 112-120.

Переведенцева Л. Г. Разнообразие агарикоидных ядовитых грибов Прикамья / Л. Г. Переведенцева // Успехи медицинской микологии: материалы 1-го Всерос. конгресса по мед. микологии. – М.: Национальная академия микологии, 2003. – Т. 1. – С. 161-164.

Переведенцева Л. Г. Редкие и охраняемые виды агарикоидных базидиомицетов Пермской области / Л. Г. Переведенцева // Растительный покров Пермской области и его охрана: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2003. – С. 121-135.

Пешкур Т. А. Особенности аккумуляции цезия бактериальными клетками *Rhodococcus ruber* при росте на н-гексадекане / Т. А. Пешкур, **И. Б. Ившина** // Экология. – 2003. – № 1. – С. 69-71.

Поздеев И. В. Бентофауна Чермозского залива Камского водохранилища (по данным 2001-2002 гг.) / И. В. Поздеев // Экология: проблемы и пути решения: материалы 11-й Всерос. науч.-практ. конф. асп., студ. и молодых ученых. – Пермь, 2003. – С. 161-165.

Поздеев И. В. Структура хирономидных сообществ среднего течения р. Чусовой (2000-2001 гг.) / И. В. Поздеев // Экологические проблемы бассейнов крупных рек-3: тез. докл. междунар. и молодеж. конф. – Тольятти, 2003. – С. 223.

Растительный покров Пермской области и его охрана: межвуз. сб. науч. тр. / Перм. ун-т; гл. ред. **С. А. Овеснов**; ред.: **Е. И. Демьянова** [и др.]. – Пермь, 2003. – 179 с.

Регуляторное влияние величины неспецифической резистентности организма на соматическое здоровье учащихся / **О. В. Куркина** [и др.] // Экология и научно-технический прогресс: материалы 2-й междунар. науч.-практ. конф. студ., асп. и молодых ученых. – Пермь, 2003. – С. 254-255.

Рыбкин А. В. Заселение искусственных гнездовых птицами-дуплогнездниками в зонах с разной степенью урбанизации среды / А. В. Рыбкин, **А. И. Шепель** // Экология и научно-технический прогресс: материалы 2-й междунар. науч.-практ. конф. студ., асп. и молодых ученых. – Пермь, 2003. – С. 213-214.

Рыбкин А. В. Результат привлечения птиц-дуплогнездников в лесопарки города Перми / А. В. Рыбкин // Проблемы глобальной и региональной экологии: материалы конф. молодых ученых. – Екатеринбург, 2003. – С. 217-218.

Рыбкина Д. О. Грамположительные штаммы-деструкторы хлорированных бифенилов в различных условиях окружающей среды / Д. О. Рыбкина, **А. В. Зубрицкий**, **Е. Г. Плотникова** // Экология и научно-технический прогресс: материалы 2-й междунар. науч.-практ. конф. студ., асп. и молодых ученых. – Пермь, 2003. – С. 211-212.

Рыбкина Д. О. Деструкция хлорбензоатов почвенными бактериями / Д. О. Рыбкина, **Е. Г. Плотникова**, В. А. Демаков // Объединенный научный журнал. – 2003. – № 1. – С. 73-82.

Рямзина И. Н. Влияние аторвастатина в дозе 10 мг/сут на состояние липидного спектра крови и гемостаза у больных ишемической болезнью сердца / И. Н. Рямзина, А. В. Туев, **В. А. Черешнев** // Клиническая фармакология и терапия. – 2003. – Т. 12, № 4. – С. 78-80.

Современные проблемы асимметрического синтеза / А. Г. Толстиков, Г. А. Толстиков, **И. Б. Ившина** [и др.]. – Екатеринбург: Типография УрО РАН, 2003. – 207 с.

Состояние и охрана окружающей среды Пермской области в 2002 году / [Среди авт.: **Е. А. Зиновьев**, **А. И. Шепель**, **С. А. Овеснов**, **М. С. Алексевнина**]. – Пермь: [б. и.], 2003. – 137 с.

Тестов Б. В. Толерантность человека к естественным и антропогенным экологическим факторам / Б. В. Тестов, **Т. Д. Афонина** // Гигиенические, дозиметрические и медико-биологические аспекты отдаленных эффектов хронического облучения: тр. и материалы юбил. науч. конф. (Озерск, Челябин. обл., 24-25 апр. 2003 г.). – Озерск, 2003. – С. 167-168.

Ткаченко А. Г. Полиамины как регуляторы адаптивных ответов микроорганизмов на стресс углеводного голодания / А. Г. Ткаченко, **М. С. Шумков**, А. А. Чудинов // Региональный конкурс РФФИ-Урал: Результаты науч. исследований, полученные за 2002 г.: аннот. отчеты. – Пермь, 2003. – С. 229-233.

Трансформация почвенного покрова Пермской области / **О. З. Еремченко** [и др.] // Региональный конкурс РФФИ-Урал: Результаты науч. исследований, полученные за 2002 г.: аннот. отчеты. – Пермь, 2003. – С. 190-194.

Тунева Т. К. Распространение элементов европейской фауны пауков-гнафозид (*Aganei: Gnaphosidae*) в пределах Уральских гор / Т. К. Тунева // Проблемы глобальной и региональной экологии: материалы конф. молодых ученых. – Екатеринбург, 2003. – С. 283-286.

Тюмина Е. Н. Влияние гипертермии и засоления на проростки кукурузы / Е. Н. Тюмина, **Л. А. Чудинова** // Экология и научно-технический прогресс: материалы 2-й междунар. науч.-практ. конф. студ., асп. и молодых ученых. – Пермь, 2003. – С. 205-206.

Устинова О. Ю. Взаимосвязь показателей иммунного статуса и степени йодной недостаточности у детей с бронхиальной астмой / О. Ю. Устинова, **К. П. Лужецкий** // Экология и здоровье: материалы междунар. конф., (Пермь-Казань, 14-17 мая 2003 г.). – Пермь, 2003. – С. 156-158.

Филатова Л. А. Влияние регуляторов роста на дыхание растений в условиях засоления / Л. А. Филатова, **М. Г. Кусакина** // Физиология растений и экология на рубеже веков: материалы Всерос. науч.-практ. конф. – Ярославль, 2003. – С. 219-220.

Хворостяная О. В. Оценка состояния ценопопуляций двух видов рода *Cephalanthera* L. / О. В. Хворостяная // Экология: проблемы и пути решения: материалы 11-й Всерос. науч.-практ. конф. асп., студ. и молодых ученых. – Пермь, 2003. – С. 221-222.

Хворостяная О. В. Оценка состояния ценопопуляций двух видов рода *Cypripedium* / О. В. Хворостяная, **Н. Л. Шибанова** // Биология – наука 21 века: 7-я Пушкин. shk.-конф. молодых ученых: сб. тез. – Пушкино, 2003. – С. 233-234.

Хиревич Е. А. Избирательность ушастой соевой особей определенных фенотипов в популяции обыкновенной полевки / Е. А. Хиревич, **А. И. Шепель**, **А. Г. Васильев** // Материалы 4-й конференции по хищным птицам Северной Евразии (Пенза, 1-3 февр. 2003 г.). – Пенза, 2003. – С. 97-99.

Хохлов Ю. Н. Возраст и рост западно-сибирского хариуса в бассейне р. Оби / Ю. Н. Хохлов // Экология: проблемы и пути решения: материалы 11-й Всерос. науч.-практ. конф. асп., студ. и молодых ученых. – Пермь, 2003. – С. 222-223.

Черешнев В. А. Иммунофизиология: проблемы и перспективы развития / В. А. Черешнев // Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2003. – № 1. – С. 47.

Черешнев В. А. Наука – важнейший фактор развития Урала / В. А. Черешнев // Наука в России. – 2003. – № 5. – С. 45-51.

Черешнев В. А. О доказательной оценке средней длительности течения злокачественных новообразований / В. А. Черешнев, А. Г. Максимов // Пермский медицинский журнал. – 2003. – Т. 20, № 1. – С. 6-12.

Черешнев В. А. Территория науки: интервью с акад. РАН В. А. Черешневым / В. А. Черешнев // Известия УрГУ. Сер.: Проблемы образования, науки и культуры. – 2003. – Вып. 13. – С. 5-11.

Чудинова Л. А. Влияние гипертермии на солеустойчивость проростков гороха / Л. А. Чудинова, **В. И. Суворов, Л. Н. Тюмина** // Физиология растений и экология на рубеже веков: материалы Всерос. науч.-практ. конф. – Ярославль, 2003. – С. 143-144.

Шепель А. И. Животный мир Пермской области / А. И. Шепель // Состояние и охрана окружающей среды Пермской области в 2002 году. – Пермь, 2003. – С. 81-82.

Шепель А. И. Попытка разработки методики оценки вреда, наносимого водохранилищами Пермской области гнездам водоплавающих и околоводных птиц / А. И. Шепель // Современное состояние популяций, управление ресурсами и охрана гусеобразных птиц Северной Евразии: тез. докл. Междунар. симп. (Олонец, Респ. Карелия, 23-28 апр. 2003 г.). – Петрозаводск, 2003. – С. 160-162.

Шепель А. И. Тетеревятник в Пермском Прикамье / А. И. Шепель // Ястреб-тетеревятник: место в экосистемах России: материалы к 4-й конф. по хищ. птицам Сев. Евразии (Пенза, 1-3 февр. 2003 г.). – Пенза; Ростов, 2003. – С. 135-142.

Шибанова Н. Л. Проблемы охраны видов семейства орхидные (*Orchidaceae* Juss.) / Н. Л. Шибанова // Растительный покров Пермской области и его охрана: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2003. – С. 20-37.

Шилов Ю. И. Влияние гидрокортизона на функции фагоцитирующих клеток периферической крови в условиях блокады β -адренорецепторов / Ю. И. Шилов, **Д. В. Ланин, С. В. Ширшев** // Российский физиологический журнал имени И. М. Сеченова. – 2003. – Т. 89, № 5. – С. 543-550.

Шилов Ю. И. Иммуномодулирующие эффекты тестостерона при развитии локального иммунного ответа у крыс / Ю. И. Шилов, Ю. В. Зимина // Медицинская иммунология. – 2003. – Т. 5, № 3-4: Дни иммунологии в Санкт-Петербурге: материалы 7-го Всерос. науч. форума с междунар. участием им. академика В. И. Иоффе, 23-26 июня 2003 г. – С. 222-223.

Шилов С. Ю. Модификация иммуномодулирующих эффектов гидрокортизона в условиях блокады β -адренорецепторов / С. Ю. Шилов, **Ю. И. Шилов, В. А. Черешнев** // Медицинская иммунология. – 2003. – Т. 5, № 3-4: Дни иммунологии в Санкт-Петербурге: материалы 7-го Всерос. науч. форума с междунар. участием им. академика В. И. Иоффе, 23-26 июня 2003 г. – С. 223-224.

Ширпужева А. С. Сукцессия беспозвоночных в березняках лесостепного Зауралья / А. С. Ширпужева // Проблемы глобальной и региональной экологии: материалы конф. молодых ученых. – Екатеринбург, 2003. – С. 335-337.

Ширшев С. В. Гормоны репродукции в контроле апоптоза Т-лимфоцитов / С. В. Ширшев, Е. М. Куклина // Известия УрГУ. Сер.: Проблемы образования, науки и культуры. – 2003. – Вып. 13. – С. 5-11.

Ширшев С. В. Гормоны репродукции в регуляции апоптоза нейтрофилов / С. В. Ширшев, Е. М. Куклина, А. А. Ярилин // Биохимия. – 2003. – Т. 68, № 6. – С. 840-848.

Ширшев С. В. Изменения некоторых показателей иммунного статуса и уровня кортизола при рецидивирующем обструктивном бронхите у детей. Иммунокоррекция полиоксидонием / С. В. Ширшев, В. А. Лопатина // Медицинская иммунология. – 2003. – Т. 5, № 5-6. – С. 555-562.

Ширшев С. В. Оценка иммунного статуса женщин, работающих в калийной промышленности, и их детей / С. В. Ширшев, **Б. А. Бахметьев, В. А. Черешнев** // Экология. – 2003. – № 6. – С. 472-477.

Ширшев С. В. Регуляция хориотическим гонадотропином уровня внутриклеточного калия в иммунокомпетентных клетках крови человека; роль фаз менструального цикла / С. В. Ширшев, О. Г. Лялина // Проблемы эндокринологии. – 2003. – Т. 49, № 1. – С. 41-44.

Ширшев С. В. Роль репродуктивных гормонов в контроле апоптоза Т-лимфоцитов / С. В. Ширшев, Е. М. Куклина, А. А. Ярилин // Биохимия. – 2003. – Т. 68, № 4. – С. 577-583.

Ширшев С. В. Роль репродуктивных гормонов в формировании клеточноопосредованных и гуморальных иммунных реакций / С. В. Ширшев, **Б. А. Бахметьев, О. Л. Горбунова** // Бюллетень Сибирского отделения Российской академии медицинских наук. – 2003. – № 3. – С. 93-96.

Ширшев С. В. Роль хорионического гонадотропина в формировании клеточноопосредованных и гуморальных иммунных реакций / С. В. Ширшев, **Б. А. Бахметьев, О. Л. Горбунова** // Доклады Российской академии наук. – 2003. – Т. 390, № 4. – С. 568-570.

Ширшев С. В. Цитокиновая сеть плаценты / С. В. Ширшев // Успехи современной биологии. – 2003. – Т. 123, № 4. – С. 350-363.

Шмагель К. В. Плацентарный лактоген: функции, клиническое значение / К. В. Шмагель, **В. А. Черешнев** // Акушерство и гинекология. – 2003. – № 3. – С. 9-12.

Шумихин С. А. Ботанический сад имени профессора А. Г. Генкеля Пермского государственного университета (исторический очерк) / С. А. Шумихин // Растительный покров Пермской области и его охрана: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2003. – С. 45-51.

Шумихин С. А. Особенности антропоэкологии культивируемых видов рода *Dahlia* Cav. / С. А. Шумихин, **О. Ю. Гусева** // Ботанические исследования в азиатской России: материалы 11-го съезда Рус. бот. об-ва (Новосибирск-Барнаул, 18-22 авг. 2003 г.). – Барнаул, 2003. – Т. 3. – С. 129-130.

Шумихин С. А. Экологическая тропа как экспедиционный комплекс Ботанического сада / С. А. Шумихин // Ботанические сады в системе экологического образования: тез. докл. – М., 2003. – С. 24.

Шумкова Е. С. Особенности химического состава скорлупы, оперения и костной ткани птиц Пермской области и некоторые закономерности накопления тяжелых металлов / Е. С. Шумкова, **А. И. Шепель, Н. В. Костицына** // Экология и научно-технический прогресс: материалы 2-й междунар. науч.-практ. конф. студ., асп. и молодых ученых. – Пермь, 2003. – С. 180-183.

Экологическая роль фотооксидазной реакции пурпурной бактерии *Rhodospirillum rubrum* / **Л. В. Филатьева** [и др.] // Экология и научно-технический прогресс: материалы 2-й междунар. науч.-практ. конф. студ., асп. и молодых ученых. – Пермь, 2003. – С. 192-193.

Экологически безопасные биологически активные вещества на основе 3-галогенпроизводных ароилпировиноградных кислот / А. О. Беляев, Е. Н. Козьминых, **Р. Р. Махмудов**, А. В. Захматов, В. О. Козьминых // Химия и экология: тез. докл. обл. конф. студ. и молодых ученых. – Пермь, 2003. – С. 22.

Bioremediation of crude contaminated soil using slurry-phase biological treatment and land farming techniques / **M. S. Куякина** [etc.] // Soil and Sediment Contamination. AEHS. – 2003. – Vol. 12, № 1. – P. 85-99.

Demakova E. V. Determination of gamma-aminobutyric acid concentration and activity of glutamate-decarboxylase in blood serum of patients with multiple sclerosis / E. V. Demakova, L. M. Lemkina, **V. P. Korobov** // Klinicheskaya Laboratornaya Diagnostika. – 2003. – № 4. – P. 5-17.

Novoselova L. V. Bud cleistogamy at annual species of genus *Medicago* L. / L. V. Novoselova // Czech J. Genet. Plant Breed. (Special Issue). – 2003. – V.39. – P. 285-287.

Novoselova L. V. Bud cleistogamy at annual species of *Medicago* L. / L. V. Novoselova // Biodiversity and genetic resources as the bases for future breeding: Book of abstracts 25 EUCARPIA Fodder Crops and Amenity Grasses Section Meeting and 15 EUCARPIA *Medicago* spp. Group Meeting (September 1–4, 2003, Brno, Czech Republic). – P. 84.

Pan'kov N. N. New data on Trichoptera of the Kama Basin (West Urals) / N. N. Pan'kov, **V. G. Novokshonov** // Far Eastern Entomologist. – 2003. – № 128. – P. 12-14.

Shilov Ju. I. Role of adrenergic mechanisms in regulation of phagocytic cell functions in acute stress response / Ju. I. Shilov, E. G. Orlova // Immunology Letters. – 2003. – Vol. 86, № 3. – P. 229-233.

The Internet resources in reproductive biology of species of Family Fabaceae / **V. A. Vereshchagina** [etc.] // Information systems on biodiversity of species and ecosystems: Scientific program and abstracts of International symposium (December 1-4, 2003, Zoological institute RAS, St. Peterburg, Russia). – P. 94.

Vereshchagina V. A. The systems of reproduction of annual and perennial species of *Medicago* L. (*Fabaceae*) / V. A. Vereshchagina, **L. V. Novoselova, N. L. Kolyasnikova** // Czech J. Genet. Plant Breed. (Special Issue). – 2003. – Vol. 39. – P.100-103.

Vereshchagina V.A. The systems of reproduction of annual and perennial species of *Medicago* L. / V. A. Vereshchagina, **L. V. Novoselova, N. L. Kolyasnikova** // Biodiversity and genetic resources as the bases for future breeding: Book of abstracts 25 EUCARPIA Fodder Crops and Amenity Grasses Section Meeting and 15 EUCARPIA *Medicago* spp. Group Meeting (September 1-4, 2003, Brno, Czech Republic). – P. 31.

2004

Алексевнина М. С. Взаимодействие университета и школ области в экологическом воспитании и образовании / М. С. Алексевнина, **Е. В. Преснова** // Учебный процесс в современной высшей школе: содержательные, организационные и научно-методические проблемы: материалы Междунар. науч.-метод. конф. – Пермь, 2004. – С. 314-315.

Алексевнина М. С. Исследовательская работа учащихся как часть экологического образования / М. С. Алексевнина, **Е. В. Преснова** // Развитие региональных систем экологического образования в России: материалы Всерос. конф., (Пермь, 28-30 сент. 2004 г.). – Пермь, 2004. – С. 174-175.

Алексевнина М. С. Оценка экологического состояния малых рек г. Перми / М. С. Алексевнина, **А. М. Каган** // Экосистемы малых рек: биоразнообразие, экология, охрана: тез. докл. 2-й Всерос конф. (Борок, 16-19 нояб., 2004 г.). – Борок, 2004. – С. 6-7.

Алексевнина М. С. Природа и биоразнообразие / М. С. Алексевнина, **Т. П. Белковская** // Экология Пермской области на рубеже XXI века: материалы науч.-практ. конф. (1997-2002 гг.). – Пермь, 2004. – С. 31-41.

Алексевнина М. С. Роль мелководной зоны Воткинского водохранилища в формировании его биоты / М. С. Алексевнина, **Е. В. Преснова** // Экологические проблемы литорали равнинных водохранилищ: материалы междунар. конф. – Казань, 2004. – С. 3-5.

Алексевнина М. С. Состояние бентофауны Воткинского водохранилища в 2000-2003 гг. (после 40 лет с начала его заполнения) / М. С. Алексевнина, А. М. Каган // Вестник Пермского университета. – 2004. – Вып. 2. Биология. – С. 78-81.

Алексевнина М. С. Состояние бентофауны реки Мулянки (бассейн Камы) в условиях антропогенной нагрузки / М. С. Алексевнина, **Е. В. Преснова** // Экосистемы малых рек: биоразнообразие, экология, охрана: тез. докл. 2-й Всерос конф. (Борок, 16-19 нояб., 2004 г.). – Борок, 2004. – С. 7-8.

Алексевнина М. С. Таусон Анастасия Оттоновна (6 октября 1889 г.-4 ноября 1953 г.): 115-летие / М. С. Алексевнина // Пермский университет в 2004 году: юбилейные и памятные даты ученых и Героев Советского Союза / В. И. Костицын. – Пермь, 2004. – С. 82.

Амиды и гидразиды ацилпировиноградных кислот. 10. Синтез, противомикробная и анальгетическая активность ариламидов 4-арил-2-ариламино-4-оксо-2-бутеновых кислот / Е. Н. Козьминых, А. О. Беляев, **Р. Р. Махмудов**, В. О. Козьминых, Т. Ф. Одегова // Химико-фармацевтический журнал. – 2004. – Т. 38, № 7. – С. 19-23.

Амиды и гидразиды ацилпировиноградных кислот. 11. Синтез биологическая активность N-(1,3-тиазол-2-ил)-амидов 4-арил-2-гидрокси-4-оксо-2-бутеновых (арилпировиноградных) кислот / В. О. Козьминых, А. О. Беляев, **Р. Р. Махмудов**, Ф. В. Милютин, Е. Н. Козьминых // Химико-фармацевтический журнал. – 2004. – Т. 38, № 12. – С. 21-24.

Анисимова А. Г. Анатомическое строение вегетативных органов разных половых форм будры плющевидной (*Glechoma hederacea* L.) / А. Г. Анисимова // Вестник Пермского университета. – 2004. – Вып. 2. Биология. – С. 44-52.

Бакланов М. А. Обоснование необходимости исследования ихтиофауны рек на территории Кизеловского угольного бассейна / М. А. Бакланов // Экология: проблемы и пути решения: материалы 12-й Всерос. науч.-практ. конф. студ., асп. и молодых ученых (Пермь, 22-24 апр. 2004 г.). – Пермь, 2004. – С. 12-15.

Баландина А. В. Использование термовозгонных шашек для профилактики и лечения верхних дыхательных путей КРС / А. В. Баландина, **С. Ю. Солодников**, У. В. Яцина // Практик. – 2004. – № 3-4. – С. 47-48.

Баландина А. В. Опыт использования пихтовых аэрозолей для обработки теплиц и оранжерей / А. В. Баландина, **С. Ю. Солодников**, Е. С. Солодникова // Зооиндустрия. – 2004. – № 7. – С. 7.

Бахметьев Б. А. Влияние экзогенного тироксина на отдельные этапы формирования гуморальных и клеточно-опосредованных иммунных реакций / Б. А. Бахметьев, **С. В. Ширшев**, М. С. Красных // Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2004. – № 2. – С. 8-11.

Белевич И. О. Научные исследования в области микробиологии и учебный процесс / И. О. Белевич, **В. Г. Ременников** // Учебный процесс в современной высшей школе: содержательные, организационные и научно-методические проблемы: материалы Междунар. науч.-метод. конф. – Пермь, 2004. – С. 149.

Белевич И. О. Совместная работа кафедры физиологии растений и микроорганизмов и лаборатории биологически активных веществ в подготовке студентов-экологов / И. О. Белевич // Учебный процесс в современной высшей школе: содержательные, организационные и научно-методические проблемы: материалы Междунар. науч.-метод. конф. – Пермь, 2004. – С. 150.

Белковская Т. П. Редкие и охраняемые виды заповедника «Вишерский» / Т. П. Белковская, А. Г. Безгодов // Вестник Пермского университета. – 2004. – Вып. 2. Биология. – С. 23-32.

Белковская Т. П. Сосудистые растения Вишерского заповедника. Флора и растительность / Т. П. Белковская, А. Г. Безгодов, **С. А. Овеснов**. – Пермь: Изд-во Перм. ун-та, 2004. – 103 с.

Белоусов А. С. Колония рукокрылых в Дивьей пещере: видовой состав, особенности сезонной и суточной динамики / А. С. Белоусов // Методы популяционной биологии: сб. материалов докл. 7-го Всерос. популяцион. семинара. – Сыктывкар, 2004. – Ч. 1. – С. 20-21.

Белоусов А. С. Новые данные о колонии рукокрылых Дивьей пещеры / А. С. Белоусов // Экологические механизмы динамики и устойчивости биоты: материалы конф. молодых ученых. – Екатеринбург, 2004. – С. 28-29.

Быков Д. А. Зимнее питание воробьиного сыча на территории заказника «Предуралье» / Д. А. Быков // Грибушинские чтения-2004. Современный музей в контексте культурно-экологического пространства региона. Опыт. Проблемы. Возможности: тез. докл. и сообщ. 4-й регион. науч.-практ. конф. (Кунгур, 25-26 марта 2004 г.). – Кунгур, 2004. – С. 237.

Верещагина В. А. Репродуктивная биология видов рода *Medicago* L. / В. А. Верещагина, **Н. Л. Колясникова, Л. В. Новоселова.** – Пермь: Изд-во Перм. ун-та, 2004. – 226 с.

Вероятностная модель антибиотикотипирования непатогенных актинобактерий / М. А. Осипенко, М. С. Куюкина, **И. Б. Ившина,** Е. В. Потеряева, Е. Н. Рогожникова // Российский журнал биомеханики. – 2004. – Т. 8, № 2. – С. 77-84.

Вестник Пермского университета. Вып. 2. Биология / гл. ред. **Н. И. Литвиненко,** отв. ред. **С. А. Овеснов.** – 2004. – 190 с.

Влияние миелопептидов на иммунный ответ при экспериментальном проникающем ранении глаза / **Ю. И. Шилов** [и др.] // Russian Journal of Immunology. – 2004. – Vol. 9, Suppl. 1: Объединенный иммунологический форум: тез. докл. – С. 242.

Влияние миелопида, миелопидов МП-5 и МП-6 на пролиферативный ответ лимфоцитов / Т. В. Гаврилова, **С. В. Гейн,** Т. А. Погудина, **В. А. Черешнев** // Доклады Российской академии наук. – 2004. – Т. 398, № 4. – С. 560-562.

Влияние острого стресса и введения гидрокортизона в условиях блокады b-адренорецепторов на функции циркулирующего пула фагоцитирующих клеток / **Ю. И. Шилов** [и др.] // Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2004. – № 2. – С. 71-77.

Влияние полиоксидония на процессы травматического воспаления и регенерации при экспериментальном проникающем ранении глаза / **В. А. Черешнев** [и др.] // Иммунология. – 2004. – Т. 25, № 1. – С. 32-36.

Влияние техногенного засоления на минеральное питание травяных растений / **О. А. Лымарь** [и др.] // Экология: проблемы и пути решения: материалы 12-й Всерос. науч.-практ. конф. студ., асп. и молодых ученых. (Пермь, 22-24 апр. 2004 г.). – Пермь, 2004. – С. 80-83.

Влияние экструзионной обработки на состояние углеводных и белковых компонентов зерна озимой ржи / **В. П. Коробов** [и др.] // Пермский аграрный вестник. – 2004. – Вып. 11, ч. 1. – С. 421-423.

Гаджиев И. М. Обобщенная модель химического состояния почвы (вариант на материалах по Уральскому региону) / И. М. Гаджиев, **А. В. Накаряков** // Сохраним планету Земля: докл. Междунар. эколог. форума. – СПб., 2004. – С. 383-388.

Гейн С. В. Влияние агонистов дельта- и ми-опиатных рецепторов на процесс антителообразования и гиперчувствительность замедленного типа при локальном иммунном ответе / С. В. Гейн, **Т. А. Симоненко, С. П. Тендрякова** // Вестник Пермского университета. – 2004. – Вып. 2. Биология. – С. 166-168.

Гирева М. В. Влияние теллурита и селенита на рост пурпурной бактерии *Rhodospirillum rubrum* / М. В. Гирева, **И. О. Белевич, В. Г. Ременников** // Экология: проблемы и пути решения: материалы 12-й Всерос. науч.-практ. конф. студ., асп. и молодых ученых (Пермь, 22-24 апр. 2004 г.). – Пермь, 2004. – С. 41-42.

Гирева М. В. Регуляторная роль фотооксидазной реакции в работе циклической редокс-цепи интактных хроматофоров пурпурной бактерии *Rhodospirillum rubrum* / М. В. Гирева, **И. О. Белевич, В. Г. Ременников** // Вестник Пермского университета. – 2004. – Вып. 2. Биология. – С. 107-109.

Горбунова О. Л. Влияние основных репродуктивных гормонов на формирование клеточно-опосредованных, гуморальных иммунных реакций и фагоцитарную активность лейкоцитов / О. Л. Горбунова, **С. В. Шириев, Б. А. Бахметьев** // Медицинская иммунология. – 2004. – Т. 6, № 3-5. – С. 227.

Горбунова О. Л. Влияние хорионического гонадотропина на формирование иммунного ответа и фагоцитарную активность лейкоцитов / О. Л. Горбунова, **С. В. Шириев, Б. А. Бахметьев** // Рациональное использование лекарств: материалы Рос. науч.-практ. конф., 10-12 марта 2004 г. – Пермь, 2004. – С. 292-293.

Горбунова О. Л. Роль циклооксигеназы и Ca²⁺-каналов L-типа в реализации ХГ-зависимой модуляции фагоцитарной активности лейкоцитов / О. Л. Горбунова, **С. В. Шириев, Б. А. Бахметьев**

- // Биология – наука 21 века: 8-я Пушин. шк.-конф. молодых ученых: сб. тез. (Пушино, 17-21 мая 2004 г.). – Пушино, 2004. – С. 107.
- Гришко В. В.** Биотрансформация тиоанизола актинобактериями / В. В. Гришко, **И. Б. Ившина**, А. Г. Толстикова // Биотехнология. – 2004. – № 5. – С. 49-56.
- Грунин С. И.** Размерная изменчивость внешнеморфологических признаков сеголетков жуки *Esox lucius* L. / С. И. Грунин, **М. А. Бакланов** // Вестник Пермского университета. – 2004. – Вып. 2. Биология. – С. 99-101.
- Данилова М. А.** Эмбриология *Papaver bracteatum* Lindl. и *Papaver orientale* L. (*Papaveraceae*) / М. А. Данилова // Вестник Пермского университета. – 2004. – Вып. 2. Биология. – С. 57-60.
- Демьянова Е. И.** К изучению полового полиморфизма в роде *Filipendula* Mill. в лесостепном Зауралье / Е. И. Демьянова, **Л. Н. Уфимцева** // Вестник Пермского университета. – 2004. – Вып. 2. Биология. – С. 19-22.
- Долгих Т. И.** Распространенность и диагностика оппортунистических инфекций, вызываемых цитомегаловирусом и парвовирусом В19, у больных с вторичными иммунодефицитами / Т. И. Долгих, **В. А. Черешнев**, О. И. Назарова // Эпидемиология и инфекционные болезни. – 2004. – № 1. – С. 24-27.
- Дьячук А. В.** Амфибии и рептилии юго-западных районов Пермской области / А. В. Дьячук // Экологические механизмы динамики и устойчивости биоты: материалы конф. молодых ученых. – Екатеринбург, 2004. – С. 64-65.
- Еремченко О. З.** Динамика процессов восстановления залежных солонцовых экосистем Южного Зауралья / О. З. Еремченко, **Н. В. Орлова**, **Р. В. Кайгородов** // Экология. – 2004. – № 2. – С. 99-106.
- Еремченко О. З.** Роль живого вещества в устойчивом функционировании биосферы и ноосферы / О. З. Еремченко // Успехи современного естествознания. – 2004. – № 9. – С. 40-41.
- Еремченко О. З.** Студенческие научно-исследовательские работы на стационарах Троицкого учебно-опытного хозяйства Пермского университета / О. З. Еремченко, **Н. В. Орлова**, **М. Г. Кусакина** // Учебный процесс в современной высшей школе: содержательные, организационные и научно-методические проблемы: материалы Междунар. науч.-метод. конф. – Пермь, 2004. – С. 153-154.
- Еремченко О. З.** Трансформация почвенного покрова Пермской области / О. З. Еремченко, **Н. В. Орлова**, **Н. В. Москвина** // Региональный конкурс РФФИ-Урал: Результаты науч. исследований, полученные за 2003 г.: аннот. отчеты. – Пермь, 2004. – С. 175-178.
- Еремченко О. З.** Учение о биосфере: учеб. пособие для студ. вузов, обучающихся в магистратуре по направлению 510600 «Биология». – 2-е изд., доп. / О. З. Еремченко. – Пермь: [б. и.], 2004. – 251 с.
- Еремченко О. З.** Физико-химические и химические свойства почв многоэтажных районов г. Перми / О. З. Еремченко, **Н. В. Москвина** // Вестник Пермского университета. – 2004. – Вып. 2. Биология. – С. 159-162.
- Еремченко О. З.** Формирование свойств городских почв в таежно-лесной зоне Прикамья / О. З. Еремченко, **В. И. Каменщикова**, **Н. М. Москвина** // Почвы – национальное достояние России: материалы 4-го Докучаев. о-ва почвоведов. – Новосибирск, 2004. – Кн. 2. – С. 161.
- Есюнин С. Л.** Структура и разнообразие группировок пауков (*Aranei*) на Среднеуральском трансекте / С. Л. Есюнин // Сибирская зоологическая конференция: тез. докл. всерос. конф., посвящ. 60-летию Ин-та систематики и экологии животных СО РАН, 15-22 сент. 2004 г. – Новосибирск, 2004. – С. 36.
- Ефимик Е. Г.** Внутривидовая изменчивость некоторых видов рода лютик (*Ranunculus* L., *Ranunculaceae* Juss.) / Е. Г. Ефимик, **Е. В. Полина** // Вестник Пермского университета. – 2004. – Вып. 2. Биология. – С. 40-43.
- Ефимик Е. Г.** Использование признаков строения цветоложа в диагностике лютиков секции *Ranunculus* / Е. Г. Ефимик // Вестник Пермского университета. – 2004. – Вып. 2. Биология. – С. 37-39.
- Ефимик Е. Г.** Лютики секции *Ranunculus* (*Ranunculus* L., *Ranunculaceae* Juss.) Вятско-Камского края / Е. Г. Ефимик // Материалы 8-й Молодежной конференции ботаников в Санкт-Петербурге, 17-21 мая 2004 г. – СПб., 2004. – С. 33.
- Животный мир Вишерского края: Позвоночные животные / **А. И. Шенель** [и др.]. – Пермь: Книжный мир, 2004. – 208 с.
- Жук В. В.** Данини Евгений Сильвиевич (7 июля 1894–1954): 110-летие / В. В. Жук // Костицын В. И. Пермский университет в 2004 году: юбилейные и памятные даты ученых и Героев Советского Союза / И. В. Костицин. – Пермь, 2004. – С. 55.

Закономерности формирования донных сообществ Камских водохранилищ в условиях антропогенного изменения окружающей природной среды / Л. А. Кузнецова, **М. С. Алексеевна**, **Н. М. Гореликова**, **Е. В. Преснова** // Региональный конкурс РФФИ-Урал. Результаты науч. исследований, полученные за 2003 г.: анот. отчеты. – Пермь, 2004. – С. 229-230.

Заморина С. А. Некоторые аспекты моноцит-модулирующего действия хорионического гонадотропина / С. А. Заморина, **С. В. Шириев** // Вестник Пермского университета. – 2004. – Вып. 2. Биология. – С. 169-173.

Заморина С. А. Хорионический гонадотропин как модулятор окислительной активности фагоцитов периферической крови человека. Роль Ca²⁺. – акцептирующих белков / С. А. Заморина, **С. В. Шириев** // Биология – наука 21 века: 8-я Пущин. шк.-конф. молодых ученых: сб. тез. (Пущино, 17-21 мая 2004 г.). – Пущино, 2004. – С. 112.

Заморина С. А. Хорионический гонадотропин как модулятор фагоцитарной активности эозинофилов женщин. Роль Ca²⁺. – акцептирующих белков / С. А. Заморина, **С. В. Шириев** // Russian Journal of Immunology. – 2004. – Vol. 9, Suppl. 1: Объединенный иммунологический форум: тез. докл. – Р. 27.

Зиновьев Е. А. В доме на Заимке / Е. А. Зиновьев // Георгий Алексеевич Максимович (1904-1979). / Авт.-сост. Е. Г. Максимович, Н. Г. Максимович, В. Н. Катаев. – Пермь, 2004. – С. 209-213.

Зиновьев Е. А. Закономерности структуры, динамики продуцирования и устойчивости разнотипных речных и водохранилищных ихтиокомплексов Пермской области / Е. А. Зиновьев, **С. А. Мандрица**, **М. А. Бакланов** // Региональный конкурс РФФИ-Урал. Результаты науч. исследований, полученные за 2003 г.: анот. отчеты. – Пермь, 2004. – С. 179-185.

Зиновьев Е. А. О программе мониторинга редких видов рыб Пермского Прикамья и его первых итогах / Е. А. Зиновьев // Вестник Пермского университета. – 2004. – Вып. 2. Биология. – С. 127-129.

Ившина И. Б. Новый метод консервации и долгосрочного хранения коллекционных культур актинобактерий рода *Rhodococcus* / И. Б. Ившина, Т. Н. Каменских // Цитология. – 2004. – Т. 46, № 9. – С. 797-798.

Ившина И. Б. Уральская профилированная коллекция микробиологических ресурсов: разнообразие генофонда, реализация потенциала, стратегия сохранения / И. Б. Ившина // Вестник Уральского отделения РАН. – 2004. – № 1 (7). – С. 11-19.

Ившина И. Б. Уральская профилированная коллекция микробных ресурсов и ее биотехнологический потенциал для нужд экологии и промышленности Пермской области / И. Б. Ившина, Т. Н. Каменских, **М. С. Куюкина** // Региональный конкурс РФФИ-Урал. Результаты науч. исследований, полученные за 2003 г.: анот. отчеты. – Пермь, 2004. – С. 186-190.

Изменение фагоцитарной активности нейтрофилов при воздействии электромагнитным излучением сварочной дуги / Е. И. Самodelкин, **В. А. Черешнев**, М. Н. Игнатов, М. М. Игнатова // Пермский медицинский журнал. – 2004. – Т. 21, № 4. – С. 101-104.

Изучение способности алканотрофных родококков к биотрансформации стигмаст-5-ен-3 бета-ола / Е. М. Ноговицина, В. В. Гришко, Т. П. Кукина, **И. Б. Ившина** // Вестник Пермского университета. – 2004. – Вып. 2. Биология. – С. 118-122.

Иконникова Г. В. Оценка иммуномодулирующего действия живого штамма б-гемолитического стрептококка группы А / Г. В. Иконникова, С. Ю. Шилов, **Ю. И. Шилов** // Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2004. – № 4. – С. 31-36.

Иммунотерапия в комплексном лечении больных с воспалительными заболеваниями роговой и сосудистой оболочек глаз: монография / **Ю. И. Шилов** [и др.]. – Екатеринбург: УрО РАН, 2004. – 253 с.

Иммунотерапия стрессорных и травматических нарушений функций иммунной системы при проникающем ранении глаза / **Ю. И. Шилов** [и др.] // Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2004. – № 4. – С. 82-87.

Индикаторы состояния мышевидных грызунов при популяционных исследованиях / **Б. В. Тестов** [и др.] // Методы популяционной биологии: сб. материалов докл. 7-го Всерос. популяцион. семинара. – Сыктывкар, 2004. – Ч. 1. – С. 209-211.

Использование матричного метода для оценки результатов реакции бласттрансформации лимфоцитов периферической крови больных злокачественными опухолями женской половой сферы и эндометриозом / **Ю. И. Шилов** [и др.] // Russian Journal of Immunology. – 2004. – Vol. 9, Suppl. 1: Объединенный иммунологический форум: тез. докл. – Р. 302.

Каменских Т. Н. Особенности консервации актинобактерий рода *Rhodococcus* / Т. Н. Каменских, М. С. Куюкина, **И. Б. Ившина** // Вестник Пермского университета. – 2004. – Вып. 2. Биология. – С. 110-113.

Колясникова Н. Л. Генетические факторы размножения и закономерности наследования признаков у культурных растений: учеб. пособие / Н. Л. Колясникова. – Пермь: [б. и.], 2004. – 100 с.

Колясникова Н. Л. О летней практике по ботанике у студентов заочной формы обучения / Н. Л. Колясникова // Совершенствование форм и методов учебного процесса в условиях заочного обучения: материалы регион. учеб.-метод. конф. – Пермь, 2004. – С. 95-97.

Колясникова Н. Л. О росте пыльцевых трубок и оплодотворении у многолетних видов люцерны в зависимости от способа опыления / Н. Л. Колясникова // Пермский аграрный вестник: сб. науч. тр.: 32-я Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 85-летию высш. агроном. образования на Урале. – Пермь, 2004. – Вып. 11, ч. 1. – С. 281-290.

Колясникова Н. Л. Особенности репродуктивной биологии *Trifolium pratense* L. и *T. medium* L. / Н. Л. Колясникова // Вопросы охраны окружающей среды. Актуальные проблемы непрерывного экологического образования: материалы Всерос. науч.-практ. конф. – Орск, 2004. – С. 54-56.

Колясникова Н. Л. Репродуктивная биология некоторых многолетних видов *Astragalus* (*Fabaceae*) / Н. Л. Колясникова // Ботанический журнал. – 2004. – Т. 89, № 5. – С. 774-781.

Коротаяева С. Э. О размерах и показателе формы чешуи хариуса *Thymallus thymallus* (L.) / С. Э. Коротаяева // Вестник Пермского университета. – 2004. – Вып. 2. Биология. – С. 90-93.

Коротаяева С. Э. Характеристика роста европейского хариуса на первом году жизни / С. Э. Коротаяева, **Е. А. Зиновьев** // Вестник Пермского университета. – 2004. – Вып. 2. Биология. – С. 94-98.

Костина Л. В. Изучение устойчивости актинобактерий к солям ванадия / Л. В. Костина, М. С. Куюкина, **И. Б. Ившина** // Вестник Пермского университета. – 2004. – Вып. 2. Биология. – С. 114-117.

Красных М. С. Влияние тироксина на фагоцитарную активность клеток периферической крови и перитонеальной полости в условиях блокады циклооксигеназы и Ca²⁺-каналов / М. С. Красных, **Б. А. Бахметьев, С. В. Ширишев** // Биология – наука 21 века: 8-я Пущин. шк.-конф. молодых ученых: сб. тез. (Пущино, 17-21 мая 2004 г.). – Пущино, 2004. – С. 118.

Красных М. С. Влияние хорионического гонадотропина на формирование вторичного иммунного ответа на фоне реакции ГЗТ и фагоцитарную активность лейкоцитов / М. С. Красных, **Б. А. Бахметьев, С. В. Ширишев** // Russian Journal of Immunology. – 2004. – Vol. 9, Suppl. 1: Объединенный иммунологический форум: тез. докл. – Р. 356.

Красных М. С. Влияние экзогенного тироксина на неспецифические защитные реакции организма / М. С. Красных, **Б. А. Бахметьев, С. В. Ширишев** // Рациональное использование лекарств: материалы Рос. науч.-практ. конф., 10-12 марта 2004 г. – Пермь, 2004. – С. 300-301.

Красных М. С. Влияние экзогенного тироксина на формирование вторичного гуморального иммунного ответа и реакцию гиперчувствительности замедленного типа / М. С. Красных, **Б. А. Бахметьев, С. В. Ширишев** // Russian Journal of Immunology. – 2004. – Vol. 9, Suppl. 1: Объединенный иммунологический форум: тез. докл. – Р. 284.

Красных М. С. Влияние экзогенного тироксина на формирование гуморального и клеточно-опосредованного иммунного ответа в период антигеннезависимого и антигензависимого этапов иммуногенеза / М. С. Красных, **Б. А. Бахметьев, С. В. Ширишев** // Медицинская иммунология. – 2004. – Т. 6, № 3-5. – С. 234.

Криворучко А. В. Изучение углеводородокисляющей активности иммобилизованных клеток актинобактерий рода *Rhodococcus* / А. В. Криворучко // Современные проблемы экологии, микробиологии и иммунологии: сб. тр. молодых ученых ИЭГМ УрО РАН. – Екатеринбург, Пермь, 2004. – С. 102-110.

Криворучко А. В. Сравнительное изучение углеводородокисляющей активности свободных и иммобилизованных клеток актинобактерий рода *Rhodococcus* / А. В. Криворучко, М. С. Куюкина, **И. Б. Ившина** // Стратегия взаимодействия микроорганизмов с окружающей средой: материалы 2-й Регион. конф. молодых ученых, 26-28 окт. 2004 г. – Саратов, 2004. – С. 44-45.

Куклина Е. М. Гормоны репродукции в контроле апоптоза Т-лимфоцитов / Е. М. Куклина, **С. В. Ширишев, А. А. Ярилин** // Russian Journal of Immunology. – 2004. – Vol. 9, Suppl. 1: Объединенный иммунологический форум: тез. докл. – Р. 16.

Куклина Е. М. Молекулярные механизмы регуляции цитокиновой продукции гормонами беременности / Е. М. Куклина, **С. В. Ширшев** // Russian Journal of Immunology. – 2004. – Vol. 9, Suppl. 1: Объединенный иммунологический форум: тез. докл. – Р. 23.

Кунгурский заповедный край: Природа Кунгурского района: современное состояние, охраняемые объекты, исторические заметки / ред. **Д. В. Наумкин** [и др.]. – Пермь: Раритет-Пермь, 2004. – 120 с.

Кусакина М. Г. Влияние засоления на содержание кальция и магния у галофитов с различными механизмами регуляции солевого обмена / М. Г. Кусакина, **Л. А. Филатова, Н. В. Орлова** // Вестник Пермского университета. – 2004. – Вып. 2. Биология. – С. 148-150.

Ланин Д. В. Адренергическая регуляция фагоцитарной активности нейтрофилов при остром стрессе и введении гидрокортизона / Д. В. Ланин, Е. Г. Орлова, **Ю. И. Шилов** // Медицинская иммунология. – 2004. – Т. 6, № 3-5: Дни иммунологии в Санкт-Петербурге материалы 8-го Всерос. форума с междунар. участием, 27-30 сент. 2004 г. – С. 237-238.

Лизоцим моллюска *Unio pictorum* и чувствительность к нему алканотрофных родококков / **В. П. Коробов** [и др.] // Прикладная биохимия и микробиология. – 2004. – Т. 40, № 5. – С. 558-566.

Лопатина В. А. Оценка иммунного статуса у детей, страдающих острым обструктивным бронхитом / В. А. Лопатина, **С. В. Ширшев** // Russian Journal of Immunology. – 2004. – Vol. 9, Suppl. 1: Объединенный иммунологический форум: тез. докл. – Р. 218.

Лыков В. А. Материалы к изучению фауны пчелиных семейства Andrenidae (Hymenoptera, Apoidea) Пермской области / В. А. Лыков // Вестник Пермского университета. – 2004. – Вып. 2. Биология. – С. 72-75.

Лымарь О. А. Свойства почвоподобных образований промышленной зоны Верхнекамского месторождения солей / О. А. Лымарь // Человек и почва в 21 веке: тез. докл. Всерос. конф. «7-е Докучаевские молодежные чтения», 1-6 марта 2004 г. – СПб., 2004. – С. 16-17.

Маркевич Я. А. Воздействие интенсивного любительского рыболовства на популяционную структуру и биологические показатели ерша / Я. А. Маркевич, **М. А. Бакланов** // Экологические механизмы динамики и устойчивости биоты: материалы конф. молодых ученых. – Екатеринбург, 2004. – С. 135-136.

Москвина Н. В. Свойства реплантоземов многоэтажных районов г. Перми / Н. В. Москвина // Человек и почва в 21 веке: тез. докл. Всерос. конф. «7-е Докучаевские молодежные чтения», 1-6 марта 2004 г. – СПб., 2004. – С. 13-14.

Мусихин А. Э. Циклические явления в динамике численности пернатых хищников в условиях агроландшафта Пермской области / А. Э. Мусихин, **А. И. Шепель** // Вестник Пермского университета. – 2004. – Вып. 2. Биология. – С. 130-132.

Накаряков А. В. К определению мотивов благотворительности кунгурских меценатов / А. В. Накаряков // Грибушинские чтения-2004. Современный музей в контексте культурно-экологического пространства региона. Опыт. Проблемы. Возможности: тез. докл. и сообщ. 4-й регион. науч.-практ. конф. (Кунгур, 25-26 марта 2004 г.). – Кунгур, 2004. – С. 197-199.

Накаряков А. В. Компарментная организация почвы как основа почвенного метаболизма в естественных и аграрных экосистемах / А. В. Накаряков // Материалы научной сессии по фундаментальному почвоведению, 30 нояб.-2 дек. 2004 г. – М., 2004. – С. 84-85.

Накаряков А. В. Начальное почвообразование в техногенных ландшафтах Урала / А. В. Накаряков // Почвы – национальное достояние России: материалы 4-го Докучаев. о-ва почвоведов. – Новосибирск, 2004. – Кн. 1. – С. 154.

Накаряков А. В. О роли высушивания и гумусированности почвы при внедрении ионов ППК / А. В. Накаряков // Материалы научной сессии по фундаментальному почвоведению, 30 нояб.-2 дек. 2004 г. – М., 2004. – С. 86-87.

Накаряков А. В. Об общности почвенно-теоретической проблематики озеленения городов и рекультивации земель (на примере Перми и Уральского региона) / А. В. Накаряков, В. А. Щербинин // Сохраним планету Земля: докл. Междунар. экол. форума. – СПб., 2004. – С. 285-290.

Накаряков А. В. Роль фракций ила в начальном формировании профиля почвы / А. В. Накаряков // Сохраним планету Земля: докл. Междунар. экол. форума. – СПб., 2004. – С. 435-441.

Накаряков А. В. Современные проблемы производства продовольствия в Кунгурском крае по сравнению с грибушинскими временами / А. В. Накаряков, **А. В. Суслонов** // Грибушинские чтения-2004. Современный музей в контексте культурно-экологического пространства региона. Опыт. Про-

блемы. Возможности: тез. докл. и сообщ. 4-й регион. науч.-практ. конф. (Кунгур, 25-26 марта 2004 г.). – Кунгур, 2004. – С. 97-103.

Накаряков А. В. Экспериментальное установление лессиважа в почвах техногенных ландшафтов Урала / А. В. Накаряков // Почвы – национальное достояние России: материалы 4-го Докучаев. о-ва почвоведов. – Новосибирск, 2004. – Кн. 1. – С. 155.

Наумкин Д. В. К изучению орнитофауны Вятского заказника / Д. В. Наумкин // Грибушинские чтения-2004. Современный музей в контексте культурно-экологического пространства региона. Опыт. Проблемы. Возможности: тез. докл. и сообщ. 4-й регион. науч.-практ. конф. (Кунгур, 25-26 марта 2004 г.). – Кунгур, 2004. – С. 227-228.

Наумкин Д. В. О зимних встречах некоторых птиц в городе Кунгуре (Пермская область) / Д. В. Наумкин, А. А. Фуфаева, С. В. Чуприянов // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири: сб. ст. – Екатеринбург, 2004. – С. 111-112.

Наумкин Д. В. Птицы городских сосновых лесов города Кунгура / Д. В. Наумкин // Региональный компонент в преподавании биологии, валеологии, химии: межвуз. сб. науч. и науч.-метод. работ / Перм. гос. пед. ун-т. – Пермь, 2004. – Вып. 3. – С. 43-48.

Наумкин Д. В. Формирование коллекции птичьих гнезд и возможности музейного использования подобных экспонатов / Д. В. Наумкин, С. В. Чуприянов // Грибушинские чтения-2004. Современный музей в контексте культурно-экологического пространства региона. Опыт. Проблемы. Возможности: тез. докл. и сообщ. 4-й регион. науч.-практ. конф. (Кунгур, 25-26 марта 2004 г.). – Кунгур, 2004. – С. 82-88.

Научно-методические аспекты обеспечения гигиенической безопасности населения в условиях воздействия химических факторов: монография / **Н. В. Зайцева** [и др.]. – М.: Медицинская книга, 2004.

Новокшионов В. Г. Новые таксоны гипоперлид (Insecta: Hymenoptera) из верхней Перми Архангельской области / В. Г. Новокшионов, **Д. С. Аристов** // Палеонтологический журнал. – 2004. – № 1. – С. 56-61.

Новоселова Л. В. Бутонная клейстогамия в популяциях однолетних видов рода *Medicago* L. / Л. В. Новоселова // Методы популяционной биологии: сб. материалов докл. 7-го Всерос. популяцион. семинара. – Сыктывкар, 2004. – Ч. 2. – С. 162-163.

Новоселова Л. В. Дистанционное обучение в ботанических спецкурсах / Л. В. Новоселова, **А. Б. Полянин** // Учебный процесс в современной высшей школе: содержательные, организационные и научно-методические проблемы: материалы Междунар. науч.-метод. конф. – Пермь, 2004. – С. 75.

Новоселова Л. В. Матрица признаков для компьютерного ключа для определения однолетних видов люцерны (*Medicago* L., *Fabaceae*) / Л. В. Новоселова, Ю. Р. Росков, **А. Б. Качкина** // Вестник Пермского университета. – 2004. – Вып. 2. Биология. – С. 64-71.

О проблемах возрождения Чермозского пруда / **Е. А. Зиновьев** [и др.] // Вестник Пермского университета. – 2004. – Вып. 2. Биология. – С. 154-158.

Овеснов С. А. Баранов Владимир Исаакович (21 февраля 1889 – 3 августа 1967): 115-летие / С. А. Овеснов // Костицын В. И. Пермский университет в 2004 году: юбилейные и памятные даты ученых и Героев Советского Союза / В. И. Костицын. – Пермь, 2004. – С. 16.

Овеснов С. А. К флоре Красновишерского района Пермской области. 2. Анализ флоры / С. А. Овеснов // Вестник Пермского университета. – 2004. – Вып. 2. Биология. – С. 7-13.

Овеснов С. А. Роль флористико-систематических исследований в подготовке специалистов-ботаников в Пермском университете / С. А. Овеснов, **Е. Г. Ефимик** // Фундаментальные и прикладные исследования в системе образования: материалы 2-й Междунар. науч.-практ. конф. (заочной). – Тамбов, 2004. – Ч. 1. – С. 111-112.

Овеснов С. А. Сравнительная характеристика анатомического строения стеблей двух видов коровяка / С. А. Овеснов, **Т. А. Ягонцева**, Е. В. Зиновьева // Вестник Пермского университета. – 2004. – Вып. 2. Биология. – С. 53-56.

Ожема А. В. Размерно-морфологические характеристики М1 полевков род f *Clethrionomys* в учетах и добыче хищных птиц / А. В. Ожема // Экологические механизмы динамики и устойчивости биоты: материалы конф. молодых ученых. – Екатеринбург, 2004. – С. 164-165.

Опыт использования термовозгонных шашек «Тамбей» в животноводстве / А. В. Баландина, **С. Ю. Солodников**, И. В. Солова, Т. И. Морозова // Практик. – 2004. – № 11-12. – С. 39-40.

Орлова Е. Г. Молекулярные механизмы адренергического контроля функций фагоцитирующих клеток / Е. Г. Орлова, **С. В. Ширшев** // Успехи современной биологии. – 2004. – Т. 124, № 4. – С. 342-353.

Оценка эффективности лимфотропной иммунокоррекции миелопидом у больных колоректальным раком / Н. Н. Кеворков, В. П. Катаев, Н. А. Шилова, **Ю. И. Шилов**, В. А. Черкасов // Russian Journal of Immunology. – 2004. – Vol. 9, Suppl. 1: Объединенный иммунологический форум: тез. докл. – Р. 14.

Паньков Н. Н. Беспозвоночные животные. – обитатели Кунгурской Ледяной пещеры / Н. Н. Паньков, **Е. Ю. Крайнев** // Пещеры: сб. науч. тр. / Перм. гос. ун-т. – Пермь, 2004. – Вып. 29/30. – С. 133-140.

Паньков Н. Н. Бокоплав *Crangonyx chlebnikovi* Borutzky, 1928 (Gammaridae) – эндемик заповедных пещер Кунгурского края / Н. Н. Паньков, **Н. Г. Горшков**, **А. В. Чернов** // Природное наследие России: изучение, мониторинг, охрана: материалы междунар. конф., 21-24 сент. 2004 г. – Тольятти, 2004. – С. 204-205.

Паньков Н. Н. К биологии *Crangonyx chlebnikovi* Borutzky, 1928 (Amphipoda, Gammaridae), эндемика заповедных пещер Кунгурского края / Н. Н. Паньков // Проблемы особо охраняемых территорий европейского Севера (к 10-летию национального парка «Югыд-Ва»): материалы науч.-практ. конф. (Сыктывкар, 25-29 окт. 2004 г.). – Сыктывкар, 2004. – С. 116-117.

Паньков Н. Н. К биологии троглобионтного бокоплова *Crangonyx chlebnikovi* Borutzky, 1928 с описанием нового подвида из Кунгурской Ледяной пещеры / Н. Н. Паньков, **Н. В. Панькова** // Пещеры: сб. науч. тр. / Перм. гос. ун-т. – Пермь, 2004. – Вып. 29/30. – С. 141-150.

Паньков Н. Н. О распределении организмов бентоса в толще грунтов малых рек Пермского Прикамья / Н. Н. Паньков // Экосистемы малых рек: биоразнообразие, экология, охрана: тез. докл. 2-й Всерос. конф. (Борок, 16-19 нояб. 2004 г.). – Борок, 2004. – С. 67-68.

Паньков Н. Н. О хронологии речного зообентоса в зависимости от геологического строения дренируемых территорий (Прикамье) / Н. Н. Паньков // Актуальные проблемы биологии и экологии конф.: материалы докл. 15-й Коми респ. молодеж. науч. конф. – Сыктывкар, 2004. – Т. 2. – С. 217-218.

Паньков Н. Н. Питание и пищевые взаимоотношения хищных беспозвоночных макробентоса р. Сылвы (бассейн Камы) / Н. Н. Паньков // Сибирская зоологическая конференция: тез. докл. Всерос. конф., посвящ. 60-летию Ин-та систематики и экологии животных СО РАН, 15-22 сент. 2004 г. – Новосибирск, 2004. – С. 301.

Паньков Н. Н. Структурные и функциональные характеристики зообентоценозов р. Сылвы (бассейн Камы) / Н. Н. Паньков. – Пермь: Изд-во Перм. гос. ун-та, 2004. – 162 с.

Паньков Н. Н. Фауна веснянок (Plescoptera) Прикамья / Н. Н. Паньков // Фауна, вопросы экологии, морфологии и эволюции амфиотических и водных насекомых России: материалы 2-го Всерос. симп. по амфибиот. и вод. насекомым. – Воронеж, 2004. – С. 121-126.

Переведенцева Л. Г. Агарикоидные микоризообразующие грибы Пермского Прикамья / Л. Г. Переведенцева // Вестник Пермского университета. – 2004. – Вып. 2. Биология. – С. 14-18.

Переведенцева Л. Г. Лекарственные макромицеты Прикамья / Л. Г. Переведенцева // Успехи медицинской микологии: материалы 2-го Всерос. конгресса по мед. микологии. – М.: Национальная академия микологии, 2004. – Т. 3. – С. 227-230.

Переведенцева Л. Г. Методика сбора и описания агарикоидных базидиомицетов / Л. Г. Переведенцева // Региональный компонент в преподавании биологии, валеологии, химии: межвуз. сб. науч. и науч.-метод. работ / Перм. гос. пед. ун-т. – Пермь, 2004. – Вып. 3. – С. 18-24.

Переведенцева Л. Г. Мониторинг за изменениями микобиоты сосняка сфагнового в Прикамье / Л. Г. Переведенцева, О. И. Мухутдинов // Проблемы охраны природных ландшафтов и биоразнообразия России и сопредельных стран: сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф. – Пенза: РИО ПГСХА, 2004. – С. 99-101.

Переведенцева Л. Г. Съедобные агарикоидные базидиомицеты Пермской области / Л. Г. Переведенцева // Пищевые ресурсы дикой природы и экологическая безопасность населения: материалы междунар. конф. – Киров: ВНИИОЗ, 2004. – С. 81-83.

Плотникова Е. Г. Поиск и характеристика активных бактерий-деструкторов полихлорированных бифенилов / Е. Г. Плотникова, О. В. Алтынцева, Д. О. Рыбкина // Региональный конкурс РФФИ-Урал: Результаты науч. исследований, полученные за 2003 г.: аннот. отчеты. – Пермь, 2004. – С. 200-203.

Поздеев И. В. Зообентос лососевой реки Южного Урала / И. В. Поздеев // Природное наследие России: изучение, мониторинг, охрана: материалы междунар. конф., 21-24 сент. 2004 г. – Тольятти, 2004. – С. 214-215.

Поздеев И. В. Роль хирономид в бентофауне притоков р. Чусовой / И. В. Поздеев, **М. С. Алексеевна** // Вестник Пермского университета. – 2004. – Вып. 2. Биология. – С. 82-86.

Половые стероидные гормоны в регуляции функций иммунокомпетентных и неспецифических эффекторных клеток / **Ю. И. Шилов** [и др.] // Russian Journal of Immunology. – 2004. – Vol. 9, Suppl. 1 Объединенный иммунологический форум: тез. докл. – Р. 229.

Преснова Е. В. Свободноживущие нематоды р. Сылвы / Е. В. Преснова, **Ю. Ю. Царькова** // Вестник Пермского университета. – 2004. – Вып. 2. Биология. – С. 87-89.

Проблемы регионального почвообразования в научно-исследовательской и педагогической работе биологического факультета / **О. З. Еремченко** [и др.] // Учебный процесс в современной высшей школе: содержательные, организационные и научно-методические проблемы: материалы Междунар. науч.-метод. конф. – Пермь, 2004. – С. 152-153.

Программа мониторинга амфибий и рептилий в Пермской области / **Е. А. Зиновьев** [и др.] // Вестник Пермского университета. Биология. – 2004. – Вып. 2. – С. 123-126.

Репродуктивная биология видов семейства *Fabaceae* [Электрон. БД] / **Л. В. Новоселова** [и др.]. – URL: http://www.psu.ru/db_plant.

Роль адренергических механизмов в реализации иммуномодулирующих эффектов глюкокортикоидов при стрессе / **Ю. И. Шилов** [и др.] // Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2004. – № 4. – С. 87-93.

Рочев В. П. Иммунобиологическая реактивность / В. П. Рочев, **Л. А. Мозговая, Т. П. Новожилова**. – Пермь: [б. и.], 2004. – 183 с.: ил. – Деп. ВИНТИ 19.01.2004, № 79-B2004.

Рочев В. П. О новом методе оценки состояния здоровья учащихся / В. П. Рочев, **И. Ф. Красильникова, Е. В. Рочева** // Вестник Пермского университета. – 2004. – Вып. 2. Биология. – С. 188-190.

Рыбкин А. В. Бородатая неясыть (*Strix nebulosa*) / А. В. Рыбкин // Луч (Пермь). – 2004. – № 4. – С. 4.

Рыбкин А. В. Гнездование мухоловки-пеструшки в Перми / А. В. Рыбкин // Методы популяционной биологии: сб. материалов докл. 7-го Всерос. популяцион. семинара. – Сыктывкар, 2004. – Ч. 1. – С. 180-181.

Рыбкин А. В. Зимнее питание воробьиного сыча в некоторых районах Пермской области / А. В. Рыбкин, **Д. А. Быков** // Методы популяционной биологии: сб. материалов докл. 7-го Всерос. популяцион. семинара. – Сыктывкар, 2004. – Ч. 1. – С. 181-182.

Рыбкин А. В. О гнездовании птиц-дуплогнездников в искусственных гнездовьях заказника «Предуралье» в 2003 году / А. В. Рыбкин // Грибушинские чтения-2004. Современный музей в контексте культурно-экологического пространства региона. Опыт. Проблемы. Возможности: тез. докл. и сообщ. 4-й регион. науч.-практ. конф. (Кунгур, 25-26 марта 2004 г.). – Кунгур, 2004. – С. 226-227.

Рыбкин А. В. Первые результаты привлечения птиц на территорию г. Перми / А. В. Рыбкин // Вестник Пермского университета. – 2004. – Вып. 2. Биология. – С. 105-106.

Рыбкин А. В. Синица в руке / А. В. Рыбкин // Луч (Пермь). – 2004. – № 2-3.

Синтез и противовоспалительная активность замещенных моноамидов, диамидов и эфираамидов *n*-оксалилантраниловой кислоты / А. Б. Шакирова, Л. М. Коркодинова, О. Ю. Смолина, **Л. Г. Марданова** // Химико-фармацевтический журнал. – 2004. – Т. 38, № 10. – С. 24-25.

Сравнительная оценка влияния полиоксидония, миелопида и аффинолейкина на фагоцитарную активность нейтрофилов периферической крови человека *in vitro* / **Ю. И. Шилов** [и др.] // Пермский медицинский журнал. – 2004. – Т. 21, № 1. – С. 81-87.

Сравнительная характеристика нефтедеградирующих свойств биопрепаратов микробного происхождения / М. И. Рычкова, М. С. Куюкина, **А. В. Криворучко, И. Б. Ившина** // Вестник Пермского университета. – 2004. – Вып. 2. Биология. – С. 142-147.

Суворов В. И. Изменение активности пероксидазной системы при действии гипертермии и засоления NaCl / В. И. Суворов, **Л. А. Чудинова** // Вестник Пермского университета. – 2004. – Вып. 2. Биология. – С. 151-153.

Суворов В. И. Сабинин Дмитрий Анатольевич (30 ноября – 22 апреля 1951): 115-летие / В. И. Суворов // Костицын В. И. Пермский университет в 2004 году: юбилейные и памятные даты ученых и Героев Советского Союза / В. И. Костицын. – Пермь, 2004. – С. 86.

Тестов Б. В. Тимус и селезенка как индикаторы энергетического состояния животных / Б. В. Тестов, **Д. А. Пьянкова, Т. Д. Афонина** // Вестник Пермского университета. – 2004. – Вып. 2. Биология. – С. 185-187.

Ткаченко А. Г. Полиамины как регуляторы адаптивных ответов микроорганизмов на стресс углеводного голодания / А. Г. Ткаченко, **М. С. Шумков, А. А. Чудинов** // Региональный конкурс

РФФИ-Урал: Результаты науч. исследований, полученные за 2003 г.: аннот. отчеты. – Пермь, 2004. – С. 204-212.

Толчин С. В. Требования и механизмы обеспечения экологической безопасности при формировании проектов уничтожения и утилизации непригодных и запрещенных пестицидов в рамках комплексных экологических программ / С. В. Толчин // Экологические проблемы промышленного решения: тез. Всерос. конф. – Екатеринбург, 2004. – С. 49-50.

Толчин С. В. Экологические проблемы Пермской области и решение их программными методами / С. В. Толчин // Территория и общество: междувед. сб. науч. ст. – Пермь, 2004. – С. 129-135.

Три новых вида бревибактерий – *Brevibacterium aurantiacum* sp. nov., *Brevibacterium aurantiacum* sp. nov. и *Brevibacterium permense* sp. nov. / Е. Ю. Гавриш, В. И. Краузова, Н. В. Потехина, С. Г. Карасев, **Е. Г. Плотникова**, О. В. Алтынцева, Л. А. Коростелева, Л. И. Евтушенко // Микробиология. – 2004. – Т. 73, № 2. – С. 218-225.

Фарзалиева Г. Ш. Новый вид костьянок рода *Chinobius* (Lithobiidae, Chilopoda) со Среднего Урала / Г. Ш. Фарзалиева // Зоологический журнал. – 2004. – Т. 83, № 10. – С. 1280-1283.

Физико-химические и химические свойства почв жилых районов г. Березники / **Н. В. Москвина** [и др.] // Экология: проблемы и пути решения: материалы 12-й Всерос. науч.-практ. конф. студ., асп. и молодых ученых. (Пермь, 22-24 апр. 2004 г.). – Пермь, 2004. – С. 88-90.

Функциональное состояние иммунной системы и гемопозэмодулирующие свойства лимфоцитов / **В. А. Черешнев** [и др.] // Российский физиологический журнал им. И. М. Сеченова. – 2004. – Т. 90, № 8. – С. 1026-1032.

Черешнев В. А. Иммунитет человека и общества / В. А. Черешнев; УрО РАН. – 2-е изд., доп. – Екатеринбург: [б. и.], 2004. – 316 с.

Черешнев В. А. Иммунные молекулярно-клеточные механизмы воспаления: актовая речь на заседании учен. совета, посвящ. Дню академии, 14 окт. 2004 г. / В. А. Черешнев. – Пермь: [б. и.], 2004. – 51 с.

Черешнев В. А. Морфогенетическая функция иммунокомпетентных клеток при восстановительных процессах в печени / В. А. Черешнев, Б. Г. Юшков, М. Т. Абидов // Иммунология. – 2004. – Т. 25, № 4. – С. 204-206.

Черешнев В. А. Наука водить рукой / В. А. Черешнев // Эксперт Урал. – 2004. – № 42. – С. 12.

Черешнев В. А. Структура нормального клеточного состава периферической крови в статике и динамике / В. А. Черешнев, А. Г. Максимов // Пермский медицинский журнал. – 2004. – Т. 21, № 2. – С. 66-73.

Черешнев В. А. Тезисы актовой лекции «Иммунные молекулярно-клеточные механизмы воспаления», 14 окт. 2004 г. / В. А. Черешнев // Горное эхо: Вестн. Горн. ин-та УрО РАН. – 2004. – № 2 (16). – С. 12.

Черешнева М. В. Иммуномодулирующие эффекты полиоксидония у больных с увеитами туберкулезной и неясной этиологии / М. В. Черешнева, **Ю. И. Шилов**, Л. А. Платова // Иммунопатология, аллергология, инфектология. – 2004. – № 2. – С. 17-24.

Черникова И. А. Использование матричного метода оценки иммунограммы при эндометриозе / И. А. Черникова, Н. А. Шилова, **Ю. И. Шилов** // Пермский медицинский журнал. – 2004. – Т. 21, № 3. – С. 78-81.

Чернов А. В. Фаунистическое исследование Кунгурской Ледяной, Большой Мечкинской и Ординской пещер / А. В. Чернов, **Н. Г. Горшков**, **Н. Н. Паньков** // Экологические механизмы динамики и устойчивости биоты: материалы конф. молодых ученых, 19-23 апр. 2004 г. – Екатеринбург, 2004. – С. 298-299.

Чудинова Л. А. Научно-исследовательская работа студентов как важная часть учебного процесса при подготовке физиологов растений / Л. А. Чудинова, **М. Г. Кусакина**, **В. И. Суворов** // Учебный процесс в современной высшей школе: содержательные, организационные и научно-методические проблемы: материалы Междунар. науч.-метод. конф. – Пермь, 2004. – С. 151-152.

Чуприянов С. В. Водоплавающие и околоводные птицы Кишертских озер / С. В. Чуприянов, А. А. Фуфаева, **Д. В. Наумкин** // Грибушинские чтения-2004. Современный музей в контексте культурно-экологического пространства региона. Опыт. Проблемы. Возможности: тез. докл. и сообщ. 4-й регион. науч.-практ. конф. (Кунгур, 25-26 марта 2004 г.). – Кунгур, 2004. – С. 228-231.

Шепель А. И. Животный мир (наземные позвоночные) Кунгурского района: состояние, проблемы охраны / А. И. Шепель // Грибушинские чтения-2004. Современный музей в контексте культурно-экологического пространства региона. Опыт. Проблемы. Возможности: тез. докл. и сообщ. 4-й регион. науч.-практ. конф. (Кунгур, 25-26 марта 2004 г.). – Кунгур, 2004. – С. 220-222.

- Шепель А. И.** Животный мир Пермской области / А. И. Шепель // Состояние и охрана окружающей среды Пермской области в 2003 году. – Пермь, 2004. – С. 122-125.
- Шепель А. И.** О влиянии колебаний уровня воды в водохранилищах Пермской области на успешность гнездования водоплавающих птиц / А. И. Шепель, В. Г. Неганов // Вестник Пермского университета. – 2004. – Вып. 2. Биология. – С. 102-104.
- Шестакова О. М.** К антэкологическому изучению лазурника трехлопастного / О. М. Шестакова // Материалы 8-й Молодежной конференции ботаников в Санкт-Петербурге, 17-21 мая 2004 г. – СПб., 2004. – С. 115.
- Шилов С. Ю.** Адренергические механизмы в реализации эффектов глюкокортикоидов на иммунный ответ / С. Ю. Шилов, **Ю. И. Шилов, В. А. Черешнев** // Аллергология и иммунология. – 2004. – Т. 5, № 1: материалы 2-го Всемирного конгресса по иммунопатологии и аллергии (Москва, 14-17 мая 2004 г.). – С. 324.
- Шилов С. Ю.** Влияние гидрокортизона на иммунный ответ в условиях блокады β -адренорецепторов / С. Ю. Шилов, **Ю. И. Шилов, В. А. Черешнев** // Russian Journal of Immunology. – 2004. – Vol. 9, Suppl. 1: Объединенный иммунологический форум: тез. докл. – Р. 83.
- Шилов С. Ю.** Модификация иммуномодулирующего действия гидрокортизона в условиях блокады β -адренорецепторов / С. Ю. Шилов, **Ю. И. Шилов, В. А. Черешнев** // Доклады Академии наук. – 2004. – Т. 396, № 5. – С. 707-709.
- Шилов Ю. И.** Адренергические механизмы регуляции фагоцитарной активности нейтрофилов периферической крови крыс при стрессе и введении гидрокортизона / Ю. И. Шилов, Е. Г. Орлова, **Д. В. Ланин** // Иммунопатология, аллергология, инфектология. – 2004. – № 3. – С. 8-13.
- Шилов Ю. И.** Влияние тербуталина сульфата и модуляторов сигнальных путей на фагоцитарную активность нейтрофилов *in vitro* / Ю. И. Шилов, Е. Г. Орлова, **Д. В. Ланин** // Вестник Пермского университета. – 2004. – Вып. 2. Биология. – С. 182-184.
- Шилов Ю. И.** Изменение числа лимфоцитов, массы и клеточности органов лимфомиелоидного комплекса при остром стрессе и блокаде бета-адренорецепторов / Ю. И. Шилов, Е. Г. Орлова // Вестник Пермского университета. – 2004. – Вып. 2. Биология. – С. 177-181.
- Ширпужева А. С.** Динамика структуры группировок пауков сукцессионных рядов березовых лесов лесостепного Зауралья / А. С. Ширпужева // Экологические механизмы динамики и устойчивости биоты: материалы конф. молодых ученых. – Екатеринбург, 2004. – С. 306-308.
- Ширпужева А. С.** К изучению пространственной и фенотипической структуры популяции *Pterostichus oblongopunctatus* F. в заказнике / А. С. Ширпужева // Методы популяционной биологии: сб. материалов докл. 7-го Всерос. популяцион. семинара. – Сыктывкар, 2004. – Ч. 1. – С. 238-239.
- Ширшев С. В.** Влияние репродуктивных гормонов на основные функции нейтрофилов человека / С. В. Ширшев, Е. М. Куклина, **И. В. Бессонова** // Вестник Пермского университета. – 2004. – Вып. 2. Биология. – С. 174-176.
- Ширшев С. В.** Влияние хорионического гонадотропина на продукцию IL-6, G-CSF и IFN- α моноцитами периферической крови женщин / С. В. Ширшев, С. А. Заморина, О. А. Крапивина // Медицинская иммунология. – 2004. – Т. 6, № 3-5. – С. 263.
- Ширшев С. В.** Оценка негеномных механизмов регуляции окислительной активности нейтрофилов женскими половыми стероидами / С. В. Ширшев, Е. М. Куклина, **И. В. Бессонова** // Рациональное использование лекарств: материалы Рос. науч.-практ. конф., 10-12 марта 2004 г. – Пермь, 2004. – С. 316-317.
- Ширшев С. В.** Роль CD14-ассоциированных молекул в иммуномодулирующей активности хорионического гонадотропина / С. В. Ширшев, С. А. Заморина // Доклады Российской Академии наук. – 2004. – Т. 395, № 2. – С. 277-279.
- Ширшев С. В.** Роль репродуктивных гормонов в формировании клеточноопосредованных, гуморальных иммунных реакций и фагоцитарной активности лейкоцитов / С. В. Ширшев, **Б. А. Бахметьев**, О. Л. Горбунова // Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2004. – № 2. – С. 77-81.
- Ширшев С. В.** Роль хорионического гонадотропина в регуляции цитокиновой продукции и фагоцитарной активности моноцитов / С. В. Ширшев, С. А. Заморина, Н. А. Красавцева // Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2004. – № 2. – С. 82-86.
- Шумиловских Л. С.** Пространственно-временная, фенотипическая и половая структура популяции *Pterostichus oblongopunctatus* F. в разных лесах заказника «Предуралье» / Л. С. Шумиловских // Методы популяционной биологии: сб. материалов докл. 7-го Всерос. популяцион. семинара. – Сыктывкар, 2004. – Ч. 1. – С. 242-244.

Шумихин С. А. История интродукции и селекции георгины / С. А. Шумихин // Ботанические сады России: история и современность: междунар. науч.-практ. конф. – Соликамск, 2004. – С. 145-146.

Шумихин С. А. Оптимизация отдельных этапов микроклонального размножения георгины культурной: стерилизация эксплантов / С. А. Шумихин // Вестник Пермского университета. – 2004. – Вып. 2. Биология. – С. 61-63.

Шумихин С. А. Экологическая тропа как экспозиционный комплекс Ботанического сада / С. А. Шумихин // Ботанические сады России в системе экологического образования: материалы 1-й всерос. конф. по эколог. образованию в бот. садах. – М., 2004. – С. 89-96.

Шумкова Е. С. Птицы как возможные биоиндикаторы загрязнения среды обитания тяжелыми металлами / Е. С. Шумкова, **А. И. Шенель** // Методы популяционной биологии: сб. материалов докл. 7-го Всерос. популяцион. семинара. – Сыктывкар, 2004. – Ч. 1. – С. 244-245.

Bioremediation of diesel-contaminated soil by microorganisms immobilized in polyvinyl alcohol / **I. B. Ivshina** [и др.] // International Biodeterioration Biodegradation. – 2004. – Vol. 54, № 2-3. – P. 167-174.

Eremchenko O. Z. Dynamics of restoration processes in the idle solonetz ecosystems / O. Z. Eremchenko, **N. V. Orlova, R. V. Kaigorodov** // Russian Journal of Ecology. – 2004. – Vol. 35, № 2. – P. 79-85.

Kuyukina M. S. Methods evaluating vanadium tolerance in bacteria isolated from crude oil contaminated land / M. S. Kuyukina, **I. B. Ivshina** // Journal of Microbiological Methods. – 2004. – Vol. 58, № 1. – P. 87-100.

Larionova E. A. Heavy metals in soils of preserve «Basegi» / E. A. Larionova // Геоэкологические проблемы загрязнения окружающей среды тяжелыми металлами: материалы 2-й Междунар. геоэкол. конф. – Тула, 2004. – С. 125-126.

2005

Агафонцева А. В. Некоторые итоги анализа флоры сосудистых растений центральной части Пермской области / А. В. Агафонцева // Вестник Пермского университета. – 2005. – Вып. 6. Биология. – С. 20-24.

Адренергические механизмы регуляции иммунного ответа и функций неспецифических эффекторных клеток при стрессе / **Ю. И. Шилов** [и др.] // Медицинская иммунология. – 2005. – Т. 7 № 2-3: Дни иммунологии в Санкт-Петербурге: материалы 9-го Всерос. форума с междунар. участием им. академика В. И. Иоффе, 23-26 мая 2005 г. – С. 127.

Александрова Г. А. Экологические аспекты использования дезинфицирующих средств / Г. А. Александрова, **И. О. Белевич, В. В. Семериков** // Эколого-экономические проблемы освоения минерально-сырьевых ресурсов: тез. докл. междунар. науч. конф. / ФГНУ "ЕНИ" [и др.]. – Пермь, 2005. – С. 148-149, 219-220.

Алексевнина М. С. Роль моллюсков в бентофауне центрального района Воткинского водохранилища / М. С. Алексевнина, **Н. М. Гореликова, Е. В. Преснова** // Современные проблемы исследования водохранилищ: материалы Всерос. науч.-практ. конф., 24-25 мая 2005 г. – Пермь, 2005. – С. 173-175.

Алексевнина М. С. Современное состояние макрозообентоса Камского водохранилища / М. С. Алексевнина, **А. М. Истомина** // Биология внутренних вод. – 2005. – № 3. – С. 79-86.

Ананьина Л. Н. Изучение сообщества микроорганизмов, выделенного из района солеразработок / Л. Н. Ананьина, О. В. Алтынцева, **Е. Г. Плотникова** // Вестник Пермского университета. – 2005. – Вып. 6. Биология. – С. 109-114.

Анисимова А. Г. Морфологическое и анатомическое строение генеративных органов разных половых форм будры плющевидной (*Glechoma hederacea* L.) / А. Г. Анисимова // Вестник Пермского университета. – 2005. – Вып. 6: Биология. – С. 40-45.

Арефьева О. О. Чувствительность резистентных к антибиотикам штаммов *Staphylococcus epidermidis* к низкомолекулярному пептидному фактору варнерину / О. О. Арефьева, **В. П. Коробов** // Проблемы загрязнения окружающей среды-2005: тез. докл. 6-й междунар. конф., 20-25 сент. 2005 г. – Пермь-Казань, 2005. – С. 53.

Байдерин А. Г. Роль глутатиона и каталазы-I в ответе *Escherichia coli* на действие куменгидропероксида / А. Г. Байдерин // Экология: от генов до экосистем: материалы конф. молодых ученых. – Екатеринбург, 2005. – С. 3-4.

Бакланов М. А. Видовой состав и особенности ихтиофауны среднего течения реки Миасс / М. А. Бакланов, **И. А. Бухарин** // Экология: от генов до экосистем: материалы конф. молодых ученых. – Екатеринбург, 2005. – С. 6-7.

Бакланов М. А. Состав ихтиофауны реки Яйвы в зоне месторождения калийных солей / М. А. Бакланов // Эколого-экономические проблемы освоения минерально-сырьевых ресурсов: тез. докл. междунар. науч. конф. / ФГНУ «ЕНИ» [и др.]. – Пермь, 2005. – С. 151-152.

Баландина А. В. «Вихрь» успешно побеждает насекомых-вредителей / А. В. Баландина, **С. Солодников** // Животноводство России. – 2005. – № 4. – С. 63.

Баландина А. В. Шашки «Тамбей» лечат, дезинфицируют, ароматизируют / А. Баландина, **С. Солодников** // Животноводство России. – 2005. – № 1. – С. 51.

Бахметьев Б. А. Изменение концентрации кортизола и параметров иммунной системы у детей с atopическим анамнезом / Б. А. Бахметьев, Н. Б. Шемякина // Проблемы загрязнения окружающей среды-2005: тез. докл. 6-й междунар. конф., 20-25 сент. 2005 г. – Пермь-Казань, 2005. – С. 93.

Белковская Т. П. Флора и растительность памятника природы «Закамский бор» / Т. П. Белковская // Проблемы озеленения городов и решения лесного комплекса: сб. науч. тр. науч.-техн. конф., посвящ. 160-летию Ф. А. Теплоухова. – Пермь, 2005. – С. 189-202.

Биокаталитическое разделение рацемического ацетата пантолактона с использованием целых клеток родококков / В. В. Гришко, А. В. Миронова, **И. Б. Ившина**, А. Г. Толстикова // Катализ в промышленности. – 2005. – № 6. – С. 54-58.

Биоремедиация нефтезагрязненных почв и нефтешламов иммобилизованными клетками углеводородокисляющих бактерий / **М. С. Куюкина** [и др.] // Проблемы загрязнения окружающей среды-2005: тез. докл. 6-й междунар. конф., 20-25 сент. 2005 г. – Пермь-Казань, 2005. – С. 50-51.

Биотрансформация β -ситостерола и его сложных эфиров актинобактериями рода *Rhodococcus* / **И. Б. Ившина** [и др.] // Прикладная биохимия и микробиология. – 2005. – Т. 41, № 6. – С. 626-633.

Боронникова С. В. Гетерогенность ценопопуляций двух видов рода *Adonis* L. / С. В. Боронникова // Вестник Пермского университета. – 2005. – Вып. 6. Биология. – С. 32-35.

Ботанический практикум. Ч. 1: Анатомия и морфология высших растений / сост. Т. П. Ларькина, **Н. Л. Колясникова**. – Пермь: Перм. гос. сельхоз. акад., 2005. – 120 с.

Бояршина С. А. Численность некоторых видов амфибий и рептилий юго-восточных районов Пермской области / С. А. Бояршина, **А. В. Дьячук** // Экология: от генов до экосистем: материалы конф. молодых ученых. – Екатеринбург, 2005. – С. 15-16.

Бурмистрова Л. А. Иммуногенетический анализ башкирской этнической группы Южно-Уральского региона и ассоциации генов HLA I и II классов с ревматоидным артритом у башкир / Л. А. Бурмистрова, И. В. Девальд, **В. А. Черешнев** // Иммунология. – 2005. – Т. 26, № 2. – С. 68-71.

Верещагина В. А. Основы общей цитологии: учеб. пособие / В. А. Верещагина. – Пермь: [б. и.], 2005. – 222 с.

Вестник Пермского университета. – 2005. – Вып. 6. Биология / гл. ред. **Н. И. Литвиненко**, ред. вып. **С. А. Овеснов**. – 176 с.

Влияние профеталия на выраженность реакции ГЗТ и гуморальный иммунитет при экспериментальном проникающем ранении глаза / **В. А. Черешнев** [и др.] // Медицинская иммунология. – 2005. – Т. 7, № 2-3: материалы 9-го Всероссийского форума с междунар. участием им. академика В. И. Иоффе «Дни иммунологии в Санкт-Петербурге», 23-26 мая 2005 г. – С. 61.

Влияние профеталия на выраженность реакции ГЗТ и гуморальный иммунитет при экспериментальном проникающем ранении глаза / Т. В. Гаврилова, Файзрахманов В. Р., М. С. Черешнева, С. Ю. Родионов, **Ю. И. Шилов**, **В. А. Черешнев** // Проблемы загрязнения окружающей среды-2005: тез. докл. 6-й междунар. конф., 20-25 сент. 2005 г. – Пермь-Казань, 2005. – С. 61.

Влияние техногенного засоления на фракционный состав фосфорных соединений растений / **М. Г. Кусакина**, **О. З. Еремченко**, **Н. В. Орлова**, Д. В. Коновалов // Вестник Пермского университета. – 2005. – Вып. 6. Биология. – С. 155-158.

Воронин А. Г. Биоразнообразие жужелиц (Coleoptera Carabidae) в городах Среднего Урала / А. Г. Воронин // Экология фундаментальная и прикладная: Проблемы урбанизации: материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Екатеринбург, 3-4 февраля 2005 г.). – Екатеринбург, 2005. – С. 82-84.

Воронин А. Г. Разнообразие фауны жуков-жужелиц (Coleoptera, Carabidae) Среднего Урала: основные тренды и определяющие их факторы / А. Г. Воронин, **С. Л. Есюнин** // Евразийский энтомологический журнал. – 2005. – Т. 4, Вып. 2. – С. 107-116.

Гаврилова Т. В. Иммуномодулирующее действие миелопептидов при экспериментальном проникающем ранении глаза / Т. В. Гаврилова, **Н. Л. Беркасова** // Биология – наука 21 века: 9-я Международная. Пуштин. шк.-конф. молодых ученых: сб. тез. – Пушино, 2005. – С. 133.

Гейн С. В. Влияние гидрокортизона на фоне блокады опиатных рецепторов на развитие локального иммунного ответа / С. В. Гейн, **Е. Г. Чиждова** // Биология – наука 21 века: 9-я Международная. Пуштин. шк.-конф. молодых ученых: сб. тез. – Пушино, 2005. – С. 174.

Гейн С. В. Лиганды опиатных рецепторов в регуляции пролиферативной активности лимфоцитов *in vitro* / С. В. Гейн, Т. А. Баева, **В. А. Черешнев** // Проблемы загрязнения окружающей среды-2005: тез. докл. 6-й междунар. конф., 20-25 сент. 2005 г. – Пермь-Казань, 2005. – С. 94.

Гейн С. В. Роль опиодных пептидов в регуляции пролиферации лимфоцитов и изменении Th1/Th2 цитокинового профиля / С. В. Гейн, Т. А. Баева // Биология – наука 21 века: 9-я Международная. Пуштин. шк.-конф. молодых ученых: сб. тез. – Пушино, 2005. – С. 69.

Гидроэкологический прогноз восстанавливаемого Чермозского пруда / Т. П. Девяткова, Г. В. Морозова, **Е. А. Зиновьев**, Е. А. Коняева // Эколого-экономические проблемы освоения минерально-сырьевых ресурсов: тез. докл. междунар. науч. конф. / ФГНУ «ЕНИ» [и др.]. – Пермь, 2005. – С. 165-166.

Горбунова О. Л. Роль Ca²⁺ – каналов L-типа и циклооксигеназы в активации фагоцитирующих клеток и их модуляция хорионическим гонадотропином *in vitro* / О. Л. Горбунова, **С. В. Ширшев**, **Б. А. Бахметьев** // Russian Journal of Immunology. – 2005. – Vol. 9, Suppl. 2. – P 161-162.

Грамположительные бактерии-деструкторы полициклических ароматических углеводов, выделенные из почв с высокой техногенной нагрузкой / О. В. Алтынцева, Д. О. Рыбкина, Л. Н. Ананьина, **Е. Г. Плотникова** // Региональный конкурс РФФИ-Урал: Результаты науч. исследований, полученные за 2004 г.: аннот. отчеты. – Пермь, 2005. – С. 154-157.

Гусева С. В. Оценка эффективности методов гипосенсибилизирующей терапии / С. В. Гусева, И. П. Корюкина, **В. А. Черешнев** // Пермский медицинский журнал. – 2005. – Т. 22, № 1. – С. 27-32.

Демьянова Е. И. К пониманию термина «клеистогамия» / Е. И. Демьянова // Вестник Пермского университета. – 2005. – Вып. 6. Биология. – С. 7-10.

Денисов Е. В. Иммуномодулирующее действие новых соединений ряда производных ацилпировиноградной кислоты / Е. В. Денисов, **Ю. И. Шилов**, **С. Ю. Солодников** // Иммунология Урала. – 2005. – Т. 1 (4): тр. 4-й конф. иммунологов Урала. – С. 7-8.

Денисов В. Е. Сравнительная оценка влияния неселективного и селективного ингибиторов циклооксигеназы на пролиферативный ответ лимфоцитов / В. Е. Денисов, **Ю. И. Шилов**, **С. Ю. Солодников** // Медицинская иммунология. – 2005. – Т. 7, № 2-3: Дни иммунологии в Санкт-Петербурге: материалы 9-го Всерос. форума с междунар. участием им. академика В. И. Иоффе, 23-26 мая 2005 г. – С. 111-112.

Дефекты в редокс-системах глутатиона и тиоредоксина модулируют SOS ответ в клетках *Escherichia coli* / Г. В. Смирнова, О. Н. Октябрьский, Н. Г. Музыка, **В. Ю. Ушаков**, М. Н. Брысова, Е. В. Никитина // Проблемы загрязнения окружающей среды-2005: тез. докл. 4-й междунар. конф. – Пермь, 2005. – С. 86.

Дьячук А. В. Биотопическая приуроченность некоторых амфибий и рептилий северных районов Пермской области / А. В. Дьячук, **С. А. Бояршина** // Актуальные проблемы биологии и экологии: материалы докл. 12-й молодеж. науч. конф. / Ин-т биологии Коми НЦ УрО РАН. – Сыктывкар, 2005. – С. 76-77.

Дьячук А. В. Некоторые особенности экологии бурых лягушек, обитающих на территории Пермской области / А. В. Дьячук, **С. А. Бояршина** // Экология: от генов до экосистем: материалы конф. молодых ученых. – Екатеринбург, 2005. – С. 67.

Елтышева И. В. Потенциальная и реальная семенная продуктивность козлятника восточного (*Galega orientalis* Lam., *Fabaceae*) в зависимости от возраста растений / И. В. Елтышева, **Н. Л. Колясникова** // Вестник Пермского университета. – 2005. – Вып. 6. Биология. – С. 50-52.

Еремченко О. З. Проблемы экофизиологии растений и почвоведения в научно-исследовательской и педагогической работе / О. З. Еремченко // Вестник Пермского университета. Сер. Университетское образование. – 2005. – Вып. 3: Учебный процесс в современной высшей школе. – С. 114-117.

Еремченко О. З. Свойства почв и техногенных поверхностных образований в районах многоэтажной застройки г. Пермь / О. З. Еремченко, **Н. В. Москвина** // Почвоведение. – 2005. – № 7. – С. 782-789.

Еремченко О. З. Солевой обмен растений в условиях техногенного засоления / О. З. Еремченко, **О. А. Лымарь, Н. В. Орлова** // Вестник Пермского университета. – 2005. – Вып. 6. Биология. – С. 164-167.

Еремченко О. З. Эволюция дерново-подзолистых почв в зоне подтопления Камским водохранилищем / О. З. Еремченко, **А. Н. Власов** // Вестник Пермского университета. – 2005. – Вып. 6. Биология. – С. 168-171.

Есюнин С. Л. Сукцессионные процессы в елово-пихтовых лесах горно-лесного пояса Среднего Урала / С. Л. Есюнин, **А. С. Ширнужева, Л. С. Шумиловских** // Региональный конкурс РФФИ-Урал: Результаты науч. исследований, полученные за 2004 г.: аннот. отчеты. – Пермь, 2005. – С. 168-170.

Ефимик Е. Г. Особенности внутривидовой изменчивости некоторых видов рода *Ranunculus* L. (*Ranunculaceae* Juss.) / Е. Г. Ефимик, **Е. В. Полина** // Вестник Пермского университета. – 2005. – Вып. 6. Биология. – С. 25-27.

Ефимик Е. Г. Роль сезонной изменчивости в систематике рода *Ranunculus* / Е. Г. Ефимик // Изучение флоры Восточной Европы: достижения и перспективы: тез. докл. междунар. конф. – М; СПб., 2005. – С. 30.

Зависимость антибактериального эффекта поликатионного пептида варнерина от энергетического состояния клетки-мишени / **В. П. Коробов** [и др.] // Микробиология. – 2005. – Т. 74, № 2. – С. 166-171.

Зависимость направленности изменения иммунного ответа при экспериментальном проникающем ранении глаза от срока травматического повреждения / Т. В. Гаврилова, Н. Л. Беркасова, Р. Р. Файзрахманов, **Ю. И. Шилов**, М. В. Черешнева // Иммунология вчера, сегодня и завтра: сб. науч. ст. – Пермь, 2005. – С. 20-28.

Закономерности формирования биоразнообразия Пермской области (на примере наземных беспозвоночных) / **А. Г. Воронин** [и др.] // Региональный конкурс РФФИ-Урал: Результаты науч. исследований, полученные за 2004 г.: аннот. отчеты. – Пермь, 2005. – С. 164-167.

Заморина С. А. Влияние хорионического гонадотропина на продукцию миелопероксидазы моноцитами женщины. Роль фаз менструального цикла / С. А. Заморина, **С. В. Ширшев** // Биология – наука 21 века: 9-я Междунар. Пущин. шк.-конф. молодых ученых: сб. тез. – Пущино, 2005. – С. 143-144.

Заморина С. А. Влияние хорионического гонадотропина на фагоцитарную активность эозинофилов периферической крови женщин. Роль Ca²⁺ – акцептирующих белков / С. А. Заморина, **С. В. Ширшев** // Вестник Пермского университета. – 2005. – Вып. 6. Биология. – С. 172-176.

Заморина С. А. Влияние хорионического гонадотропина на цитокиновую продукцию и фагоцитарную активность моноцитов женщин / С. А. Заморина, **С. В. Ширшев**, О. А. Крапивина // Russian Journal of Immunology. – 2005. – Vol. 9, Suppl. 2. – P. 162-163.

Заморина С. А. Роль опсонизации в реализации эффектов хорионического гонадотропина на фагоцитарную активность моноцитов / С. А. Заморина, **С. В. Ширшев**, О. А. Крапивина // Физиология человека и животных: от эксперимента к клинической практике: тез. докл. 4-й молодеж. науч. конф. Ин-та физиологии Коми НЦ УрО РАН, 7-8 апр. 2005. – Сыктывкар, 2005. – С. 63-64.

Заморина С. А. Хорионический гонадотропин как регулятор функций моноцитов периферической крови женщин / С. А. Заморина, **С. В. Ширшев** // Иммунологи Урала: материалы 4-й конф. иммунологов Урала (Уфа, 17-19 окт. 2005 г.). – Уфа, 2005. – С. 12-13.

Зиновьев Е. А. Беспозвоночные, круглоротые рыбы / Е. А. Зиновьев // Сокровища Пермского края. – Пермь, 2005. – С. 3-18.

Зиновьев Е. А. Морфологические особенности чешуи ручьевого и речного экотипов европейского хариуса / Е. А. Зиновьев, **С. Э. Коротаева** // Вестник Пермского университета. – 2005. – Вып. 6. Биология. – С. 94-97.

Зиновьев Е. А. О специфике заполярных популяций хариусов в Евразии / Е. А. Зиновьев, **М. А. Бакланов** // Структурно-функциональные особенности биосистем Севера (особи, популяции, сообщества): материалы конф. – Петрозаводск, 2005. – Ч. 1. – С. 133-135.

Зиновьев Е. А. Об ихтиологических проблемах Камских водохранилищ / Е. А. Зиновьев, **М. А. Бакланов** // Современные проблемы исследования водохранилищ: материалы Всерос. науч.-практ. конф., 24-25 мая 2005 г. – Пермь, 2005. – С. 200-203.

Зиновьев Е. А. Плодовитость плотвы (*Rutilus rutilus* L.) в бассейне р. Камы / Е. А. Зиновьев, **А. С. Треногин** // Вестник Пермского университета. – 2005. – Вып. 6. Биология. – С. 86-93.

- Зиновьев Е. А.** Профессор Букирев / Е. А. Зиновьев // Пермский государственный университет: информ.-худож. журн. – Пермь, 2005. – С. 40-45.
- Зиновьев Е. А.** Состояние фауны рыб. Охрана рыбных ресурсов / Е. А. Зиновьев // Состояние и охрана окружающей среды Пермской области в 2004 году. – Пермь, 2005. – С. 128-131.
- Зиновьев Е. А.** Экотипы у хариусовых рыб (Thymallidae, Salmoniformes) / Е. А. Зиновьев // Экология. – 2005. – № 5. – С. 385-389.
- Зотин А. В.** Изменение показателей пролиферативного ответа лимфоцитов и фагоцитарной активности лейкоцитов в динамике менструального цикла и под воздействием ингибитора циклооксигеназы диклофенака натрия / А. В. Зотин, И. А. Черникова, **Ю. И. Шилов** // Медицинская иммунология. – 2005. – Т. 7, № 2-3: Дни иммунологии в Санкт-Петербурге: материалы 9-го Всерос. форума с междунар. участием им. академика В. И. Иоффе, 23-26 мая 2005 г. – С. 185-186.
- Ившина И. Б.** Использование методов иммунохимического анализа для ревизии и мониторинга разнообразия родококков / И. Б. Ившина, О. А. Богомякова, **О. А. Голикова** // Микробное разнообразие: состояние, стратегия сохранения, биотехнологический потенциал: тез. докл. 2-й Междунар. конф., 20-25 сент. 2005 г. – Пермь-Казань, 2005. – С. 31-32.
- Ившина И. Б.** Специализированный центр микробиологических ресурсов на Урале: становление, проблемы, реализация потенциала, оценка перспектив / И. Б. Ившина // Микробное разнообразие: состояние, стратегия сохранения, биотехнологический потенциал: тез. докл. 2-й Междунар. конф., 20-25 сент. 2005 г. – Пермь-Казань, 2005. – С. 29-30.
- Ившина И. Б.** Специфические иммунные сыворотки против актинобактерий рода *Rhodococcus* / И. Б. Ившина, О. А. Богомякова, **О. А. Голикова** // Вестник Пермского университета. – 2005. – Вып. 6. Биология. – С. 123-126.
- Избирательное поглощение тяжелых металлов растениями в зауральской лесостепи / **О. З. Еремченко, М. Г. Кусакина, Л. В. Шушминцева**, Е. А. Шемякина, Е. М. Еремченко // Вестник Пермского университета. – 2005. – Вып. 6. Биология. – С. 161-163.
- Изменение липидного состава мембран *Staphylococcus warneri* при потере продукции антибактериального пептида / **В. П. Коробов** [и др.] // Микробное разнообразие: состояние, стратегия сохранения, биотехнологический потенциал: тез. докл. 2-й Междунар. конф., 20-25 сент. 2005 г. – Пермь-Казань, 2005. – С. 44-46.
- Изучение биодеструкции парацетамола актинобактериями рода *Rhodococcus* / Е. В. Вихарева, Л. А. Чекрышкина, И. И. Мишенина, А. В. Солонина, **И. Б. Ившина**, М. И. Рычкова // Фармация. – 2005. – № 5. – С. 12-13.
- Изучение динамики процесса биодеструкции парацетамола, не пригодного к медицинскому использованию / М. И. Рычкова, **И. Б. Ившина**, Е. В. Вихарева, И. И. Мишенина, Л. А. Чекрышкина // Микробное разнообразие: состояние, стратегия сохранения, биотехнологический потенциал: тез. докл. 2-й Междунар. конф., 20-25 сент. 2005 г. – Пермь-Казань, 2005. – С. 86-87.
- Изучение продукции и физико-химических свойств низкомолекулярных катионных антибактериальных пептидов – перспективных антибиотиков природного происхождения / **В. П. Коробов** [и др.] // Региональный конкурс РФФИ-Урал: Результаты науч. исследований, полученные за 2004 г.: аннот. отчеты. – Пермь, 2005. – С. 175-180.
- Изучение чувствительности коагулазонегативных стафилококков, выделенных от урологических больных, к низкомолекулярному пептиду варнерину / Л. М. Лемкина, Т. В. Полюдова, П. В. Косарева, Н. С. Авдеева, **В. П. Коробов** // Микробное разнообразие: состояние, стратегия сохранения, биотехнологический потенциал: тез. докл. 2-й Междунар. конф., 20-25 сент. 2005 г. – Пермь-Казань, 2005. – С. 57-58.
- Иларионов С. А.** Потенциал использования микробно-растительного взаимодействия для биоремедиации / С. А. Иларионов, **А. В. Назаров** // Биотехнология. – 2005. – № 5. – С. 54-62.
- Иммобилизация клеток алканотрофных родококков в макропористом криогеле на основе поливинилового спирта / **М. С. Куюкина** [и др.] // Микробное разнообразие: состояние, стратегия сохранения, биотехнологический потенциал: тез. докл. 2-й Междунар. конф., 20-25 сент. 2005 г. – Пермь-Казань, 2005. – С. 52-53.
- Иммунокоррекция при проникающем ранении глаза в эксперименте / Т. В. Гаврилова, **В. А. Черешнев, Ю. И. Шилов**, М. В. Черешнева, С. Ю. Родионов, **С. В. Гейн**, Н. Л. Беркасова, Р. Р. Файзраманов // Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2005. – № 4. – С. 5-6.
- Иммунологические и генетические факторы нарушения репродуктивной функции: монография / **В. А. Черешнев** [и др.]. – Екатеринбург: УрО РАН, 2005. – 115 с.

Иммуномодулирующая активность ингибиторов циклооксигеназы и новых соединений производных ацилпировиноградной кислоты / **Ю. И. Шилов** [и др.] // Медицинская иммунология. – 2005. – Т. 7, № 2-3: Дни иммунологии в Санкт-Петербурге: материалы 9-го Всерос. форума с междунар. участием им. академика В. И. Иоффе, 23-26 мая 2005 г. – С. 64.

Иммуномодулирующая активность ингибиторов циклооксигеназы и новых соединений производных ацилпировиноградной кислоты / В. Е. Денисов, **Ю. И. Шилов**, **С. Ю. Солодников**, О. П. Краснов // Проблемы загрязнения окружающей среды-2005: тез. докл. 6-й междунар. конф., 20-25 сент. 2005 г. – Пермь-Казань, 2005. – С. 64.

Иммуномодулирующее действие миелопептидов в экспериментально-биологической модели проникающего ранения глаза / **Ю. И. Шилов**, Т. В. Гаврилова, Н. Л. Беркасова, М. В. Черешнева // Иммунология Урала. – 2005. – Т. 1 (4): тр. 4-й конф. иммунологов Урала. – С. 121-122.

Использование коллекционных штаммов родококков с выраженной активностью холестеролоксидазы для биотрансформации в-ситостерола / Е. М. Ноговицина, В. В. Гришко, Т. Н. Каменских, **И. Б. Ившина** // Микробное разнообразие: состояние, стратегия сохранения, биотехнологический потенциал: тез. докл. 2-й Междунар. конф., 20-25 сент. 2005 г. – Пермь-Казань, 2005. – С. 74-75.

Исследование микобиоты помещений различного назначения / А. И. Андреяускайте, И. И. Казанцева, Т. Н. Пешина, **И. О. Белевич**, Г. А. Александрова // Прогрессивные технологии решения: сб. материалов междунар. науч.-практ. конф. – Тамбов, 2005. – С. 163-164.

История освоения лесных ресурсов и современное состояние лесов Пермской области и Коми-Пермяцкого автономного округа / К. И. Малеев, Л. И. Харун, М. Л. Чукунов, И. Л. Шеванюк, Е. Н. Никитина, **В. М. Яценко** // Проблемы озеленения городов и решения лесного комплекса: сб. науч. тр. науч.-техн. конф., посвящ. 160-летию Ф. А. Теплоухова. – Пермь, 2005. – С. 3-15.

К вопросу об изучении биологического действия катионного пептидного комплекса, синтезируемого донорскими лейкоцитами в процессе интерферонотенеза / Л. В. Волкова, Ю. М. Козьминых, Т. А. Тюрева, С. А. Пестерева, **В. П. Коробов** // Проблемы загрязнения окружающей среды-2005: тез. докл. 6-й междунар. конф., 20-25 сент. 2005 г. – Пермь-Казань, 2005. – С. 60.

Казаков Д. А. Разработка комплексного биотехнологического подхода к решению проблем утилизации выбросов метана и очистки нефтезагрязненных почв / Д. А. Казаков, **С. А. Иларионов**, А. В. Виноградов // Проблемы загрязнения окружающей среды-2005: тез. докл. 6-й междунар. конф., 20-25 сент. 2005 г. – Пермь-Казань, 2005. – С. 31.

Кайгородов Р. В. Баланс цинка и меди в некоторых агроэкосистемах Нижней Саксонии (Германия) / Р. В. Кайгородов, В. Рук // Вестник Пермского университета. – 2005. – Вып. 6. Биология. – С. 159-160.

Каменских Т. Н. Эффективность поддержания коллекционных культур алканотрофных родококков на твердых носителях / Т. Н. Каменских, **Е. А. Калашикова** // Микробное разнообразие: состояние, стратегия сохранения, биотехнологический потенциал: тез. докл. 2-й Междунар. конф., 20-25 сент. 2005 г. – Пермь-Казань, 2005. – С. 35-36.

Каменских Т. Н. Эффективные способы консервации и гарантированного сохранения алканотрофных родококков / Т. Н. Каменских, Е. Н. Галямина, **И. Б. Ившина** // Микробное разнообразие: состояние, стратегия сохранения, биотехнологический потенциал: тез. докл. 2-й Междунар. конф., 20-25 сент. 2005 г. – Пермь-Казань, 2005. – С. 34-35.

Кашеверова Н. М. Динамика численности анаэробных бактерий и содержания органического углерода в донных осадках Белоярского водохранилища / Н. М. Кашеверова, А. А. Оборин, **С. А. Иларионов** // Проблемы загрязнения окружающей среды-2005: тез. докл. 6-й междунар. конф., 20-25 сент. 2005 г. – Пермь-Казань, 2005. – С. 68.

Колясникова Н. Л. Особенности репродуктивной биологии *Melilotus albus* Medik и *M. officinalis* (L.) Pall. / Н. Л. Колясникова // Проблемы озеленения городов и решения лесного комплекса: сб. науч. тр. науч.-техн. конф., посвящ. 160-летию Ф. А. Теплоухова. – Пермь, 2005. – С. 259-263.

Колясникова Н. Л. Растения Прикамья: рабочая тетрадь / Н. Л. Колясникова, **Л. В. Новоселова**. – 2-е изд. – Пермь: Книжный мир, 2005. – 73 с.

Константы ионизации амидов п-замещенных антралиловых кислот в изучении связи структура-активность / Л. М. Коркодинова, О. Б. Кремлева, О. С. Ендальцева, Ю. Л. Данилов, **Л. Г. Марданова** // Химико-фармацевтический журнал. – 2005. – Т. 39, № 1. – С. 45-47.

Коробов В. П. Нарушение биоэнергетики мембран *Staphylococcus epidermidis* под действием антибактериального пептида варнерина / В. П. Коробов, Л. М. Лемкина, **Т. В. Полудова** // Проблемы загрязнения окружающей среды-2005: тез. докл. 6-й междунар. конф., 20-25 сент. 2005 г. – Пермь-Казань, 2005. – С. 72.

Коробов В. П. Низкомолекулярные антибактериальные пептиды прокариот: разнообразие структуры; путей биосинтеза и механизмов действия / В. П. Коробов // Микробное разнообразие: состояние, стратегия сохранения, биотехнологический потенциал: тез. докл. 2-й Междунар. конф., 20-25 сент. 2005 г. – Пермь-Казань, 2005. – С. 43-44.

Коробов В. П. Пептидные факторы микробного антагонизма. – природные антибиотики широкого спектра действия / В. П. Коробов, **Т. В. Полудова**, Л. М. Лемкина // Пермский медицинский журнал. – 2005. – Т. 22, № 1. – С. 134-144.

Костина Л. В. Десорбция анионов молибдена с поверхности почвенных частиц с использованием Rhodococcus-биосурфактантов / Л. В. Костина, М. С. Куюкина, **И. Б. Ившина** // Биология – наука 21 века: 9-я Междунар. Пущин. шк.-конф. молодых ученых: сб. тез. – Пущино, 2005. – С. 196-197.

Костина Л. В. Десорбция молибдена из почвы под воздействием биогенных и синтетических сурфактантов / Л. В. Костина, **М. С. Куюкина**, **И. Б. Ившина** // Проблемы загрязнения окружающей среды-2005: тез. докл. 6-й междунар. конф., 20-25 сент. 2005 г. – Пермь-Казань, 2005. – С. 34.

Костицын В. Г. Исследование трофической структуры ихтиоценоза Камского водохранилища / В. Г. Костицын // Вестник Пермского университета. – 2005. – Вып. 6. Биология. – С. 137-144.

Крашенинников А. Б. Вынос детрита из экосистемы соснового леса в зимний период (Предуралье) / А. Б. Крашенинников, **Н. Н. Паньков** // Структурно-функциональные особенности биосистем Севера (особи, популяции, сообщества): материалы конф., 26-30 сент. 2005 г. – Петрозаводск, 2005. – Ч. 1. – С. 196-198.

Крашенинников А. Б. К фауне стрекоз Троицкого района Челябинской области / А. Б. Крашенинников // Актуальные проблемы биологии и экологии: материалы докл. 12-й молодеж. науч. конф. / Ин-т биологии Коми НЦ УрО РАН. – Сыктывкар, 2005. – С. 121.

Криворучко А. В. Изучение процесса биodeградации нефтяных углеводородов иммобилизованными клетками родококков / А. В. Криворучко, М. С. Куюкина, **И. Б. Ившина** // Современное состояние и приоритеты решения фундаментальных наук в регионах: тр. 2-й Всерос. науч. конф. молодых ученых и студ. – Краснодар, 2005. – Т. 1: Экология и природопользование. Биология и медицина. Химия. – С. 73-75.

Криворучко А. В. Оценка возможности использования иммобилизованных клеток родококков для ускорения процесса биodeградации нефти в почве / А. В. Криворучко // Фундаментальные и прикладные исследования в биологии и экологии: материалы студ. науч. конф., 10-15 апр. 2005. – Пермь, 2005. – С. 78-81.

Криворучко А. В. Эффективные способы поверхностной иммобилизации клеток алканотрофных родококков / А. В. Криворучко, **И. Б. Ившина** // Актуальные аспекты современной микробиологии: тез. докл. Всерос. молодеж. шк.-конф., 1-3 нояб. 2005 г. – М., 2005. – С. 93-94.

Куклина Е. М. Гормоны репродукции в контроле активности Т-клеток на разных этапах дифференцировки / Е. М. Куклина, **С. В. Ширшев** // Russian Journal of Immunology. – 2005. – Vol. 9, Suppl. 2. – P. 168-169.

Куклина Е. М. Гормоны репродукции как регуляторы противомикробной резистентности организма / Е. М. Куклина, **С. В. Ширшев** // Проблемы загрязнения окружающей среды-2005: тез. докл. 6-й междунар. конф., 20-25 сент. 2005 г. – Пермь-Казань, 2005. – С. 100.

Куклина Е. М. Контроль окислительного потенциала нейтрофилов репродуктивными гормонами при различных способах стимуляции клеток in vitro / Е. М. Куклина, **С. В. Ширшев** // Медицинская иммунология. – 2005. – Т. 7, № 2. – С. 132.

Куклина Е. М. Молекулярные механизмы регуляции функциональной активности фагоцитирующих клеток периферической крови репродуктивными гормонами / Е. М. Куклина, **С. В. Ширшев** // Региональный конкурс РФФИ-Урал: Результаты науч. исследований, полученные за 2004 г.: аннот. отчеты. – Пермь, 2005. – С. 181-183.

Куклина Е. М. Репродуктивные гормоны в контроле баланса Th1/Th2-цитокинов / Е. М. Куклина, **С. В. Ширшев** // Известия АН. Серия Биологическая. – 2005. – № 3. – С. 273-280.

Куклина Е. М. Роль гормонов беременности в контроле апоптоза и пролиферативной активности Т-лимфоцитов / Е. М. Куклина, **С. В. Ширшев**, А. А. Ярилин // Медицинская иммунология. – 2005. – Т. 7, № 2. – С. 116-117.

Куюкина М. С. Математическое моделирование данных антибиотикотипирования непатогенных актинобактерий / М. С. Куюкина, **И. Б. Ившина**, М. А. Осипенко // Микробное разнообразие: состояние, стратегия сохранения, биотехнологический потенциал: тез. докл. 2-й Междунар. конф., 20-25 сент. 2005 г. – Пермь-Казань, 2005. – С. 53-54.

Куюкина М. С. Физико-химические и биологически-активные свойства Rhodococcus-биосурфактантов / М. С. Куюкина, М. И. Рычкова, **И. Б. Ившина** // Микробное разнообразие: состояние, стратегия сохранения, биотехнологический потенциал: тез. докл. 2-й Междунар. конф., 20-25 сент. 2005 г. – Пермь-Казань, 2005. – С. 54-55.

Лопатина В. А. Изменение экспрессии мембранных молекул тимоцитов под влиянием препаратов, используемых при терапии бронхообструктивного синдрома у детей / В. А. Лопатина, **С. В. Ширшев** // Медицинская иммунология. – 2005. – Т. 7, № 2. – С. 133.

Лопатина В. А. Изменение экспрессии мембранных молекул тимоцитов под влиянием препаратов, используемых при терапии бронхообструктивного синдрома у детей / В. А. Лопатина, **С. В. Ширшев** // Региональный конкурс РФФИ-Урал: Результаты науч. исследований, полученные за 2004 г.: аннот. отчеты. – Пермь, 2005. – С. 184-187.

Лопатина В. А. Изменения показателей иммунной системы и уровня кортизола у детей с бронхообструктивным синдромом, проживающих в экологически неблагоприятных районах г. Перми / В. А. Лопатина, **С. В. Ширшев** // Проблемы загрязнения окружающей среды-2005: тез. докл. 6-й междунар. конф., 20-25 сент. 2005 г. – Пермь-Казань, 2005. – С. 102.

Лымарь О. А. Деградация почвенно-растительного покрова в зоне воздействия солеотвалов / О. А. Лымарь, **О. З. Еремченко** // Успехи современного естествознания. – 2005. – № 4. – С. 35-36.

Лымарь О. А. Показатели ионно-солевого состояния техногенных поверхностных образований у солеотвалов / О. А. Лымарь // Практическая экология: проблемы и пути решения: материалы 13-й Всерос. науч.-практ. конф. студ., асп. и молодых ученых конф. (Пермь, 28-30 апр. 2005 г.). – Пермь, 2005. – Ч. 1. – С. 142-146.

Лымарь О. А. Показатели ионно-солевого состояния техногенных поверхностных образований у солеотвалов / О. А. Лымарь // Экология: проблемы и пути решения: материалы 13-й Всерос. науч.-практ. конф. студ., асп., молодых ученых, 28-30 апр. 2005 г. – Пермь, 2005. – Ч. 1. – С. 142-146.

Лымарь О. А. Солевой обмен растений при техногенном засолении / О. А. Лымарь // Биология – наука 21 века: 9-я Междунар. Пушин. шк.-конф. молодых ученых: сб. тез. – Пушино, 2005. – С. 285.

Люлина Ю. Ю. Плазмиды почвенных бактерий, детерминирующие устойчивость к антибиотикам / Ю. Ю. Люлина, **И. О. Белевич, А. Ю. Максимов** // Микробное разнообразие: состояние, стратегия сохранения, биотехнологический потенциал: тез. докл. 2-й Междунар. конф., 20-25 сент. 2005 г. – Пермь-Казань, 2005. – С. 61.

Лямин М. Я. К изучению механизмов пространственно-временной организации сезонного лета слепней / М. Я. Лямин // Вестник Челябинского гос. пед. университета. Сер. 10: Экология. Валеология. Педагогическая психология. – 2005. – № 6. – С. 38-45.

Максимова Ю. Г. Влияние различных способов иммобилизации на нитрилгидратазную активность штамма *Rhodococcus ruber* gtl / Ю. Г. Максимова, **А. Ю. Максимов, В. А. Демаков** // Микробное разнообразие: состояние, стратегия сохранения, биотехнологический потенциал: тез. докл. 2-й Междунар. конф., 20-25 сент. 2005 г. – Пермь-Казань, 2005. – С. 61-62.

Максимова Ю. Г. Сравнение различных способов иммобилизации штамма *Rhodococcus ruber* GT1 – продуцента нитрилгидратазы / Ю. Г. Максимова, **А. Ю. Максимов, В. А. Демаков** // Биология – наука 21 века: 9-я Междунар. Пушин. шк.-конф. молодых ученых: сб. тез. – Пушино, 2005. – С. 355.

Маркевич Я. А. Биотопическое распределение рыб Мотовилихинского пруда / Я. А. Маркевич, **М. А. Бакланов, Т. Л. Кулевская** // Экология: от генов до экосистем: материалы конф. молодых ученых. – Екатеринбург, 2005. – С. 155-158.

Маркевич Я. А. Динамика видового состава и структуры ихтиофауны Мотовилихинского пруда / Я. А. Маркевич, **М. А. Бакланов** // Экология и научно-технический прогресс: материалы 4-й междунар. науч.-практ. конф. студ., асп. и молодых ученых. – Пермь, 2005. – С. 69-70.

Маркевич Я. А. Современное состояние ихтиофауны Мотовилихинского пруда / Я. А. Маркевич // Фундаментальные и прикладные исследования в биологии и экологии: материалы студ. науч. конф. 11-15 апр. 2005 г. – Пермь, 2005. – С. 63-64.

Механизм влияния миелопептидов на пролиферативный ответ лимфоцитов *in vitro* / Т. В. Гаврилова, **С. В. Гейн, Т. А. Погудина, В. А. Черешнев** // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2005. – Т. 140, № 7. – С. 85-87.

Миелопептиды в иммунокоррекции проникающих ранений глаза / **Ю. И. Шилов** [и др.] // Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2005. – № 1. – С. 4-10.

Микробное разнообразие: состояние, стратегия сохранения, биологический потенциал = Microbial diversity: current situation, conservation strategy and biotechnological potentialities: тез. докл. 2-й Междунар. конф. / ред.: **И. Б. Ившина, М. С. Куюкина**. – Пермь: [б. и.], 2005. – 234 с.

Микроскопические исследования накопительных культур сульфатредуцирующих бактерий из содовых и содово-соленых озер Забайкалья и Монголии / Л. П. Козырева, Л. Н. Ананьина, **Е. Г. Плотникова**, Б. Б. Намсараев // Микробное разнообразие: состояние, стратегия сохранения, биотехнологический потенциал: тез. докл. 2-й Междунар. конф., 20-25 сент. 2005 г. – Пермь-Казань, 2005. – С. 40-41.

Миронова А. В. Биохимические методы синтеза оптически активного пантолактона (обзор) / А. В. Миронова, В. В. Гришко, **И. Б. Ившина** // Вестник Пермского университета. – 2005. – Вып. 6. Биология. – С. 131-136.

Молекулярные механизмы развития локального воспалительного процесса / **Б. А. Бахметьев** [и др.] // Региональный конкурс РФФИ-Урал: Результаты науч. исследований, полученные за 2004 г.: аннот. отчеты. – Пермь, 2005. – С. 158-160.

Мухутдинов О. И. Грибы рода Cortinarius Fr. в лесных экосистемах Прикамья / О. И. Мухутдинов, **Л. Г. Переведенцева** // Проблемы лесной фитопатологии и микологии: материалы 6-й Междунар. конф., 18-22 сент. 2005г. – М.;Петрозаводск: Карельский научный центр РАН, 2005. – С. 237-242.

Назаров А. В. Изучение причин фитотоксичности нефтезагрязненных почв / А. В. Назаров, **С. А. Иларионов** // Письма в международный журнал «Альтернативная энергетика и экология». – 2005. – № 1. – С. 60-65.

Назаров А. В. Фиторемедиация почв, загрязненных соединениями токсичных химических элементов / А. В. Назаров, **С. А. Иларионов** // Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе. – 2005. – № 12. – С. 21-26.

Назаров А. В. Экстракт березовой коры как основа для синтеза потенциальных антисептиков древесины / А. В. Назаров, П. А. Кетов, И. А. Толмачева // Эколого-экономические проблемы освоения минерально-сырьевых ресурсов: тез. докл. междунар. науч. конф. – Пермь, 2005. – С. 65-66.

Накаряков А. В. К оценке нитратной опасности в Пермской области / А. В. Накаряков, М. В. Барабанщикова, А. Н. Каргаполов // Экология фундаментальная и прикладная: Проблемы урбанизации: материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Екатеринбург, 3-4 февр. 2005 г.). – Екатеринбург, 2005. – С. 237-239.

Накаряков А. В. Об экологическом содержании формулы Докучаева-Йенни в рекультивационном почвоведении / А. В. Накаряков, В. А. Щербинин // Экология фундаментальная и прикладная: Проблемы урбанизации: материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Екатеринбург, 3-4 февр. 2005 г.). – Екатеринбург, 2005. – С. 239-241.

Наумкин Д. В. Водоплавающие и околородные птицы Кунгурской лесостепи (Пермская область) / Д. В. Наумкин // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири: сб. ст. – Екатеринбург, 2005. – С. 212-219.

Наумкин Д. В. Гусеобразные птицы в условиях сельскохозяйственных ландшафтов юго-востока Пермской области / Д. В. Наумкин // Гусеобразные птицы Северной Евразии: тез. докл. 3-го междунар. симп. (Санкт-Петербург, 6-10 окт. 2005 г.). – СПб., 2005. – С. 206-207.

Неганов В. Г. Весенняя охота в Пермской области / В. Г. Неганов, **А. И. Шепель** // Гусеобразные птицы Северной Евразии: тез. докл. 3-го междунар. симпоз. – СПб., 2005. – С. 208-209.

Некрасова И. В. Изменение фагоцитарной и окислительной активности нейтрофилов под действием женских половых стероидных гормонов / И. В. Некрасова, **С. В. Ширшев** // Физиология человека и животных: от эксперимента к клинической практике: тез. докл. 4-й Молодеж. науч. конф. Ин-та физиологии Коми НЦ УрО РАН, 7-8 апр. 2005. – Сыктывкар, 2005. – С. 67-69.

Некрасова И. В. Механизмы регуляции окислительной активности нейтрофилов женскими половыми стероидами / И. В. Некрасова, **С. В. Ширшев** // Биология – наука 21 века: 9-я Междунар. Пушин. шк.-конф. молодых ученых: сб. тез. – Пушино, 2005. – С. 161.

Никитина Е. Ю. Программный комплекс «Областной банк педагогической информации» / Е. Ю. Никитина, **А. Б. Полянин** // Рождественские чтения: тез. докл. обл. 9-й науч.-метод. конф. – Пермь, 2005.

Новоселова Л. В. Фертильность мужского и женского гаметофитов люцерны хмелевидной (*Fabaceae*) в связи с условиями произрастания / Л. В. Новоселова, **Н. В. Рожкова** // Вестник Пермского университета. – 2005. – Вып. 6. Биология. – С. 53-58.

- Новые термовозгонные шашки: [Средство от вредителей] / А. В. Баландина, Н. П. Назарова, Е. М. Баландина, **С. Ю. Солodников** // Защита и карантин растений. – 2005. – № 5. – С. 27.
- Новый экстремальный галотолерантный грамотрецательный микроорганизм / Л. Н. Ананьина, Е. Ю. Гавриш, Л. И. Евтушенко, **Е. Г. Плотникова** // Микробное разнообразие: состояние, стратегия сохранения, биотехнологический потенциал: тез. докл. 2-й Междунар. конф., 20-25 сент. 2005 г. – Пермь-Казань, 2005. – С. 9.
- Овеснов С. А.** Анализ флоры Пермской области / С. А. Овеснов // Изучение флоры Восточной Европы: достижения и перспективы: тез. докл. междунар. конф. – М.; СПб., 2005. – С. 62-63.
- Овеснов С. А.** Биоморфы флоры Пермской области / С. А. Овеснов // Вестник Пермского университета. – 2005. – Вып. 6. Биология. – С. 16-19.
- Овеснов С. А.** Состояние растительного мира Пермской области / С. А. Овеснов // Состояние и охрана окружающей среды Пермской области в 2004 году. – Пермь, 2005. – С. 118-121.
- Окислительная биодеструкция непригодных к использованию лекарственных средств актинобактериями рода *Rhodococcus* / **И. Б. Ившина** [и др.] // Региональный конкурс РФФИ-Урал: Результаты науч. исследований, полученные за 2004 г.: аннот. отчеты. – Пермь, 2005. – С. 171-174.
- Орлова Е. Г.** Регуляция лептином фагоцитарной и секреторной активности моноцитов периферической крови женщин / Е. Г. Орлова, **С. В. Ширшев** // Медицинская иммунология. – 2005. – Т. 7, № 2. – С. 115-316.
- Орлова Е. Г.** Регуляция лептином функциональной активности нейтрофилов и моноцитов периферической крови женщин *in vitro* / Е. Г. Орлова, **С. В. Ширшев** // Иммунологи Урала: материалы 4-й конф. иммунологов Урала (Уфа, 17-19 окт. 2005 г.). – Уфа, 2005. – С. 20-21.
- Орлова Н. В.** Влияние уровня засоления на содержание сахаров у некоторых злаков / Н. В. Орлова, **М. Г. Кусакина, Э. А. Дмитриева** // Вестник Пермского университета. – 2005. – Вып. 6. Биология. – С. 74-75.
- Отечественные иммуномодуляторы в коррекции стрессорных и травматических нарушений функций иммунной системы / **В. А. Черешнев** [и др.] // От экспериментальной биологии к привентивной и интегративной медицине: сб. тр. Междунар. междисциплинар. симпоз. – Новосибирск, 2005. – С. 72-73.
- Отечественные иммуномодуляторы в коррекции стрессорных и травматических нарушений функций иммунной системы при проникающем ранении глаза / **В. А. Черешнев** [и др.] // Иммунология вчера, сегодня и завтра: сб. науч. ст. – Пермь, 2005. – С. 14-20.
- Оценка иммунного статуса сотрудниц калийных предприятий и их детей / **С. В. Ширшев** [и др.] // Проблемы загрязнения окружающей среды-2005: тез. докл. 6-й междунар. конф., 20-25 сент. 2005 г. – Пермь-Казань, 2005. – С. 91.
- Паньков Н. Н.** Биология / Н. Н. Паньков, О. И. Кадебская // Кунгурская Ледяная пещера: опыт режимных наблюдений. – Екатеринбург, 2005. – С. 238-257.
- Паньков Н. Н.** Демографические характеристики популяции крангоникса Хлебникова (Amphipoda: Gammaridae) Кунгурской Ледяной пещеры / Н. Н. Паньков, **Н. Г. Горшков, Д. В. Наумкин** // Горное эхо: Вестн. Горн. ин-та УрО РАН. – 2005. – № 3 (21). – С. 18-24.
- Паньков Н. Н.** Коллекция В. Г. Новокшонова: сетчатокрылообразные и мекоптероидные насекомые Урала и Приуралья (Insecta: Neuropteroidea et Mecopteroidea) / Н. Н. Паньков, Л. В. Жужгова // Вестник Пермского университета. – 2005. – Вып. 6. Биология. – С. 98-102.
- Паньков Н. Н.** Крангоникс Хлебникова (Amphipoda: Gammaridae) в Кунгурской ледяной пещере: демография и репродуктивная биология / Н. Н. Паньков, **Н. Г. Горшков, А. В. Чернов** // Вестник Пермского университета. – 2005. – Вып. 6. Биология. – С. 77-82.
- Паньков Н. Н.** Музей зоологии беспозвоночных в Пермском государственном университете / Н. Н. Паньков, **Е. В. Преснова** // Природное и культурное наследие Урала: материалы 3-й регион. науч.-практ. конф. – Челябинск, 2005. – С. 125-128.
- Паньков Н. Н.** Родственные связи и геологическая история бокоплавов *Crangonux chlebnikovi* Borutzky, 1928 (Gammaridae). – обитателей подземных вод Кунгурского края / Н. Н. Паньков // Словцовские чтения-2005: материалы 17-й Всерос. науч.-практ. краевед. конф., 15-18 нояб. 2005 г. – Тюмень, 2005. – С. 217-219.
- Паньков Н. Н.** Сетчатокрылообразные и мекоптероидные насекомые Южного Юрала и лесостепного Зауралья в коллекции В. Г. Новокшонова (Пермский областной краеведческий музей) / Н. Н. Паньков, Л. В. Жужгова // Природное и культурное наследие Урала: материалы 3-й регион. науч.-практ. конф., 28-30 июня 2005 г. – Челябинск, 2005. – С. 122-125.

Паньков Н. Н. Сукцессионные процессы в сообществах перифитона пластиковых моделей макрофитов в условиях реки Сылвы / Н. Н. Паньков // Актуальные проблемы биологии и экологии: материалы докл. 12-й молодеж. науч. конф., 4-7 апр. 2005 г. / Ин-т биологии Коми НЦ УрО РАН. – Сыктывкар, 2005. – С. 175.

Паньков Н. Н. Сукцессия водорослевых обрастаний пластиковых моделей макрофитов в условиях реки Сылвы (Пермское Прикамье) / Н. Н. Паньков // Структурно-функциональные особенности биосистем Севера (особи, популяции, сообщества): материалы конф., 26-30 сент. 2005 г. – Петрозаводск, 2005. – Ч. 2. – С. 73-76.

Переведенцева Л. Г. Грибы рода *Inocybe* (Fr.) Fr. Пермского края / Л. Г. Переведенцева, О. И. Мухутдинов, Л. В. Кузнецова // Вестник Пермского университета. – 2005. – Вып. 6. Биология. – С. 11-15.

Переведенцева Л. Г. Отработка методики использования слоя «Типология биотопов» ГИС ОГВ для ведения учета, кадастра и мониторинга грибов Пермской области / Л. Г. Переведенцева, В. М. Переведенцев // Грибы в природных и антропогенных экосистемах: тр. междунар. конф., посвящ. 100-летию начала работы проф. А. С. Бондарцева в Ботаническом ин-те им. В. Л. Комарова РАН (Санкт-Петербург, 24-28 апр. 2005г.). – СПб., 2005. – Т.2. – С. 78-82.

Плотникова Е. Г. Изучение грамположительных бактерий-деструкторов полихлорированных бифенилов / Е. Г. Плотникова, Д. О. Рыбкина // Проблемы загрязнения окружающей среды-2005: тез. докл. 6-й междунар. конф., 20-25 сент. 2005 г. – Пермь-Казань, 2005. – С. 42.

Плотникова Е. Г. Изучение грамположительных бактерий-деструкторов полихлорированных бифенилов / Е. Г. Плотникова, Д. О. Рыбкина // Микробное разнообразие: состояние, стратегия сохранения, биотехнологический потенциал: тез. докл. 2-й Междунар. конф., 20-25 сент. 2005 г. – Пермь-Казань, 2005. – С. 80.

Плотникова Е. Г. Природные микробные ассоциации как основа биопрепаратов для биоремедиации загрязненных почв / Е. Г. Плотникова, Л. Н. Ананьина, О. В. Алтынцева // Проблемы и перспективы реабилитации техногенных экосистем: материалы междунар. науч.-практ. конф. (Астрахань, 20-24 сент. 2004 г.). – Астрахань, 2005. – С. 43-46.

Пожидаева О. Н. Влияние биогенных полиаминов и их аналогов на антибиотикорезистентность клеток *Escherichia coli* / О. Н. Пожидаева, **А. Г. Ткаченко** // Микробное разнообразие: состояние, стратегия сохранения, биотехнологический потенциал: тез. докл. 2-й Междунар. конф., 20-25 сент. 2005 г. – Пермь-Казань, 2005. – С. 82-83.

Полиамины как факторы адаптации *Escherichia coli* к кислотному стрессу / А. В. Ахова, М. С. Шумков, Т. А. Чугаева, **А. Г. Ткаченко** // Проблемы загрязнения окружающей среды-2005: тез. докл. 6-й междунар. конф., 20-25 сент. 2005 г. – Пермь-Казань, 2005. – С. 55.

Преснова Е. В. Исследование биологических объектов в системе оборотного водоснабжения ООО «Пермнефтегазпереработка» / Е. В. Преснова, С. Е. Уханов, И. А. Сдобнова // Проблемы и перспективы развития химической промышленности на Западном Урале. – Пермь, 2005. – С. 230-234.

Преснова Е. В. Пространственное распределение свободноживущих нематод в Воткинском водохранилище / Е. В. Преснова // Современные проблемы исследования водохранилищ: материалы Всерос. науч.-практ. конф. конф., 24-25 мая 2005 г. – Пермь, 2005. – С. 176-178.

Природная характеристика Осинской лесной дачи / В. А. Акимов, Л. И. Афанасьева, Г. А. Воронов, **А. И. Шепель** // Осинская жемчужина: фотоальбом. – Пермь, 2005. – С. 6-7.

Проблемы загрязнения окружающей среды = Environmental Pollution: тез. докл. 6-й Междунар. конф. / ред.: **В. А. Черешнев, В. П. Коробов**. – Пермь: [б. и.], 2005. – 249 с.

Проблемы и перспективы реабилитации экосистем угледобывающих районов в посттехногенный период (на примере Кизеловского угольного бассейна) / А. Ю. Запоров, Е. А. Ворончихина, С. М. Блинов, **М. А. Бакланов** // Проблемы и перспективы реабилитации техногенных экосистем: материалы междунар. науч.-практ. конф. (Астрахань, 20-24 сент. 2004 г.). – Астрахань, 2005. – С. 110-114.

ПЦР-анализ амидаз штаммов бактерий, конвертирующих нитрилы карбоновых кислот / **А. Ю. Максимов** [и др.] // Проблемы загрязнения окружающей среды-2005: тез. докл. 6-й междунар. конф., 20-25 сент. 2005 г. – Пермь-Казань, 2005. – С. 36.

Разработка биопрепарата для очистки техногенных почв на территории Венгерской Республики / **И. Б. Ившина** [и др.] // Микробное разнообразие: состояние, стратегия сохранения, биотехнологический потенциал: тез. докл. 2-й Междунар. конф., 20-25 сент. 2005 г. – Пермь-Казань, 2005. – С. 32-33.

Ременников В. Г. Модельные хлорофилл- и хинон-содержащие системы, восстанавливающие кислород и теллурит / В. Г. Ременников, **М. В. Гирева, И. О. Белевич** // Вестник Пермского университета. – 2005. – Вып. 6. Биология. – С. 127-130.

Ременников В. Г. Фотооксидазная реакция пурпурных бактерий как механизм детоксикации кислорода / В. Г. Ременников, **И. О. Белевич, М. В. Гирева** // Химия. Технология. Качество. Состояние, проблемы и перспективы решения: межвуз. сб. – Магнитогорск, 2005. – С. 124-128.

Роль блокады различных типов опиатных рецепторов в регуляции иммуномодулирующих эффектов ротационного стресса / Т. А. Баева, **С. В. Гейн, И. Л. Шаравьева, С. П. Тендрякова** // Проблемы загрязнения окружающей среды-2005: тез. докл. 6-й междунар. конф., 20-25 сент. 2005 г. – Пермь-Казань, 2005. – С. 56.

Рочев В. П. Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие / В. П. Рочев. – Пермь: [б. и.], 2005. – 136 с.

Рыбкин А. В. Гнездовая биология мухоловки-пеструшки и большой синицы в условиях города / А. В. Рыбкин // Экология: от генов до экосистем: материалы конф. молодых ученых. – Екатеринбург, 2005. – С. 245-248.

Рыбкин А. В. Оценка уровня загрязненности алифатическими углеводородами нефти птиц-дуплогнездников на урбанизированных территориях / А. В. Рыбкин, П. А. Граждан, Д. О. Рыбкина // Проблемы экологии в современном мире: материалы 2-й Всерос. internet-конф. (с междунар. участием). – Тамбов, 2005. – С. 144-147.

Рыбкин А. В. Питание птенцов мухоловки-пеструшки в естественных и урбанизированных местообитаниях / А. В. Рыбкин, **А. В. Мокрополова, Н. В. Костицына** // Биологическая наука и образование в педагогических вузах: Проблемы биологической науки и образования в педагогических вузах: материалы 4-й Всерос. конф. – Новосибирск, 2005. – Вып. 4. – С. 180-182.

Рыбкин А. В. Питание птенцов мухоловки-пеструшки в урбанизированном ландшафте / А. В. Рыбкин, **А. В. Мокрополова** // Актуальные проблемы биологии и экологии: материалы докл. 12-й молодеж. науч. конф. / Ин-т биологии Коми НЦ УрО РАН. – Сыктывкар, 2005. – С. 201-202.

Рыбкин А. В. Птицы, заселяющие искусственные гнездовья на озелененных территориях города Пермь / А. В. Рыбкин // Актуальные проблемы биологии и экологии: материалы докл. 12-й молодеж. науч. конф. / Ин-т биологии Коми НЦ УрО РАН. – Сыктывкар, 2005. – С. 139-141.

Рыбкина Д. О. Почвенные микроорганизмы, разлагающие ароматические углеводороды и карбоновые кислоты / Д. О. Рыбкина, В. А. Гусев, **Е. Г. Плотникова** // Вестник Пермского университета. – 2005. – Вып. 6. Биология. – С. 115-122.

Рыбкина Д. О. Эффективность разложения полихлорированных бифенилов и их смесей штаммом *Rhodococcus ruber* P25 / Д. О. Рыбкина, В. А. Гусев, **Е. Г. Плотникова** // Биология – наука 21 века: 9-я Междунар. Пущин. шк.-конф. молодых ученых: сб. тез. – Пущино, 2005. – С. 211.

Рычкова М. И. Интродукция алканотрофных родококков в нефтезагрязненную почву / М. И. Рычкова, **М. С. Куюкина, И. Б. Ившина** // Микробное разнообразие: состояние, стратегия сохранения, биотехнологический потенциал: тез. докл. 2-й Междунар. конф., 20-25 сент. 2005 г. – Пермь-Казань, 2005. – С. 87-88.

Синтез серусодержащих 3,4-секо-производных бетулоновой кислоты / Л. Н. Шелепенькина, **А. В. Назаров, И. А. Толмачева, А. Г. Толстиков** // 8-я молодежная научная школа-конференция по органической химии: тез. докл. (Казань, 22-26 июня 2005 г.). – Казань, 2005. – С. 400.

Скрининг микробных штаммов-продуцентов нитрилиз методом полимерной цепной реакции / С. В. Козлов, **А. Ю. Максимов, Н. Б. Ремезовская, В. А. Демаков** // Микробное разнообразие: состояние, стратегия сохранения, биотехнологический потенциал: тез. докл. 2-й Междунар. конф., 20-25 сент. 2005 г. – Пермь-Казань, 2005. – С. 39-40.

Славнов Е. В. Технология переработки зерна озимой ржи, повышающей его пищевую ценность и экологическую чистоту / Е. В. Славнов, **В. П. Коробов, В. А. Ситников** // Проблемы загрязнения окружающей среды-2005: тез. докл. 6-й междунар. конф., 20-25 сент. 2005 г. – Пермь-Казань, 2005. – С. 46.

Сокровища Пермского края: По страницам Красной книги Пермской области / ред.: **Е. А. Зиновьев, С. А. Овеснов**; ред.; **Л. Г. Переведенцева, А. И. Шепель**. – Пермь: Книжный мир, 2005. – 160 с.

Солодников С. Ю. С шашкой на врага / С. Ю. Солодников // Приусадебное хозяйство. – 2005. – № 8. – С. 28.

Солодников С. Ю. Шашки «Тамбей» оздоравливают животных и уничтожают эктопаразитов / С. Ю. Солодников, А. Баландина, Е. Солодникова // Животноводство России. – 2005. – № 9. – С. 23.

Способность пурпурных бактерий к восстановлению и обезвреживанию некоторых оксианионов / Л. В. Филатова, М. В. Гирева, **И. О. Белевич, В. Г. Ременников** // Биология – наука 21 века: 9-я Междунар. Пушин. шк.-конф. молодых ученых: сб. тез. – Пушино, 2005. – С. 217.

Стрессорные и травматические нарушения функций иммунной системы и их коррекция / **В. А. Черешнев** [и др.] // Медицинская иммунология. – 2005. – Т. 7, № 2-3: материалы 9-го Всерос. форума с междунар. участием им. академика В. И. Иоффе «Дни иммунологии в Санкт-Петербурге», 23-26 мая 2005 г. – С. 106.

Стрессорные и травматические нарушения функций иммунной системы и их коррекция / **В. А. Черешнев** [и др.] // Проблемы загрязнения окружающей среды-2005: тез. докл. 6-й междунар. конф., 20-25 сент. 2005 г. – Пермь-Казань, 2005. – С. 106.

Тестов Б. В. Безопасность жизнедеятельности и адаптация / Б. В. Тестов // Экобезопасность и устойчивое развитие. – 2005. – № 1. – С. 62-63.

Тестов Б. В. Резерв энергии в организме / Б. В. Тестов, **Д. А. Пьянкова** // Фундаментальные исследования. – 2005. – № 2. – С. 35-37.

Ткаченко А. Г. Адаптивные функции полиаминов *Escherichia coli* при стрессе / А. Г. Ткаченко // Микробное разнообразие: состояние, стратегия сохранения, биотехнологический потенциал: тез. докл. 2-й Междунар. конф., 20-25 сент. 2005 г. – Пермь-Казань, 2005. – С. 99-100.

Ткаченко А. Г. Полиамины как факторы адаптации микроорганизмов к кислотному стрессу / А. Г. Ткаченко, **М. С. Шумков**, А. А. Чудинов // Региональный конкурс РФФИ-Урал: Результаты науч. исследований, полученные за 2004 г.: аннот. отчеты. – Пермь, 2005. – С. 190-197.

Тридцать лет в изучении адвентивной флоры регионов Восточной Европы: итоги и тенденции / **С. А. Овеснов** [и др.] // Изучение флоры Восточной Европы: достижения и перспективы: тез. докл. междунар. конф. – М.; СПб., 2005. – С. 62-63.

Тюрина И. М. Виды загрязнения грунтовых вод г. Перми / И. М. Тюрина, **Е. М. Ширинкина** // Геология и полезные ископаемые Западного Урала: материалы регион. науч.-практ. конф. – Пермь, 2005. – С. 316-317.

Федотова М. В. Механизмы защитных функций полиаминов *Escherichia coli* при супероксидном стрессе / М. В. Федотова, **А. Г. Ткаченко** // Микробное разнообразие: состояние, стратегия сохранения, биотехнологический потенциал: тез. докл. 2-й Междунар. конф., 20-25 сент. 2005 г. – Пермь-Казань, 2005. – С. 103-104.

Филатова Л. А. Физиолого-биохимическая характеристика горца сахалинского / Л. А. Филатова, **А. В. Якимова, Н. А. Зорина** // Вестник Пермского университета. – 2005. – Вып. 6. Биология. – С. 64-67.

Фундаментальные и прикладные исследования в биологии и экологии: материалы студ. науч. конф., 11-15 апреля 2005 г. / Перм. ун-т; ред. **Н. И. Литвиненко, С. А. Овеснов**. – Пермь, 2005. – 125 с.

Черешнев В. А. Влияние полиоксидония и тамерита на регенераторные процессы в тканях с различной восстановительной способностью / В. А. Черешнев, Б. Г. Юшков, И. Г. Данилова // Иммунология. – 2005. – Т. 26, № 4. – С. 198-200.

Черешнев В. А. О доказательной оценке естественного движения хронических больных по данным о динамике показателей заболеваемости населения (на примере злокачественных новообразований) / М. А. Черешнев, А. Г. Максимов // Пермский медицинский журнал. – 2005. – Т. 22, № 1. – С. 95-102.

Черешнев В. А. Оценка состояния тимуса в диагностике иммунопатологических состояний у детей раннего возраста / В. А. Черешнев, И. А. Тузанкина, Е. В. Власова // Иммунология и болезни: от теории к терапии: междунар. конгресс (Москва, 3-7 окт. 2005 г.). – М., 2005.

Черешнев В. А. Роль функциональной активности системы фагоцитирующих мононуклеаров в формировании аутопротезов для ангиопластики / В. А. Черешнев, Н. В. Тюменцева, Б. Г. Юшков // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2005. – Т. 140, № 8. – С. 186-188.

Черешнева М. В. Травматические и стрессорные нарушения функций иммунной системы при проникающем ранении глаза и их иммунокоррекция / М. В. Черешнева, Т. В. Гаврилова, **Ю. И. Шилов** // 8-й съезд офтальмологов России: тез. докл. – М., 2005. – С. 550.

Чудинова Л. А. Влияние раздельного и комбинированного действия засоления и гипертермии на полиаминсинтезирующую систему проростков кукурузы / Л. А. Чудинова, **В. И. Суворов, Е. Н. Тюмина** // Вестник Пермского университета. – 2005. – Вып. 6. Биология. – С. 71-73.

Шемякина Е. А. Тяжелые металлы в девясиле шершавом, произрастающем на черноземе обыкновенном Троицкого заказника Челябинской области / Е. А. Шемякина // Экология: от генов до экосистем: материалы конф. молодых ученых. – Екатеринбург, 2005. – С. 318-319.

Шепель А. И. Животный мир Пермской области / А. И. Шепель, **Н. Н. Паньков** // Состояние и охрана окружающей среды Пермской области в 2004 году. – Пермь, 2005. – С. 122-127.

Шепель А. И. Наземные позвоночные Яйвинского залива и прилегающей территории / А. И. Шепель // Вестник Пермского университета. – 2005. – Вып. 6. Биология. – С. 83-85.

Шепель А. И. Сокровища Пермского края: Всемирный день водно-болотных угодий / А. И. Шепель // Луч (Пермь). – 2005. – № 2. – С. 5.

Шибанова Н. Л. Коллекция тропических и субтропических орхидей ботанического сада ПГУ / Н. Л. Шибанова, **А. В. Антипина** // Вестник Пермского университета. – 2005. – Вып. 6. Биология. – С. 36-39.

Шилов С. Ю. Адренергические механизмы в реализации иммуномодулирующих эффектов глюкокортикоидов / С. Ю. Шилов, **Ю. И. Шилов, В. А. Черешнев** // Иммунология Урала. – 2005. – Т. 1 (4): тр. 4-й конф. иммунологов Урала. – С. 31-32.

Шилов С. Ю. Взаимосвязь иммуномодулирующих эффектов гидрокортизона и блокады бета-адренорецепторов при развитии локальной формы иммунного ответа / С. Ю. Шилов, **Ю. И. Шилов, В. А. Черешнев** // Проблемы загрязнения окружающей среды-2005: тез. докл. 6-й междунар. конф., 20-25 сент. 2005 г. – Пермь-Казань, 2005. – С. 88.

Шилов С. Ю. Вклад адренергических механизмов в иммуномодулирующие эффекты глюкокортикоидов / С. Ю. Шилов, **Ю. И. Шилов, В. А. Черешнев** // Иммунология вчера, сегодня и завтра: сб. науч. ст. – Пермь, 2005. – С. 55-61.

Шилов Ю. И. Влияние адреналина на функции фагоцитирующих клеток периферической крови крыс при стрессе и введении гидрокартизона / Ю. И. Шилов, **Д. В. Ланин, Е. Г. Орлова** // Доклады Российской академии наук. – 2005. – Т. 400, № 6. – С. 844-846.

Шилов Ю. И. Влияние менструального цикла и ингибирования циклооксигеназы *in vitro* на пролиферативный ответ лимфоцитов и фагоцитарную активность лейкоцитов периферической крови здоровых женщин / Ю. И. Шилов, **А. В. Зотин**, И. А. Черникова // Иммунология Урала. – 2005. – Т. 1 (4): тр. 4-й конф. иммунологов Урала. – С. 32-33.

Шилов Ю. И. Влияние половых стероидных гормонов на иммунный ответ и функции фагоцитирующих клеток / Ю. И. Шилов, Ю. В. Зиминова, Е. А. Груздева // Проблемы загрязнения окружающей среды-2005: тез. докл. 6-й междунар. конф., 20-25 сент. 2005 г. – Пермь-Казань, 2005. – С. 89.

Шилов Ю. И. Иммуномодулирующие эффекты половых стероидных гормонов / Ю. И. Шилов, Ю. В. Зиминова, Е. А. Груздева // Иммунология Урала. – 2005. – Т. 1 (4): тр. 4-й конф. иммунологов Урала. – С. 33-34.

Шилова Н. А. Стресс-индуцированные изменения иммунной системы у пациентов с закрытой травмой груди / Н. А. Шилова, **В. А. Черешнев** // Проблемы загрязнения окружающей среды-2005: тез. докл. 6-й междунар. конф., 20-25 сент. 2005 г. – Пермь-Казань, 2005. – С. 90.

Ширпужева А. С. Динамика изменения населения членистоногих сукцессионных березняков лесостепного Зауралья / А. С. Ширпужева, **С. Л. Есюнин** // Биотехнология – охране окружающей среды: сб. науч. студ. работ. – М., 2005. – С. 568-570.

Ширпужева А. С. Динамика пространственной и фенотипической структуры популяции *Pterostichus oblongopunctatus* F. (Coleoptera, Carabidae) в зауральской лесостепи / А. С. Ширпужева // Популяции в пространстве и времени: сб. материалов 8-го Всерос. популяц. семинара. – Н. Новгород, 2005. – С. 480-482.

Ширпужева А. С. Население жуужелиц (Coleoptera, Carabidae) сукцессионных березняков лесостепного Зауралья / А. С. Ширпужева, **А. Г. Воронин** // Экологическое разнообразие почвенной биоты и биопродуктивность почв: материалы докл. 4-го Всерос. совещ. по почв. зоологии, 3-й Всерос. симп. по панцир. клещам-орibatидам. – Тюмень, 2005. – С. 297-299.

Ширпужева А. С. Структура населения пауков первичнопирогенных березняков лесостепного Зауралья / А. С. Ширпужева // Актуальные проблемы биологии и экологии: материалы докл. 12-й молодеж. науч. конф. / Ин-т биологии Коми НЦ УрО РАН. – Сыктывкар, 2005. – С. 174-175.

Ширшев С. В. Анализ иммунного статуса работников ОАО «Соликамскбумпром», проживающих в санитарно-защитной зоне предприятия / С. В. Ширшев // Проблемы загрязнения окружающей среды-2005: тез. докл. 6-й междунар. конф., 20-25 сент. 2005 г. – Пермь-Казань, 2005. – С. 107.

Ширшев С. В. Биосинтез и метаболическая инактивация основных гормонов и биологически активных соединений: учеб. пособие / С. В. Ширшев. – Пермь: [б. и.], 2005. – 115 с.

Ширшев С. В. Влияние хорионического гонадотропина на синтез АПО-А1 моноцитами периферической крови. Роль женских половых гормонов и Ca²⁺ - каналов L-типа / С. В. Ширшев, С. А. Заморина // Доклады Российской Академии наук. – 2005. – Т. 402, № 1. – С. 126-128.

Ширшев С. В. Гормональные механизмы регуляции иммунной системы в период беременности / С. В. Ширшев // Успехи современной биологии. – 2005. – Т. 125, № 6. – С. 555-566.

Ширшев С. В. Гормональные механизмы регуляции иммунной системы при физиологически протекающей беременности / С. В. Ширшев // Russian Journal of Immunology. – 2005. – Vol. 9, Suppl. 2. – P. 129-135.

Ширшев С. В. Исследование экстрамитохондрической дифференцировки альфа бета Т-лимфоцитов при беременности / С. В. Ширшев, Е. М. Куклина, О. А. Крапивина // Региональный конкурс РФФИ-Урал: Результаты науч. исследований, полученные за 2004 г.: аннот. отчеты. – Пермь, 2005. – С. 198-199.

Ширшев С. В. Модуляция лептином фагоцитарной активности и продукции цитокинов моноцитами периферической крови женщин / С. В. Ширшев, Е. Г. Орлова // Russian Journal of Immunology. – 2005. – Vol. 9, Suppl. 2. – P. 246-247.

Ширшев С. В. Молекулярные механизмы регуляции лептином функциональной активности мононуклеарных фагоцитов: обзор / С. В. Ширшев, Е. Г. Орлова // Биохимия. – 2005. – Т. 70, № 8. – С. 1021-1029.

Ширшев С. В. Регуляция окислительного потенциала нейтрофилов репродуктивными гормонами в зависимости от уровня активации клеток / С. В. Ширшев, Е. М. Куклина // Доклады Российской Академии наук. – 2005. – Т. 401, № 6. – С. 825-828.

Штамм *Microbacterium* sp. B51 – природный деструктор ароматических ксенобиотиков / Д. О. Рыбкина, И. П. Соляникова, Л. А. Головлева, **Е. Г. Плотникова** // Микробное разнообразие: состояние, стратегия сохранения, биотехнологический потенциал: тез. докл. 2-й Междунар. конф., 20-25 сент. 2005 г. – Пермь-Казань, 2005. – С. 85-86.

Шумихин С. А. Антэкологические исследования в селекции декоративных геофитов / С. А. Шумихин // Ботанические сады как центры сохранения биоразнообразия и рационального использования растительных ресурсов: материалы междунар. конф., посвящ. 60-летию Гл. бот. сада им. Н. В. Цициаран. – М., 2005. – С. 554-556.

Шумихин С. А. Оптимизация питательной среды при микрклональном размножении георгины культурной / С. А. Шумихин // Вестник Пермского университета. – 2005. – Вып. 6. Биология. – С. 59-63.

Шумихин С. А. Схема селекционного процесса вегетативно размножаемых декоративных растений-геофитов в климатических условиях Предуралья / С. А. Шумихин // Региональный конкурс РФФИ-Урал: Результаты науч. исследований, полученные за 2004 г.: аннот. отчеты. – Пермь, 2005. – С. 200-204.

Шумкова Е. С. Тяжелые металлы в скорлупе, оперении и скелете птиц Пермской области / Е. С. Шумкова // Биология – наука 21 века: 9-я Междунар. Пушин. шк.-конф. молодых ученых: сб. тез. – Пушино, 2005. – С. 319-320.

Энантиоселективное окисление фенилметилового сульфида коллекционными штаммами актинобактерий / **А. А. Елькин**, В. В. Гришко, А. Г. Толстиков, **И. Б. Ившина** // Микробное разнообразие: состояние, стратегия сохранения, биотехнологический потенциал: тез. докл. 2-й Междунар. конф., 20-25 сент. 2005 г. – Пермь-Казань, 2005. – С. 26-27.

Ягонцева Т. А. Морфологические особенности семян трех видов коровяка (*Verbascum* L.) / Т. А. Ягонцева // Вестник Пермского университета. – 2005. – Вып. 6. Биология. – С. 46-49.

Ягонцева Т. А. Особенности сезонного накопления суммы окисляемых веществ в растениях коровяка обыкновенного (*Verbascum thapsus* L.) / Т. А. Ягонцева // Вестник Пермского университета. – 2005. – Вып. 6. Биология. – С. 68-70.

Яценко В. М. Дендрарий – основа строительства ботанического сада в Соликамске / В. М. Яценко, А. М. Калинин // Ботанические сады как центры сохранения биоразнообразия и рационального использования растительных ресурсов: материалы междунар. конф., посвящ. 60-летию Гл. бот. сада им. Н. В. Цициаран. – М., 2005. – С. 566-567.

Arefyeva O. O. Sensitivity of antibiotic-resistant *Staphylococcus epidermidis* strains to low-molecular peptide factor warnerin / О. О. Арефьева, **V. P. Korobov** // Environmental Pollution-2005: Abstracts of the 6th International Conference. – Perm, 2005. – P. 171.

Bachmetyev B. A. Changes in cortisol concentration and parameters of the immune system in children with atopic anamnesis / B. A. Bachmetyev, N. B. Shemyakina // Environmental Pollution-2005: Abstracts of the 6th International Conference. – Perm, 2005. – P. 211.

Bioremediation of oil-contaminated soils and crude oil wastes using immobilized hydrocarbon-oxidising bacteria / J. C. Philp, M. S. Kuyukina, **I. B. Ivshina**, V. I. Lozinsky, G. A. Kovalenko, E. V. Karaseva, A. Dudas-Szabo, C. J. Cunningham // Environmental Pollution-2005: Abstracts of the 6th International Conference. – Perm, 2005. – P. 161.

Changes in the lipid composition of *Staphylococcus warneri* membranes under the lack of antibacterial peptide production / **V. P. Korobov** [etc.] // Microbial diversity: current situation, conservation strategy and biotechnological potentialities: Abstracts of 2nd International Conference. – Perm, 2005. – P. 156-157.

Christofi N. Microbial surfactant and their use in soil remediation. Review / N. Christofi, **I. B. Ivshina** // Bioremediation of Aquatic and Terrestrial Ecosystems (Milton Fingerman and R. Nagabhushanam. – New Orleans, Louisiana, USA, 2005. – P. 311-327.

Designing a biopreparation for contaminated soil bioremediation in Hungary / **I. B. Ivshina** [etc.] // Microbial diversity: current situation, conservation strategy and biotechnological potentialities: Abstracts of 2nd International Conference. – Perm, 2005. – P. 147.

Effect of biosurfactants on crude oil desorption and mobilization in a soil system / M. S. Kuyukina, **I. B. Ivshina**, S. O. Makarov, L. V. Litvinenko // Environment International. – 2005. – Vol. 31. – P. 155-161.

Enantioselective oxidation of methyl phenyl sulphide by actinobacterial strains / **A. A. Elkin**, V. V. Grishko, A. G. Tolstikov, **I. B. Ivshina** // Microbial diversity: current situation, conservation strategy and biotechnological potentialities: Abstracts of 2nd International Conference. – Perm, 2005. – P. 135-136.

Eremchenko O. Z. The properties of soils and technogenic surface formations in the multistory districts of Perm city / O. Z. Eremchenko, **N. V. Moskvina** // Eurasian Soil Science. – 2005. – T. 38, № 7. – P. 688-694.

Esyunin S. L. Remarks on the Ural spider fauna (Arachnida, Aranei). 11. New faunistic records / S. L. Esyunin // Arthropoda Selecta. Русский артроподологический журнал. – 2005. – Т. 17, № 4. – С. 329-337.

Evaluation of immune status in working women of potassium treating enterprises and their children / **S. V. Shirshov** [etc.] // Environmental Pollution-2005: Abstracts of the 6th International Conference. – Perm, 2005. – P. 206.

Fedotova M. V. Mechanisms of polyamine protective functions in *Escherichia coli* under superoxide stress / M. V. Fedotova, **A. G. Tkachenko** // Microbial diversity: current situation, conservation strategy and biotechnological potentialities: Abstracts of 2nd International Conference. – Perm, 2005. – P. 138-139.

Gein S. V. Ligands of opiate receptors in regulation of lymphocyte proliferative activity in vitro / S. V. Gein, T. A. Baeva, **V. A. Chereshnev** // Environmental Pollution-2005: Abstracts of the 6th International Conference. – Perm, 2005. – P. 213.

Immobilization of alkanotrophic rhodococci cells in macroporous polyvinyl alcohol cryogels / M. S. Kuyukina, A. Yu. Gavrin, E. A. Podorozhko, V. I. Lozinsky, **I. B. Ivshina** // Microbial diversity: current situation, conservation strategy and biotechnological potentialities: Abstracts of 2nd International Conference. – Perm, 2005. – P. 164-165.

Immunomodulatory activity of cyclooxygenase inhibitors and new compounds derivative of acylpyruvic acid / **V. E. Denisov** [etc.] // Environmental Pollution-2005: Abstracts of the 6th International Conference. – Perm, 2005. – P. 178.

Influence of beta-adrenergic receptor blockade on immunomodulatory effects of hydrocortisone / **Ju. I. Shilov** [etc.] // New Research on Immunology: Nova Biomedical Books. – New York: Nova Science Publishers, Inc., 2005. – Chapter 7. – P. 167-191.

In-situ bioremediation of contaminated groundwater / J. C. Philp, **I. B. Ivshina** [etc.] // The Water Encyclopedia: Ground Water. III. Pub. John Wiley and Sons Inc. – New Jersey, 2005. – P. 38-42.

Ivshina I. B. Microbial foaming and bulking in activated sludge plants / I. B. Ivshina, M. S. Kuyukina // Water Encyclopedia: Domestic, Municipal, and Industrial Water Supply and Waste Disposal. – New Jersey, 2005. – P. 844-848.

Ivshina I. B. Specialized Ural centre for microbiological resources: formation, current objectives, potential applications and prospects / I. B. Ivshina // Microbial diversity: current situation, conservation strategy and biotechnological potentialities: Abstracts of 2nd International Conference. – Perm, 2005. – P. 145-146.

Ivshina I. B. Using immunochemical methods for inspection and monitoring of rhodococcal diversity / I. B. Ivshina, O. A. Bogomyagkova, O. A. Golikova // Microbial diversity: current situation, conserva-

tion strategy and biotechnological potentialities: Abstracts of 2nd International Conference. – Perm, 2005. – P. 146-147.

Kamenskikh T. N. Efficient methods for conservation and secured preservation of alkanotrophic microorganisms / T. N. Kamenskikh, E. N. Galyamina, **I. B. Ivshina** // Microbial diversity: current situation, conservation strategy and biotechnological potentialities: Abstracts of 2nd International Conference. – Perm, 2005. – P. 148-149.

Korobov V. P. Disturbance of membrane bioenergetic in Staphylococcus epidermidis under the influence of antibacterial peptide warnerin / V. P. Korobov, L. M. Lemkina, T. V. Poludova // Environmental Pollution-2005: Abstracts of the 6th International Conference. – Perm, 2005. – P. 188.

Korobov V. P. Low-molecular weight antibacterial peptides from prokaryotes: diversity of their structure, biosynthesis pathways and mechanisms of action / V. P. Korobov // Microbial diversity: current situation, conservation strategy and biotechnological potentialities: Abstracts of 2nd International Conference. – Perm, 2005. – P. 155-156.

Kostina L. V. Desorption of molybdate-ions from soil using biogenic and synthetic surfactants / L. V. Kostina, M. S. Kuyukina, **I. B. Ivshina** // Environmental Pollution-2005: Abstracts of the 6th International Conference. – Perm, 2005. – P. 152.

Kuklina E. M. Hormones of reproduction as regulators of antimicrobial resistance of a body / E. M. Kuklina, **S. V. Shirshv** // Environmental Pollution-2005: Abstracts of the 6th International Conference. – Perm, 2005. – P. 217.

Kuyukina M. S. Mathematical modelling of antibiotic typing data for non-pathogenic actinobacteria / M. S. Kuyukina, **I. B. Ivshina**, M. A. Osipenko // Microbial diversity: current situation, conservation strategy and biotechnological potentialities: Abstracts of 2nd International Conference. – Perm, 2005. – P. 165.

Kuyukina M. S. Physico-chemical properties and biological activity of Rhodococcus biosurfactants / M. S. Kuyukina, M. I. Richkova, **I. B. Ivshina** // Microbial diversity: current situation, conservation strategy and biotechnological potentialities: Abstracts of 2nd International Conference. – Perm, 2005. – P. 166.

Lopatina V. A. Changes in immune system parameters and cortisol level in children with broncho-obstructive syndrome, residing in the ecologically unfavorable districts of Perm / V. A. Lopatina, **S. V. Shirshv** // Environmental Pollution-2005: Abstracts of the 6th International Conference. – Perm, 2005. – P. 221.

Lyulina Ju. Ju. Plasmids of soil bacteria determining resistance to antibiotics / Ju. Ju. Lyulina, I. O. Belech, **A. Yu. Maksimov** // Microbial diversity: current situation, conservation strategy and biotechnological potentialities: Abstracts of 2nd International Conference. – Perm, 2005. – P. 173.

Maksimova Ju. G. Influence of different immobilization methods on nitrile hydratase activity of Rhodococcus ruber gt1 / Ju. G. Maksimova, **A. Yu. Maksimov**, V. A. Demakov // Microbial diversity: current situation, conservation strategy and biotechnological potentialities: Abstracts of 2nd International Conference. – Perm, 2005. – P. 173-174.

Microbacterium sp. B51 as a natural destructor of aromatic xenobiotics / D. O. Rybkina, I. P. Solyankova, L. V. Golubeva, **E. G. Plotnikova** // Microbial diversity: current situation, conservation strategy and biotechnological potentialities: Abstracts of 2nd International Conference. – Perm, 2005. – P. 196.

PCR assay of amidases of bacterial strains converting carboxylic acid nitriles / **A. Ju. Maksimov** [etc.] // Environmental Pollution-2005: Abstracts of the 6th International Conference. – Perm, 2005. – P. 155.

Plotnikova E. G. Studies of gram-positive bacteria that degrade polychlorinated biphenyls / E. G. Plotnikova, D. O. Rybkina // Environmental Pollution-2005: Abstracts of the 6th International Conference. – Perm, 2005. – P. 162.

Polyamines are the factors of Escherichia coli adaptation to acidic stress / **A. V. Akhova** [etc.] // Environmental Pollution-2005: Abstracts of the 6th International Conference. – Perm, 2005. – P. 170.

Pozdeev I. V. Production of chironomid in lower montane river condition / I. V. Pozdeev // Aquatic ecology at the dawn of XXI century: Abstracts of an International scientific conference. – St.Petersburg, 2005. – P. 76.

Pozhidaeva O. N. Influence of biogenous polyamines and their analogues on Escherichia coli antibiotic resistance / O. N. Pozhidaeva, **A. G. Tkachenko** // Microbial diversity: current situation, conservation strategy and biotechnological potentialities: Abstracts of 2nd International Conference. – Perm, 2005. – P. 191.

Profetal effect on the DTH intensity and humoral effect under experimental penetrating eye injury / T. V. Gavrilova, R. R. Faizrakmanov, M. V. Cheresheva, S. Ju. Rodionov, **Yu. I. Shilov**, **V. A. Chereshev** // Environmental Pollution-2005: Abstracts of the 6th International Conference. – Perm, 2005. – P. 181.

Richkova M. I. Introducing alkanotrophic rhodococci into oil-contaminated soil / M. I. Richkova, M. S. Kuyukina, **I. B. Ivshina** // Microbial diversity: current situation, conservation strategy and biotechnological potentialities: Abstracts of 2nd International Conference. – Perm, 2005. – P. 193-194.

Screening of microbial nitrilase-producing strains by polymerase chain reaction method / S. V. Koszlov, **A. Yu. Maksimov**, N. B. Remazovskaya, V. A. Demakov // Microbial diversity: current situation, conservation strategy and biotechnological potentialities: Abstracts of 2nd International Conference. – Perm, 2005. – P. 159-160.

Shilov Ju. I. Influence of sex steroid hormones on the immune response and phagocytic cell functions / Ju. I. Shilov, Ju. V. Zimina, E. A. Gruzdeva // Environmental Pollution-2005: Abstracts of the 6th International Conference. – Perm, 2005. – P. 203.

Shilov S. Ju. Interdependence of immunomodulatory effects of hydrocortisone and beta-adrenoceptor blockade under development of the local form of the immune response / S. Ju. Shilov, **Ju. I. Shilov**, **V. A. Chereshnev** // Environmental Pollution-2005: Abstracts of the 6th International Conference. – Perm, 2005. – P. 204.

Shilova N. A. Stress-induced changes of the immune system in patients with the closed chest trauma / N. A. Shilova, **V. A. Chereshnev** // Environmental Pollution-2005: Abstracts of the 6th International Conference. – Perm, 2005. – P. 205.

Shirshov S. V. Analysis of the immune status in employees of OJSC «Solikamskbumprom» residing in the control area of the enterprise / S. V. Shirshov // Environmental Pollution-2005: Abstracts of the 6th International Conference. – Perm, 2005. – P. 224.

Slavnov E. V. Technology for treatment of winter rye grains to improve nutrient value and ecological purity / E. V. Slavnov, **V. P. Korobov**, V. A. Sitnikov // Environmental Pollution-2005: Abstracts of the 6th International Conference. – Perm, 2005. – P. 166.

Stressor and traumatic disturbances of the immune system functions and their correction / **V. A. Chereshnev** [etc.] // Environmental Pollution-2005: Abstracts of the 6th International Conference. – Perm, 2005. – P. 212.

Studying biodegradation process dynamics of paracetamol rejected for therapeutical applications / M. I. Rychkova, **I. B. Ivshina**, E. V. Vikhareva, L. A. Mishenina, A. B. Chekryshkina // Microbial diversity: current situation, conservation strategy and biotechnological potentialities: Abstracts of 2nd International Conference. – Perm, 2005. – P. 192-193.

The study of biological action of cationic peptide complex synthesized by donor leukocytes in interferogenesis / L. V. Volkova, Yu. M. Kozminykh, T. A. Tureva, S. A. Pestereva, **V. P. Korobov** // Environmental Pollution-2005: Abstracts of the 6th International Conference. – Perm, 2005. – P. 209.

The study of sensitivity of coagulase-negative staphylococci isolated from urological patients to low-molecular cationic peptide warnerin / L. M. Lemkina, T. V. Poludova, P. V. Kosareva, N. S. Avdeeva, **V. P. Korobov** // Microbial diversity: current situation, conservation strategy and biotechnological potentialities: Abstracts of 2nd International Conference. – Perm, 2005. – P. 170.

Tkachenko A. G. Adaptive functions of Escherichia coli polyamines under stress / A. G. Tkachenko // Microbial diversity: current situation, conservation strategy and biotechnological potentialities: Abstracts of 2nd International Conference. – Perm, 2005. – P. 208.

Voronin A. G. Diversity of ground-beetles (Coleoptera, Carabidae) in the middle urals: main trends and their determining factors / A. G. Voronin, **S. L. Esyunin** // Евразийский энтомологический журнал. – 2005. – Т. 4, № 2. – С. 107-116.

Using rhodococci collection strains with expressed cholesterol oxidase activity for biotransformation of beta-sitosterol / Ye. M. Nogothina, V. V. Grishko, T. N. Kamenskikh, **I. B. Ivshina** // Microbial diversity: current situation, conservation strategy and biotechnological potentialities: Abstracts of 2nd International Conference. – Perm, 2005. – P. 183-184.

Zinov'ev E. A. Ecotypes in graylings (Thymallidae, Salmoniformes) / E. A. Zinov'ev // Russian Journal of Ecology. – 2005. – Vol. 36, № 5. – P. 349-353.

2006

Акулов А. А. Информационно-коммуникационные технологии в обучении биологии: учеб. пособие / А. А. Акулов, К. А. Князев, А. В. Клинов. – Пермь: [б. и.], 2006. – 212 с.

Александрова Г. А. Актуальные аспекты создания препаратов бытовой химии с фунгицидным действием / Г. А. Александрова, Н. А. Дивакова, **И. О. Белевич** // Форум по гигиене и санитарии: совещ. по дезинфекц. делу: науч.-практ. конф. по гигиене, эпидемиологии и дезинфектологии: тез. докл. – М., 2006. – С. 139-140.

Александрова Г. А. Микробиологическая характеристика внутренних поверхностей стиральных машин при низкотемпературной стирке / Г. А. Александрова, **И. О. Белевич** // Бытовая химия в России: материалы 12-й Междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 2006. – С. 45.

Алексевнина М. С. Донная фауна Верхней Вишеры и ее притоков в районе Вишерского заповедника / М. С. Алексевнина, А. А. Корионов // Заповедник Вишерский: итоги и перспективы исследований конф. (15 лет с основания). – Пермь, 2006. – С. 4-5.

Алексевнина М. С. Роль техногенного фактора в формировании современного состояния биофауны / М. С. Алексевнина, А. М. Истомина // Условия возникновения гидрологического риска на водных объектах. – Пермь, 2006. – Ч. 2. – С. 109-121.

Алканотрофные родококки как катализаторы процесса биодеструкции не пригодных к использованию лекарственных средств / **И. Б. Ившина** [и др.] // Прикладная биохимия и микробиология. – 2006. – № 4. – С. 443-447.

Анализ генетического разнообразия популяционных систем редких и ресурсных видов растений / З. Г. Кокаева, **С. В. Боронникова**, **Н. Н. Тихомирова**, О. П. Дрибноходова // Биотехнология охраняемой окружающей среды: докл. Моск. о-ва испытателей природы: по материалам 4-й междунар. науч. конф. (Москва, 18-20 нояб. 2006 г.). – М., 2006. – С. 75-79.

Антипина В. А. Тропические и субтропические виды орхидей в коллекции Ботанического сада ПГУ / В. А. Антипина // Биология – наука 21 века: 10-я Пущин. шк.-конф. молодых ученых, посвящ. 50-летию Пущин. науч. центра РАН (Пущино, 17-21 апр. 2006 г.): сб. тез. – Пущино, 2006. – С. 250.

Аристов Д. С. Систематика нимф ископаемых гриллоблаттидовых насекомых (Insecta: Grylloblattida) / Д. С. Аристов, В. Г. Новокшенов, **Н. Н. Паньков** // Палеонтологический журнал. – 2006. – № 1. – С. 75-85.

Бакланов М. А. Линейно-весовые параметры молоди окуня в городских водоемах / М. А. Бакланов, **М. Е. Тимошенко** // Экология в меняющемся мире: материалы конф. молодых ученых, 24-28 апр. 2006. – Екатеринбург, 2006. – С. 4-6.

Бакланов М. А. О необходимости охраны и изучения белоперого пескаря (*Romanogobio albiginnatus* (Lukasch, 1933) (Cyprinidae) в бассейне Средней Камы / М. А. Бакланов // Проблемы Красных книг регионов России: материалы межрегион. науч.-практ. конф. (Пермь, 30 нояб.-1 дек. 2006 г.). – Пермь, 2006. – С. 229-231.

Бакланов М. А. Особенности видового разнообразия ихтиофауны рек г. Перми / М. А. Бакланов // Антропогенная динамика природной среды: материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Пермь, 16-20 окт. 2006 г.). – Пермь, 2006. – Т. 1. – С. 223-227.

Бакланов М. А. Характеристика возрастной структуры популяции пескаря Мотовилихинского пруда / М. А. Бакланов, **Э. П. Бакланова** // Экология в меняющемся мире: материалы конф. молодых ученых, 24-28 апр. 2006. – Екатеринбург, 2006. – С. 6-7.

Белевич И. О. Проблемы здоровья населения промышленного региона / И. О. Белевич, Г. А. Александрова // Экологические проблемы промышленных регионов: материалы 7-й Всерос. науч.-практ. конф. – Екатеринбург, 2006. – С. 252-253.

Беркасова Н. Я. Влияние миелопептидов и стандартной терапии на иммунный ответ и функции фагоцитирующих клеток при экспериментальном проникающем ранении глаза / Н. Я. Беркасова, Т. В. Гаврилова, **Ю. И. Шилов** // Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2006. – № 3-1 (14). – С. 18-20.

Беспозвоночные животные – обитатели пещер Кунгурского края / **Н. Н. Паньков** [и др.] // Грибушинские чтения-2006. Историко-культурное и природное наследие как фактор решения территории: тез. докл. и сообщ. 5-й межрегион. науч.-практ. конф. – Кунгур, 2006. – С. 250-253.

Биокаталитическая конверсия и детоксикация нитрилов карбоновых кислот / **А. Ю. Максимов** [и др.] // Экологические проблемы промышленных регионов: материалы 7-й Всерос. науч.-практ. конф. – Екатеринбург, 2006. – С. 280-281.

Биоконверсия тиоанизола с использованием иммобилизованных клеток актинобактерий / В. В. Гришко, **М. С. Куюкина**, **И. Б. Ившина**, А. Г. Толстикова // Техническая химия. Достижения и перспективы: тез. докл. Всерос. конф. (Пермь, 5-9 июня 2006 г.). – Пермь, 2006. – Т. 1. – С. 77-80.

Биологические законы и жизнеспособность человека: метод многофункциональной восстановительной биотерапии / сост.: **В. А. Черешнев**, А. А. Морова, И. Н. Рямзина. – 2-е изд, испр. – Пермь: [б. и.], 2006.

Боронникова С. В. Анализ генетической изменчивости природных популяций редкого вида растений Предуралья *Digitalis grandiflora* Mill с помощью молекулярных маркеров /

С. В. Боронникова, З. Г. Кокаева, С. В. Гостимский // Нетрадиционные и редкие растения, природные соединения и перспективы их использования: 6-й Междунар. симп. – Белгород, 2006. – Т. 2. – С. 12-16.

Боронникова С. В. Генетическое разнообразие популяций некоторых ресурсных видов растений Пермского края при антропогенных воздействиях / С. В. Боронникова, З. Г. Кокаева, **Н. Н. Тихомирова** // Антропогенная динамика природной среды: материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Пермь, 16-20 окт. 2006 г.). – Пермь, 2006. – Т. 2. – С. 107-112.

Боронникова С. В. Структура ценопопуляций и семенная продуктивность *Digitalis grandiflora* Mill. в Предуралье / С. В. Боронникова, **Н. Н. Тихомирова** // Бюллетень Ботанического сада Саратовского государственного университета. – 2006. – Вып. 5: материалы Всерос. науч. конф. «Ботанические исследования в Поволжье и на Урале», посвящ. 50-летию Ботан. сада.

Верещагина В. А. Генетические ресурсы растений и селекция: учеб. пособие / В. А. Верещагина. – Пермь: [б. и.], 2006. – 143 с.

Власов А. Н. Изменение кислотности подзолистых почв в зоне подтопления водохранилищем / А. Н. Власов, **О. З. Еремченко** // Экология: проблемы и пути решения: материалы 14-й Междунар. науч.-практ. конф. студ., асп. и молодых ученых (Пермь, 21-22 апр. 2006 г.). – Пермь, 2006. – Ч. 1. – С. 64-65.

Влияние миелопептидов и стандартной терапии на иммунный ответ и функции фагоцитирующих клеток при экспериментальном проникающем ранении глаза / Н. Л. Беркасова, Т. В. Гаврилова, **Ю. И. Шилов**, М. В. Черешнева // Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2006. – № 3 (1). – С. 18-20.

Воронин А. Г. Итоги изучения фауны жуужелиц (Coleoptera, Trachypachidae, Carabidae) Пермского края / А. Г. Воронин // Проблемы экологии, охраны природы и природопользования: сб. науч. тр. / Перм. гос. ун-т. – Пермь, 2006. – С. 145-155.

Воронин А. Г. Ландшафтно-географические группы жуужелиц (Coleoptera, Carabidae) Среднего Урала / А. Г. Воронин, **С. Л. Есюнин** // Географический вестник. – Пермь, 2006. – № 1. – С. 141-144.

Гайдукова Е. П. Роль биологических факторов в восстановлении плодородия агрогенно-измененных черноземов / Е. П. Гайдукова, **И. Е. Шестаков** // Биология – наука 21 века: 10-я Пушкин. шк.-конф. молодых ученых, посвящ. 50-летию Пушкин. науч. центра РАН (Пушино, 17-21 апр. 2006 г.): сб. тез. – Пушино, 2006. – С. 267.

Гейн С. В. Влияние бета-эндорфина на антителогенез и продукцию IL-4 в условиях блокады опиатных рецепторов / С. В. Гейн, Т. А. Баева, О. А. Кичанова // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2006. – Т. 142, № 8. – С. 192-195.

Гейн С. В. Влияние гидрокортизона и адреналина в условиях блокады sigma- и omega-опиатных рецепторов на развитие локального иммунного ответа у мышей / С. В. Гейн, Е. Г. Чиждова, **С. П. Тендрякова** // Российский физиологический журнал им. И. М. Сеченова. – 2006. – Т. 92, № 7. – С. 827-834.

Гейн С. В. Роль дельта-опиатных рецепторов в регуляции гуморального и клеточно-опосредованного иммунного ответа при ротационном стрессе / С. В. Гейн, И. Л. Шаравьева, **С. П. Тендрякова** // Доклады Российской Академии наук. – 2006. – Т. 407, № 1. – С. 127-129.

Генетический полиморфизм лекарственных растений / **Н. Н. Тихомирова** [и др.] // Материалы 1-й (9) Междунар. конф. молодых ботаников в Санкт-Петербурге, 21-26 мая 2006 г. – СПб., 2006. – С. 37.

Генетический полиморфизм лекарственных растений / **Н. Н. Тихомирова** [и др.] // Нетрадиционные и редкие растения, природные соединения и перспективы их использования: 6-й Междунар. симп. – 2006. – Т. 2. – С. 12-16.

Генетическое разнообразие *Acinetobacter baumannii* в отделении ожоговой реанимации / К. М. Крылов, Р. Х. Яфаев, **В. А. Демаков**, Б. И. Асланов, **А. Ю. Максимов**, А. П. Соломенный, А. Е. Гончаров // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2006. – № 2. – С. 25-30.

Годовалов А. П. Влияние агониста бета-адренорецепторов гексопреналина сульфата на иммунный ответ в условиях экспериментального гипертиреоза / А. П. Годовалов, **Ю. И. Шилов** // Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2006. – № 3-1 (14). – С. 40-42.

Горбунова О. Л. Влияние хорионического гонадотропина на формирование вторичного иммунного ответа на фоне реакции гиперчувствительности замедленного типа и фагоцитарную актив-

- ность лейкоцитов / О. Л. Горбунова, **С. В. Ширишев, Б. А. Бахметьев** // Медицинская иммунология. – 2006. – Т. 8, № 2-3. – С. 132-133.
- Горбунова О. Л.** Модуляция фагоцитарной активности лейкоцитов хорионическим гонадотропином в период формирования первичного гуморального иммунного ответа / О. Л. Горбунова, **С. В. Ширишев, Б. А. Бахметьев** // Иммунология Урала: материалы 5-й конф. иммунологов Урала, 30 окт.-1 нояб. 2006 г. – Оренбург, 2006. – С. 10-11.
- Горбунова О. Л.** Роль половых стероидов в иммуномодулирующем действии хорионического гонадотропина INVO / О. Л. Горбунова, **С. В. Ширишев, Б. А. Бахметьев** // Russian Journal of Immunology. – 2006. – Vol. 9, Suppl. 3. – P. 112.
- Горбунова О. Л.** Участие хорионического гонадотропина в формировании фагоцитарной активности лейкоцитов на фоне индукции первичного иммунного ответа / О. Л. Горбунова, **С. В. Ширишев, Б. А. Бахметьев** // Биология – наука 21 века: 10-я Пушкин. шк.-конф. молодых ученых, посвящ. 50-летию Пушкин. науч. центра РАН (Пушино, 17-21 апр. 2006 г.): сб. тез. – Пушино, 2006. – С. 134.
- Горликова К. Г.** Роль бета-эндорфина в регуляции продукции IL-1бета и IL-8 моноцитами и нейтрофилами периферической крови / К. Г. Горликова, **С. В. Гейн, С. П. Тендрякова** // Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2006. – № 3-1 (14). – С. 46-47.
- Грамположительные бактерии-деструкторы полициклических ароматических углеводов, выделенные из почв с высокой техногенной нагрузкой / О. В. Алтынцева, Д. О. Рыбкина, Л. Н. Ананьина, **Е. Г. Плотникова** // Региональный конкурс РФФИ-Урал: Результаты науч. исследований, полученные за 2005 г.: аннотат. отчеты. – Пермь, 2006. – С. 160-163.
- Демьянова Е. И.** К вопросу о методике изучения популяций охраняемых растений / Е. И. Демьянова // Проблемы Красных книг регионов России: материалы межрегион. науч.-практ. конф. (Пермь, 30 нояб.-1 дек. 2006 г.). – Пермь, 2006. – С. 132-134.
- Долгих О. В.** Адаптационные особенности иммунной системы детского организма в условиях воздействия малых концентраций низкомолекулярных соединений / О. В. Долгих, А. В. Кривцов, Т. С. Лыхина // Аллергология и иммунология в педиатрии. – 2006. – Т. 9, № 2-3. – С. 68.
- Долгих О. В.** Диагностика онкомаркеров и гаптен-онкогенов у детей, проживающих в условиях экологического неблагополучия / О. В. Долгих, А. В. Кривцов, Т. С. Лыхина // Аллергология и иммунология в педиатрии. – 2006. – Т. 9, № 2-3. – С. 68.
- Долгих О. В.** Диагностика сочетанного эффекта воздействия химических и биологических факторов на иммунную систему / О. В. Долгих, А. В. Кривцов, Т. С. Лыхина // Аллергология и иммунология в педиатрии. – 2006. – Т. 9, № 2-3. – С. 69.
- Долгих О. В.** Клинико-диагностические аспекты профилактики экологически детерминированных изменений иммунного статуса / О. В. Долгих, **Н. В. Зайцева**, Т. И. Тырыкина // Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2006. – № 3-1 (14). – С. 312-315.
- Долгих О. В.** Комплексная оценка основных составляющих первичного и вторичного иммунных ответов на фоне введения хорионического гонадотропина / О. В. Долгих, А. В. Кривцов, Т. С. Лыхина // Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2006. – № 3-1(14). – С. 42-46.
- Долгих О. В.** Оценка противинфекционного иммунитета у детей в условиях комбинированного воздействия химических и биологических факторов / О. В. Долгих, **Н. В. Зайцева**, Т. И. Тырыкина // Медицинская иммунология. – 2006. – Т. 8, № 2-3. – С. 367.
- Долгих О. В.** Принципы диагностики аллергии к гаптенам / О. В. Долгих, А. В. Кривцов, Т. С. Лыхина // Аллергология и иммунология в педиатрии. – 2006. – Т. 9, № 2-3. – С. 69.
- Еремченко О. З.** Изменение физико-химических свойств подзолистых почв в зоне подтопления Камским водохранилищем / О. З. Еремченко, **А. Н. Власов** // Пермский аграрный вестник: сб. науч. тр.: 32-я Всерос. науч.-практ. конф. ученых и специалистов, посвящ. 140-летию со дня рожд. акад. Д. Н. Прянишникова. – Вып. 16, ч. 1. – С. 5-9.
- Еремченко О. З.** Почвы-претенденты на включение в Красную книгу почв Пермского края / О. З. Еремченко, О. А. Скрябина // Проблемы Красных книг регионов России: материалы межрегион. науч.-практ. конф. (Пермь, 30 нояб.-1 дек. 2006 г.). – Пермь, 2006. – С. 90-93.
- Еремченко О. З.** Учение о биосфере: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений. – 2-е изд., перераб. и доп. / О. З. Еремченко. – Пермь: [б. и.], 2006. – 240 с.
- Еремченко О. З.** Цель и задачи Красной книги почв Пермского края / О. З. Еремченко // Проблемы Красных книг регионов России: материалы межрегион. науч.-практ. конф. (Пермь, 30 нояб.-1 дек. 2006 г.). – Пермь, 2006. – С. 86-89.

Еремченко О. З. Экологические проблемы региона в выпускных квалификационных работах экологов / О. З. Еремченко, И. О. Белевич // Классический университет в российском образовательном пространстве (к 90-летию Пермского государственного университета): материалы Междунар. науч.-метод. конф. / Перм. ун-т. – Пермь, 2006. – С. 236.

Есюнин С. Л. К проблеме содержания региональных Красных книг / С. Л. Есюнин // Проблемы Красных книг регионов России: материалы межрегион. науч.-практ. конф. (Пермь, 30 нояб.-1 дек. 2006 г.). – Пермь, 2006. – С. 24-26.

Есюнин С. Л. Многолетняя динамика населения пауков парковых колков лесостепного Зауралья / С. Л. Есюнин, **А. С. Ширнужева** // Энтомологические исследования в Северной Азии: материалы 7-го Межрегион. совещ. энтомологов Сибири и Дал. Востока (в рамках Сиб зоол. конф.). – Новосибирск, 2006. – С. 225-226.

Есюнин С. Л. Редкие и уникальные виды пауков Пермского края / С. Л. Есюнин // Проблемы Красных книг регионов России: материалы межрегион. науч.-практ. конф. (Пермь, 30 нояб.-1 дек. 2006 г.). – Пермь, 2006. – С. 216-220.

Есюнин С. Л. Структура и разнообразие группировок пауков (Aranei) на среднеуральском трансекте / С. Л. Есюнин // Евразийский энтомологический журнал. – 2006. – Т. 5, № 3. – С. 249-262.

Есюнин С. Л. Сукцессионные процессы в елово-пихтовых лесах горно-лесного пояса Среднего Урала / С. Л. Есюнин, **А. С. Ширнужева**, **Л. С. Шумиловских** // Региональный конкурс РФФИ-Урал: Результаты науч. исследований, полученные за 2005 г.: аннотационные отчеты. – Пермь, 2006. – С. 176-178.

Есюнин С. Л. Фауна пауков (Aranei) ксерофитных местообитаний / С. Л. Есюнин // Антропогенная динамика природной среды: материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Пермь, 16-20 окт. 2006 г.). – Пермь, 2006. – Т. 2. – С. 31-35.

Ефимик Е. Г. Ветреницы Пермского края: вопросы охраны / Е. Г. Ефимик // Проблемы Красных книг регионов России: материалы межрегион. науч.-практ. конф. (Пермь, 30 нояб.-1 дек. 2006 г.). – Пермь, 2006. – С. 134-138.

Закономерности формирования биоразнообразия Пермской области (на примере наземных беспозвоночных) / **А. Г. Воронин** [и др.] // Региональный конкурс РФФИ-Урал: Результаты науч. исследований, полученные за 2005 г.: аннотационные отчеты. – Пермь, 2006. – С. 172-175.

Заморина С. А. Влияние хорионического гонадотропина на синтез АПО-А-1 моноцитами периферической крови женщин. Роль Toll-подобных рецепторов / С. А. Заморина, **С. В. Ширшев** // Новые лабораторные технологии в диагностике и лечении заболеваний человека: материалы конф., посвящ. 25-летию ЦНИЛ Челябин. гос. мед. акад. – Челябинск, 2006. – С. 96-98.

Заморина С. А. Вовлечение TOLL-подобных протеинов в реализацию эффектов хорионического гонадотропина на фагоцитарную активность моноцитов женщин / С. А. Заморина, **С. В. Ширшев** // Russian Journal of Immunology. – 2006. – Vol. 9, Suppl. 3. – P. 161-162.

Заморина С. А. Хорионический гонадотропин как модулятор синтеза АПО-А1 моноцитами периферической крови женщин. Роль протеинкиназы А / С. А. Заморина, **С. В. Ширшев**, **О. С. Федотова** // Биология – наука 21 века: 10-я Пушкин. шк.-конф. молодых ученых, посвящ. 50-летию Пушкин. науч. центра РАН (Пушино, 17-21 апр. 2006 г.): сб. тез. – Пушино, 2006. – С. 139-140.

Заповедник Вишерский: итоги и перспективы: (15 лет с основания) / ред.: **Е. А. Зиновьев**, **А. И. Шепель**. – Пермь: [б. и.], 2006. – 157 с.

Зиновьев Е. А. Аннотированный список рыб бассейна Средней Камы / Е. А. Зиновьев // Состояние и охрана окружающей среды Пермской области в 2005 году. – Пермь, 2006. – С. 172-176.

Зиновьев Е. А. Воздействие загрязнений на ихтиофауну водохранилища / Е. А. Зиновьев // Условия возникновения гидрологического риска на водных объектах. – Пермь, 2006. – Ч. 2. – С. 122-146.

Зиновьев Е. А. Воздействие факторов экологического риска на гидрофауну, ихтиофауну и микробиологические процессы водоемов / Е. А. Зиновьев // Условия возникновения гидрологического риска на водных объектах. – Пермь, 2006. – Ч. 2. – С. 89-108.

Зиновьев Е. А. Ихтиологический кадастр и мониторинг водоемов Краснокамского района / Е. А. Зиновьев, **М. А. Бакланов**, **В. С. Костицына**. – Пермь: [б. и.], 2006. – 148 с.

Зиновьев Е. А. К расширению списка особо охраняемых видов рыб Пермского края / Е. А. Зиновьев // Проблемы Красных книг регионов России: материалы межрегион. науч.-практ. конф. (Пермь, 30 нояб.-1 дек. 2006 г.). – Пермь, 2006. – С. 247-249.

Зиновьев Е. А. Морфофизиологические индикаторы модельных видов рыб и гистологическая характеристика молоди хариуса / Е. А. Зиновьев, **В. В. Жук, М. А. Бакланов** // Заповедник Вишерский: итоги и перспективы исследований (15 лет с основания). – Пермь, 2006. – С. 101-104.

Зиновьев Е. А. О некоторых «болевых» точках региональных Красных книг / Е. А. Зиновьев // Проблемы Красных книг регионов России: материалы межрегион. науч.-практ. конф. (Пермь, 30 нояб.-1 дек. 2006 г.). – Пермь, 2006. – С. 26-28.

Зиновьев Е. А. Основные итоги работ по особо охраняемым объектам живой природы Прикамья в 1997-2006 г. / Е. А. Зиновьев, **А. И. Шепель, С. А. Овеснов** // Проблемы Красных книг регионов России: материалы межрегион. науч.-практ. конф., (Пермь, 30 нояб.-1 дек. 2006 г.). – Пермь, 2006. – С. 28-30.

Зиновьев Е. А. Паразитофауна и заболевания рыб / Е. А. Зиновьев // Состояние и охрана окружающей среды Пермской области в 2005 году. – Пермь, 2006. – С. 176-177.

Зиновьев Е. А. Программа эколого-ихтиологических исследований в заповеднике «Вишерский» / Е. А. Зиновьев, **М. А. Бакланов, В. В. Жук** // Заповедник Вишерский: итоги и перспективы исследований (15 лет с основания). – Пермь, 2006. – С. 80-82.

Зиновьев Е. А. Фауна рыб разнотипных рек Прикамья / Е. А. Зиновьев // Антропогенная динамика природной среды: материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Пермь, 16-20 окт. 2006 г.). – Пермь, 2006. – Т. 1. – С. 28-33.

Зиновьев Е. А. Хариус Вишерского государственного заповедника / Е. А. Зиновьев, **М. А. Бакланов** // Заповедник Вишерский: итоги и перспективы исследований (15 лет с основания). – Пермь, 2006. – С. 91-100.

Зиновьев Е. А. Хариус – как индикатор антропогенных воздействий / Е. А. Зиновьев // Антропогенная динамика природной среды: материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Пермь, 16-20 окт. 2006 г.). – Пермь, 2006. – Т. 2. – С. 148-154.

Ившина И. Б. Деградация парацетамола с истекшим сроком годности свободными клетками актинобактерий / И. Б. Ившина, М. И. Рычкова, Е. В. Вихарева // Катализ в промышленности. – 2006. – № 2. – С. 44-49.

Изменение пролиферативного ответа лимфоцитов в культурах с фитогемагглютинином у пострадавших с проникающим ранением глаза / В. В. Чуприна, В. Е. Денисов, **Ю. И. Шилов**, Т. В. Гаврилова, М. В. Черешнева // Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2006. – № 3-1(14). – С. 273-275.

Изучение fcb-генов, контролирующих гидролитическое дегалогенирование 4-хлорбензойной кислоты, штамма *Rhodococcus ruber* P25 / Е. С. Шумкова, Л. Н. Ананьина, Д. О. Рыбкина, **Е. Г. Плотникова** // Биология – наука 21 века: 10-я Пущин. шк.-конф. молодых ученых, посвящ. 50-летию Пущин. науч. центра РАН (Пущино, 17-21 апр. 2006 г.): сб. тез. – Пущино, 2006. – С. 221-222.

Иммунотерапия травматических и стрессорных нарушений функций иммунной системы при проникающем ранении глаза / М. В. Черешнева, **Ю. И. Шилов**, Т. В. Гаврилова, **С. В. Гейн, В. А. Черешнев** // Вестник офтальмологии. – 2006. – № 2. – С. 42-46.

Иммуномодулирующее действие миелопептидов в комплексе со стандартной терапией при экспериментальном проникающем ранении глаза / **В. А. Черешнев**, Т. В. Гаврилова, Н. Л. Беркасова, **Ю. И. Шилов** // Иммунология Урала. – 2006. – Т. 1 (5): тр. 5-й конф. иммунологов Урала. – С. 4-5.

Иммуномодулирующее действие профетала в экспериментальной модели проникающего ранения глаза / **Ю. И. Шилов** [и др.] // Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2006. – № 3-1 (14). – С. 251-253.

Иммуномодулирующее действие профетала при локальном иммунном ответе в экспериментальной модели проникающего ранения глаза / Т. В. Гаврилова, Р. Р. Файзрахманов, М. В. Черешнева, **Ю. И. Шилов**, С. Ю. Родионов, **В. А. Черешнев** // Иммунология Урала. – 2006. – Т. 1 (5): тр. 5-й конф. иммунологов Урала. – С. 5-6.

Иммуномодулирующие эффекты профетала в модели локального иммунного ответа к эритроцитам барана при проникающем ранении глаза крыс / Т. В. Гаврилова, Р. Р. Файзрахманов, М. В. Черешнева, **Ю. И. Шилов** // Медицинская иммунология. – 2006. – Т. 8, № 2-3. – С. 128-129.

Имунопатофизиология – новое направление в биологии и медицине / **В. А. Черешнев** [и др.] // Вестник Уральского отделения РАН. – 2006. – № 1. – С. 14-19.

Интегральная оценка напряженности протитуберкулезного иммунитета в экспериментальной модели БЦЖ-вакцинозного процесса / **В. А. Черешнев** [и др.] // Иммунология. – 2006. – Т. 27, № 2. – С. 84-88.

Интенсификация процесса биодеструкции непригодного к медицинскому использованию парацетамола / **И. Б. Ившина** [и др.] // Техническая химия. Достижения и перспективы: тез. докл. Всерос. конф. (Пермь, 5-9 июня 2006 г.). – Пермь, 2006. – Т. 1. – С. 54-56.

Исследование загрязнения микомицетами воздуха некоторых медицинских учреждений / И. И. Казанцева, Г. А. Александрова, **Б. О. Белевич**, Т. Н. Пешина // Биология – наука 21 века: 10-я Пущин. шк.-конф. молодых ученых, посвящ. 50-летию Пущин. науч. центра РАН (Пущино, 17-21 апр. 2006 г.): сб. тез. – Пущино, 2006. – С. 194.

Исследование экстратимической дифференцировки альфа бета Т-лимфоцитов при беременности / **С. В. Ширшев** [и др.] // Региональный конкурс РФФИ-Урал: Результаты науч. исследований, полученные за 2005 г.: аннотационные отчеты. – Пермь, 2006. – С. 203-204.

К вопросу о механизмах противоопухолевой активности альфа-фетопротеина человека *in vitro* / С. Ю. Родионов, В. А. Штиль, М. В. Черешнева, **В. А. Черешнев**, Л. А. Тараненко, Т. В. Гаврилова, О. А. Орлов, Н. Н. Шур, Е. Г. Орлова // Сибирский онкологический журнал. – 2006. – № 3 (19). – С. 41-47.

Кайгородов Р. В. Накопление цинка и меди у злаков в условиях повышенного поступления микроэлементов в агроэcosystemы Нижней Саксонии (Германия) / Р. В. Кайгородов // Фундаментальные исследования. – 2006. – № 2. – С. 51-52.

Кинетическая схема процесса биодеструкции парацетамола с истекшим сроком годности / Е. В. Вихарева, А. А. Селянинов, Ю. И. Няшин, **И. Б. Ившина** // Российский журнал биомеханики. – 2006. – Т. 10, № 3. – С. 72-79.

Китаев А. Б. Некоторые итоги исследования условий формирования экологического риска на Камском водохранилище / А. Б. Китаев, С. А. Двинских, **Е. А. Зиновьев** // Инновационный потенциал естественных наук: тр. междунар. науч. конф. – Пермь, 2006. – Т. 2. – С. 209-212.

Колясникова Н. Л. Изучение ценопопуляций астрагала пермского *Astragalus permianensis* С. А. Меу. ex Rurp. / Н. Л. Колясникова, **Т. Г. Гладков** // Особь и популяция – стратегия жизни: материалы докл. 9-го Всерос. популяц. семинара (Уфа, 2-6 окт. 2006 г.). – Уфа, 2006. – Ч. 1. – С. 119-122.

Колясникова Н. Л. Репродуктивная биология культивируемых и дикорастущих бобовых трав / Н. Л. Колясникова. – Пермь: Изд-во ПГСХА, 2006. – 114 с.

Колясникова Н. Л. Семенная продуктивность разных видов семейства *Fabaceae* / Н. Л. Колясникова // Пермский аграрный вестник: сб. науч. тр.: 32-я Всерос. науч.-практ. конф. ученых и специалистов, посвящ. 140-летию со дня рожд. акад. Д. Н. Прянишникова. – Пермь, 2006. – Вып. 16, ч. 1. – С. 127-135.

Конструирование и применение универсальной тест-системы с использованием неферментных диагностикумов для безинструментальной оценки уровня специфических антител / **М. Б. Раев** [и др.] // Биотехнология. – 2006. – № 1. – С. 84-88.

Красных М. С. Влияние экзогенного тироксина на фагоцитарную активность лейкоцитов периферической крови и макрофагов перитонеальной полости в системе *in vivo* и *in vitro* / М. С. Красных, **Б. А. Бахметьев**, **С. В. Ширшев** // Медицинская иммунология. – 2006. – Т. 8, № 2-3. – С. 149.

Красных М. С. Влияние экзогенного тироксина на формирование первичного, вторичного гуморального иммунного ответа и реакцию гиперчувствительности замедленного типа / М. С. Красных, **Б. А. Бахметьев**, **С. В. Ширшев** // Биология – наука 21 века: 10-я Пущин. шк.-конф. молодых ученых, посвящ. 50-летию Пущин. науч. центра РАН (Пущино, 17-21 апр. 2006 г.): сб. тез. – Пущино, 2006. – С. 146.

Красных М. С. Некоторые молекулярные механизмы действия тироксина на фагоцитоз в системе *in vivo* и *in vitro* / М. С. Красных, **Б. А. Бахметьев**, **С. В. Ширшев** // Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2006. – № 3 (1). – С. 109-112.

Красных М. С. Реализация иммуномодулирующих эффектов хорионического гонадотропина на фоне женских половых стероидов / М. С. Красных, **С. В. Ширшев** // Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2006. – № 3 (1). – С. 122-125.

Красных М. С. Эффекты воздействия тироксина на отдельные этапы одновременного формирования гуморальных и клеточноопосредованных иммунных реакций и фагоцитарную активность / М. С. Красных, **Б. А. Бахметьев**, **С. В. Ширшев** // Иммунология Урала: материалы 5-й конф. иммунологов Урала, 30 окт.-1 нояб. 2006 г. – Оренбург, 2006. – С. 16-17.

Куклина Е. М. Исследование экстратимической дифференцировки аβТ-лимфоцитов при беременности / Е. М. Куклина, **С. В. Ширшев**, Н. С. Паршакова // Медицинская иммунология. – 2006. – Т. 8, № 2-3. – С. 151-152.

Куклина Е. М. Молекулярные механизмы регуляции функциональной активности фагоцитирующих клеток периферической крови репродуктивными гормонами / Е. М. Куклина, С. А. Заморина, **С. В. Ширшев** // Региональный конкурс РФФИ-Урал: Результаты науч. исследований, полученные за 2005 г.: аннотационные отчеты. – Пермь, 2006. – С. 189-190.

Куклина Е. М. Реализация иммуномодулирующих эффектов хорионического гонадотропина на фоне женских половых стероидов / Е. М. Куклина, **С. В. Ширшев** // Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2006. – № 3-1 (14). – С. 122-125.

Куклина Е. М. Роль женских половых стероидов в реализации иммуномодулирующих эффектов хорионического гонадотропина / Е. М. Куклина, **С. В. Ширшев** // Медицинская иммунология. – 2006. – Т. 8, № 2-3. – С. 193.

Кусакина М. Г. Накопление сахаров у некоторых злаков при засолении корневой среды / М. Г. Кусакина, **Н. В. Орлова, Э. А. Дмитриева** // Фундаментальные исследования. – 2006. – № 2. – С. 53-54.

Ланин Д. В. Влияние агониста бета-адренорецепторов тербуталина сульфата на фагоцитарную активность лейкоцитов периферической крови крыс при экспериментальном тиреотоксикозе / Д. В. Ланин, **Ю. И. Шилов** // Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2006. – № 3-1 (14). – С. 130-132.

Ланин Д. В. Изменение направленности влияния адренергических соединений на фагоцитарную активность лейкоцитов при введении гидрокортизона в условиях фармакологической блокады β -адренорецепторов / Д. В. Ланин, **Ю. И. Шилов** // Медицинская иммунология. – 2006. – Т. 8, № 2-3. – С. 152-153.

Лопатина В. А. Влияние дексаметазона и полиоксидония на продукцию цитокинов IFN- γ и IL-4 тимоцитами *in vitro* / В. А. Лопатина, **С. В. Ширшев** // Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2006. – № 3 (1). – С. 145-147.

Лопатина В. А. Влияние препаратов, используемых при терапии бронхообструктивного синдрома у детей на продукцию цитокинов тимоцитами *in vitro* / В. А. Лопатина, **С. В. Ширшев** // Региональный конкурс РФФИ-Урал: Результаты науч. исследований, полученные за 2005 г.: аннотационные отчеты. – Пермь, 2006. – С. 191-195.

Лопатина В. А. Значение дифференцированной оценки парциального состава лейкоцитов в капиллярном и венозном русле у детей с обструктивным синдромом. Роль иммунокоррекции / В. А. Лопатина, **С. В. Ширшев** // Новые лабораторные технологии в диагностике и лечении заболеваний человека: материалы конф., посвящ. 25-летию ЦНИЛ Челябин. гос. мед. акад. – Челябинск, 2006. – С. 190-193.

Лопатина В. А. Использование полиоксидония для коррекции иммунной системы при бронхообструктивном синдроме у детей / В. А. Лопатина, **С. В. Ширшев** // Иммунология. – 2006. – Т. 27, № 4. – С. 241-245.

Лымарь О. А. Накопление низкомолекулярных соединений растениями в условиях техногенного засоления / О. А. Лымарь, **О. З. Еремченко** // Фундаментальные исследования. – 2006. – № 2. – С. 53.

Лымарь О. А. Содержание тяжелых металлов в почве и растительности зоны солевых отвалов / О. А. Лымарь, **О. Г. Мехоношина, О. З. Еремченко** // Экология: проблемы и пути решения: материалы 14-й Междунар. науч.-практ. конф. студ., аспирантов и молодых ученых (Пермь, 21-22 апр. 2006 г.). – Пермь, 2006. – Ч. 1. – С. 177-180.

Максимова Ю. Г. Влияние повышенной температуры на иммобилизованные клетки штамма *Rhodococcus ruber* GT1, обладающего нитрилгидратазой / Ю. Г. Максимова, **А. Ю. Максимов, В. А. Демаков** // Биология – наука 21 века: 10-я Пущин. шк.-конф. молодых ученых, посвящ. 50-летию Пущин. науч. центра РАН (Пущино, 17-21 апр. 2006 г.): сб. тез. – Пущино, 2006. – С. 383.

Максимова Ю. Г. Иммобилизованные клетки бактерий рода *Rhodococcus*, гидратирующие акрилонитрил / Ю. Г. Максимова, **В. А. Демаков** // Экология и научно-технический прогресс: материалы 5-й междунар. науч.-практ. конф. студ., аспирантов и молодых ученых. – Пермь, 2006. – С. 268-273.

Мандрица С. А. О необходимости создания региональных Серых книг для инвазивных видов / С. А. Мандрица // Проблемы Красных книг регионов России: материалы межрегион. науч.-практ. конф. (Пермь, 30 нояб.-1 дек. 2006 г.). – Пермь, 2006. – С. 39-43.

Методические подходы к изучению микобиоты помещений различного назначения / Т. Н. Пешина, Г. А. Александрова, **И. О. Белевич, И. И. Казанцева** // Биология – наука 21 века: 10-я Пущин. шк.-конф. молодых ученых, посвящ. 50-летию Пущин. науч. центра РАН (Пущино, 17-21 апр. 2006 г.): сб. тез. – Пущино, 2006. – С. 207.

Микробная биодеструкция сложных эфиров акриловой кислоты / Н. Б. Ремезовская, М. И. Переплетов, **А. Ю. Максимов**, **И. О. Белевич** // Экологические проблемы промышленных регионов: материалы 7-й Всерос. науч.-практ. конф. – Екатеринбург, 2006. – С. 285-286.

Михеева О. В. Некоторые подходы мониторинга орхидных / О. В. Михеева, **Н. Л. Шибанова** // Проблемы Красных книг регионов России: материалы межрегион. науч.-практ. конф. (Пермь, 30 нояб.-1 дек. 2006 г.). – Пермь, 2006. – С. 167-169.

Модель нефтеотмывания загрязненного почвогрунта под действием *Rhodococcus*-биосурфактанта / **М. С. Куюкина** [и др.] // Российский журнал биомеханики. – 2006. – Т. 10, № 1. – С. 59-67.

Молекулярные механизмы развития локального воспалительного процесса / **Б. А. Бахметьев** [и др.] // Региональный конкурс РФФИ-Урал: Результаты науч. исследований, полученные за 2005 г.: аннотац. отчеты. – Пермь, 2006. – С. 164-167.

Назаров А. В. Использование микробно-растительных систем при рекультивации нефтезагрязненных почв / А. В. Назаров // Биология – наука 21 века: 10-я Пущин. шк.-конф. молодых ученых, посвящ. 50-летию Пущин. науч. центра РАН (Пущино, 17-21 апр. 2006 г.): сб. тез. – Пущино, 2006. – С. 385.

Накаряков А. В. О некоторых экологических и политических аспектах заселения Кунгурского края / А. В. Накаряков, **Т. Г. Филькин**, **Ф. В. Чирков** // Грибушинские чтения-2006. Историко-культурное и природное наследие как фактор решения территории: тез. докл. и сообщ. 5-й межрегион. науч.-практ. конф. – Кунгур, 2006. – С. 170-173.

Накаряков А. В. Что есть будем? (Раздумья после побывки в родных местах) / А. В. Накаряков, **А. В. Суслонов** // Грибушинские чтения-2006. Историко-культурное и природное наследие как фактор решения территории: тез. докл. и сообщ. 5-й межрегион. науч.-практ. конф. – Кунгур, 2006. – С. 173-178.

Наумкин Д. В. Материалы по питанию филина в Кунгурском районе / Д. В. Наумкин // Грибушинские чтения-2006. Историко-культурное и природное наследие как фактор решения территории: тез. докл. и сообщ. 5-й межрегион. науч.-практ. конф. – Кунгур, 2006. – С. 256-258.

Некрасова И. В. Влияние гормонов репродукции на активность миелопероксидазы нейрофилов / И. В. Некрасова, **С. В. Ширишев** // Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2006. – № 3-1 (14). – С. 162-164.

Нитрилметаболизующие бактерии в почвах естественной среды и химически загрязненных почвах Пермского края / М. В. Кузнецова, Г. В. Овечкина, **А. Ю. Максимов**, **В. А. Демаков** // Экологические проблемы промышленных регионов: материалы 7-й Всерос. науч.-практ. конф. – Екатеринбург, 2006. – С. 283-284.

Новоселова Л. В. Региональный компонент в спецкурсе «Сравнительная анатомия растений» / Л. В. Новоселова // Классический университет в российском образовательном пространстве (к 90-летию Пермского государственного университета): материалы Междунар. науч.-метод. конф. / Перм. гос. ун-т. – Пермь, 2006. – С. 242-243.

Новоселова Л. В. Состояние ценопопуляций и репродуктивная биология астрагала пермского *Astragalus permianensis* С. А. Меу. ex Rurp. на скальных обнажениях реки Вишера (камни Говорливый и Писаный) / Л. В. Новоселова, **А. В. Сачук** // Проблемы Красных книг регионов России: материалы межрегион. науч.-практ. конф. (Пермь, 30 нояб.-1 дек. 2006 г.). – Пермь, 2006. – С. 171-172.

Новоселова Л. В. Цветение однолетних видов рода *Medicago* L. – статистический анализ многостадийного случайного процесса, наблюдаемого через равные промежутки времени / Л. В. Новоселова, В. В. Чичагов, Д. В. Федоровский // Особь и популяция – стратегия жизни: материалы докл. 9-й Всерос. популяц. семинара (Уфа, 2-6 окт. 2006 г.). – Уфа, 2006. – Ч. 1. – С. 190-193.

Новый подход к получению аутопротезов для пластики сосудов / **В. А. Черешнев** [и др.] // Доклады Российской Академии наук. – 2006. – Т. 408, № 5. – С. 711-713.

Овеснов С. А. Опыт использования критериев и категорий Красного Списка МСОП для региональной Красной книги (на примере растений Пермского края) / С. А. Овеснов // Проблемы Красных книг регионов России: материалы межрегион. науч.-практ. конф. (Пермь, 30 нояб.-1 дек. 2006 г.). – Пермь, 2006. – С. 43-45.

Овеснов С. А. Роль особо охраняемых природных территорий в сохранении редких и исчезающих видов растений Пермского края / С. А. Овеснов, **Е. Г. Ефимик** // Организация и функционирование региональных и локальных систем особо охраняемых природных территорий (ООПТ): регион. науч.-практ. конф., 8-10 нояб. 2006 г. – Ижевск, 2006. – С. 38-40.

- Овеснов С. А.** Состояние растительного мира Пермской области / С. А. Овеснов // Состояние и охрана окружающей среды Пермской области в 2005 году. – Пермь, 2006. – С. 150-159.
- Овеснов С. А.** Сосудистые растения Пермского края, представленные в Красных списках / С. А. Овеснов // Проблемы Красных книг регионов России: материалы межрегион. науч.-практ. конф. (Пермь, 30 нояб.-1 дек. 2006 г.). – Пермь, 2006. – С. 172-175.
- Овеснов С. А.** Сохранение биоразнообразия растений местной флоры Пермского края / С. А. Овеснов, **Е. Г. Ефимик** // Сохранение биоразнообразия растений в природе и при интродукции: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 165-летию Сухум. ботан. сада и 110-летию Сухум. субтроп. дендропарка Ин-та ботаники АНА (Сухум, 15-20 окт. 2006 г.). – Сухум, 2006. – С. 425-427.
- Окислительная биодеструкция непригодных к использованию лекарственных средств актинобактериями рода *Rhodococcus* / **И. Б. Ившина** [и др.] // Региональный конкурс РФФИ-Урал: Результаты науч. исследований, полученные за 2005 г.: аннотационные отчеты. – Пермь, 2006. – С. 179-183.
- Определение размера и концентрации циркулирующих иммунных комплексов, дифференцированных по изотопам иммуноглобулинов / Л. Б. Королевская, К. В. Шмагель, **М. Б. Раев**, А. М. Николаева // Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2006. – № 3 (1). – С. 107-109.
- Орлова Е. Г.** Лептин как возможный модулятор микробицидной активности моноцитов при беременности / Е. Г. Орлова, **С. В. Ширшев** // Медицинская иммунология. – 2006. – Т. 8, № 2-3. – С. 164-165.
- Орлова Е. Г.** Механизмы модуляции лептином фагоцитарной активности и продукции цитокинов моноцитами и нейтрофилами периферической крови женщин / Е. Г. Орлова, **С. В. Ширшев** // Новые лабораторные технологии в диагностике и лечении заболеваний человека: материалы конф., посвящ. 25-летию ЦНИЛ Челябин. гос. мед. акад. – Челябинск, 2006. – С. 81-84.
- Орлова Е. Г.** Модуляция лептином функциональной активности моноцитов человека / Е. Г. Орлова, **С. В. Ширшев** // Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2006. – № 3 (1). – С. 170-173.
- Орлова Е. Г.** Регуляция лептином окислительной и фагоцитарной активности моноцитов женщин в разные фазы менструального цикла / Е. Г. Орлова, **С. В. Ширшев** // Иммунология Урала: материалы 5-й конф. иммунологов Урала, 30 окт.-1 нояб. 2006 г. – Оренбург, 2006. – С. 21-22.
- Особенности морфофункционального состояния структур глаза при различных схемах терапии проникающего ранения с включением профеталия / Т. В. Гаврилова, Р. Р. Файзрахманов, М. В. Черешнева, С. Ю. Медведева, **В. А. Черешнев** // Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2006. – № 1. – С. 40-45.
- Оценка иммуномодулирующего действия профеталия при экспериментальном проникающем ранении глаза / **Ю. И. Шилов**, Т. В. Гаврилова, Р. Р. Файзрахманов, М. А. Черешнева // Материалы 4-й Евро-Азиатской конференции по офтальмохирургии. – Екатеринбург, 2006. – С. 114-115.
- Панов В. Ф.** Реакция мышей на слабое электромагнитное излучение / В. Ф. Панов, **Б. В. Тестов**, **А. В. Клюев** // Слабые и сверхслабые поля и излучения в биологии и медицине: тез. – СПб., 2006. – С. 127.
- Паньков Н. Н.** Беспозвоночные животные – обитатели Кунгурской Ледяной пещеры / Н. Н. Паньков, А. В. Чернов, **Н. Г. Горшков** // Антропогенная динамика природной среды: материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Пермь, 16-20 окт. 2006 г.). – Пермь, 2006. – Т. 1. – С. 285-289.
- Паньков Н. Н.** Пещерный бокоплав крангоникс Хлебникова (*Gammaridae*) нуждается в охране / Н. Н. Паньков // Проблемы Красных книг регионов России: материалы межрегион. науч.-практ. конф. (Пермь, 30 нояб.-1 дек. 2006 г.). – Пермь, 2006. – С. 222-225.
- Переведенцева Л. Г.** Категории критерии для внесения грибов в Красную книгу Пермского края / Л. Г. Переведенцева // Проблемы Красных книг регионов России: материалы межрегион. науч.-практ. конф. (Пермь, 30 нояб.-1 дек. 2006 г.). – Пермь, 2006. – С. 110-114.
- Переведенцева Л. Г.** Мониторинг изменений биоты агарикоидных базидиомицетов в ельнике кисличном / Л. Г. Переведенцева // Грибы и водоросли в биоценозах: материалы междунар. конф., посвящ. 75-летию биолог. фак-та МГУ им. М. В. Ломоносова, 31 янв.-3 февр. 2006 г. – М.: МАКС Пресс, 2006. – С. 118-119.
- Переведенцева Л. Г.** Региональный компонент в преподавании микологии в университетах / Л. Г. Переведенцева // Классический университет в российском образовательном пространстве (к 90-летию Пермского государственного университета): материалы Междунар. науч.-метод. конф. / Перм. гос. ун-т. – Пермь, 2006. – С. 243-244.

Пилипец О. Г. Агрехимические показатели корнеобитаемого слоя почв возле солейотвалов / О. Г. Пилипец, **О. З. Еремченко** // Экология: проблемы и пути решения: материалы 14-й Международ. науч.-практ. конф. студ., асп. и молодых ученых (Пермь, 21-22 апр. 2006 г.). – Пермь, 2006. – Ч. 2. – С. 65-67.

Пилипец О. Г. Почвенно-экологическое состояние зоны солейотвалов / О. Г. Пилипец, **О. А. Лымарь** // Почвоведение и агрохимия в XXI веке. Почвы России. Проблемы и решения: материалы Всерос. науч.-практ. конф. – СПб., 2006. – С. 338-339.

Поздеев И. В. Сезонная динамика и продукция массовых видов хирономид предгорной реки Среднего Урала (р. Чусовая) / И. В. Поздеев, **Ю. В. Островская** // Вестник Башкирского университета. – 2006. – № 4. – С. 55-56.

Поздеев И. В. Сезонная динамика хирономидных сообществ реки Чусовая (2004-2005 гг.) / И. В. Поздеев // Материалы 9-го Съезда Гидробиологического общества РАН. – Тольятти, 2006. – С. 90.

Проблемы Красных книг регионов России: материалы межрегион. науч.-практ. конф. (Пермь, 30 нояб.-1 дек. 2006 г.) / ред.: **С. Л. Есюнин, А. И. Шепель**. – Пермь: [б. и.], 2006. – 283 с.

Прогнозная модель нефтеотмывания почвы под действием биосурфактанта / **М. С. Куюкина** [и др.] // Биомеханика-2006: 8-я Всерос. конф. по биомеханике (Нижний Новгород, 22-26 мая 2006 г.): тез. докл. – Н. Новгород, 2006. – С. 54-56.

Противовоспалительная и анальгетическая активность замещенных амидов N-ацетил-3,5-дибромантраиловой кислоты / Ю. В. Суегина, **Л. Г. Марданова**, Л. М. Коркодинова, М. Ю. Васильева, К. В. Андрюков // Инновационный потенциал естественных наук: тр. междунар. науч. конф. – Пермь, 2006. – Т. 1. – С. 265-267.

Раев М. Б. Частицы коллоидного углерода в качестве меток диагностических реагентов / М. Б. Раев // Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2006. – № 3 (1). – С. 202-205.

Распространение бактерий-продуцентов термостабильных нитрилгидролизующих ферментов в почвах Пермского края / С. В. Козлов, М. В. Кузнецова, Г. В. Овечкина, Ю. А. Павлова, **А. Ю. Максимов** // Экология и научно-технический прогресс: материалы 5-й междунар. науч.-практ. конф. студ., асп. и молодых ученых. – Пермь, 2006. – С. 263-267.

Роль моноцитов в реализации эффектов бета-эндорфина и селективных агонистов NU- и SIGMA-опиатных рецепторов на пролиферативную активность лимфоцитов периферической крови / **С. В. Гейн** [и др.] // Физиология человека. – 2006. – Т. 32, № 3. – С. 111-116.

Селекция штаммов бактерий для биотрансформации эфиров карбоновых кислот / М. И. Переплетов, Н. Б. Ремезовская, **А. Ю. Максимов, В. А. Демаков** // Экология и научно-технический прогресс: материалы 5-й междунар. науч.-практ. конф. студ., асп. и молодых ученых. – Пермь, 2006. – С. 278-281.

Синтез и антимикробная активность замещенных бензоксазинов и хиноксалинов / А. В. Бабеньшева, Н. А. Лисовская, **И. О. Белевич**, Н. Ю. Лисовенко // Химико-фармацевтический журнал. – 2006. – № 11. – С. 31-32.

Скрябина О. А. Эталонные почвы Пермского края / О. А. Скрябина, **О. З. Еремченко, Ф. В. Чирков** // Проблемы Красных книг регионов России: материалы межрегион. науч.-практ. конф. (Пермь, 30 нояб.-1 дек. 2006 г.). – Пермь, 2006. – С. 102-105.

Содержание фосфорных соединений у растений в условиях техногенного засоления / **М. Г. Кусакина** [и др.] // Фундаментальные исследования. – 2006. – № 2. – С. 52-53.

Тестов Б. В. Адаптация животных к радиации в зоне чернобыльской аварии / Б. В. Тестов // Радиоэкологические исследования в зоне отчуждения Чернобыльской АЭС: конф. (к 20-летию аварии на Чернобыльской АЭС). – Сыктывкар, 2006. – С. 99-106.

Тестов Б. В. Адаптация популяций животных к радиоактивному загрязнению территории / Б. В. Тестов // Адаптация биологических систем к естественным и экстремальным факторам среды: материалы 1-й Международ. науч.-практ. конф. – Челябинск, 2006. – С. 50-53.

Тихомирова Н. Н. ДНК-полиморфизм и демографические характеристики популяций некоторых редких видов растений Предуралья / Н. Н. Тихомирова, **С. В. Боронникова** // Генетика в России и мире: материалы Международ. конф., посвящ. 40-летию Ин-та общей генетики им. Н. И. Вавилова. – М., 2006. – С. 200.

Ткаченко А. Г. Полиамины как факторы адаптации микроорганизмов к кислотному стрессу / А. Г. Ткаченко, **М. С. Шумков**, А. А. Чудинов // Региональный конкурс РФФИ-Урал: Результаты науч. исследований, полученные за 2005 г.: аннотац. отчеты. – Пермь, 2006. – С. 199-202.

Углеродсодержащие макроструктурированные керамические носители для адсорбционной иммобилизации ферментов и микроорганизмов. 5. Иммобилизация нерастущих клеток дрожжей и растущих клеток алканотрофных родококков / Г. А. Коваленко, Л. В. Перминова, Т. В. Чуенко, **И. Б. Ившина**, **М. С. Куюкина**, М. И. Рычкова, Дж. К. Филл // Биотехнология. – 2006. – № 1. – С. 76-83.

Ухова Н. Л. Второе дополнение к фауне паукообразных (Arachnida) Висимского заповедника / Н. Л. Ухова, **С. Л. Есюнин** // Экологические исследования в Висимском биосферном заповеднике: материалы науч. конф., посвящ. 35-летию Висим. заповедника. – Екатеринбург, 2006. – С. 320.

Физиологические особенности растений засоленных техногенных ландшафтов / **М. Г. Кусакина** [и др.] // Антропогенная динамика природной среды: материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Пермь, 16-20 окт. 2006 г.). – Пермь, 2006. – Т. 1. – С. 150-154.

Филатова Л. А. Горец сахалинский и его физиолого-биохимические особенности / Л. А. Филатова, **Н. А. Зорина**, **А. В. Якимова** // Фундаментальные исследования. – 2006. – № 2. – С. 54-55.

Филатова Л. А. Некоторые особенности водного режима *Phaseolus vulgaris* L. в условиях засоления / Л. А. Филатова, **М. Г. Кусакина**, **О. В. Тетерина** // Инновационный потенциал естественных наук: тр. междунар. науч. конф. – Пермь, 2006. – Т. 2. – С. 149-152.

Филатова Л. А. Роль научно-исследовательской работы в обучении студентов кафедры физиологии растений и микроорганизмов / Л. А. Филатова, **М. Г. Кусакина** // Классический университет в российском образовательном пространстве (к 90-летию Пермского государственного университета): материалы Междунар. науч.-метод. конф. / Перм. гос. ун-т. – Пермь, 2006. – С. 105.

Характеристика микроорганизмов, выделенных из техногенных почв Прикамья / **Е. Г. Плотникова** [и др.] // Экология. – 2006. – № 4. – С. 261-268.

Черешнев В. А. Взаимосвязь повышения уровня эозинофильного катионного протеина с маркерами аллергического синдрома при атопическом дерматите и бронхиальной астме у детей / В. А. Черешнев // Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2006. – № 3-1 (14). – С. 155-158.

Черешнев В. А. Главный приоритет национальной политики – природо- и народосбережение / В. А. Черешнев // Вестник экологического образования в России. – 2006. – № 4. – С. 11.

Черешнев В. А. Иммуномодулирующее действие препарата «Профеталь» на мононуклеарные лейкоциты периферической крови человека и генерированные из них дендриты клетки / В. А. Черешнев // Иммунология. – 2006. – Т. 27, № 3. – С. 132-140.

Черешнев В. А. Малоизвестные факты из жизни Д. С. Лихачева: к 100-летию со дня рождения / В. А. Черешнев // Человек. – 2006. – № 6. – С. 149-152.

Черешнев В. А. От иммунофизиологии к иммунопатофизиологии / В. А. Черешнев // Аллергология и иммунология. – 2006. – Т. 7, № 3. – С. 242-243.

Черешнев В. А. Препарат «Профеталь» в комплексном лечении опухолевых заболеваний / В. А. Черешнев // Сибирский онкологический журнал. – 2006. – № 4. – С. 3-11.

Черешнев В. А. Сифилис: иммунитет и лабораторная диагностика: монография / В. А. Черешнев. – Екатеринбург: Ин-т экономики УрО РАН, 2006. – 390 с.

Черешнев В. А. Цитокиновая регуляция биотрансформации ксенобиотиков и эндогенных соединений: монография / В. А. Черешнев. – Екатеринбург: Институт экономики УрО РАН, 2006. – 246 с.

Черешнев В. А. Экологическая доктрина России / В. А. Черешнев // Вестник Уральского отделения РАН. – Екатеринбург, 2006. – Вып. 1. – С. 51-54.

Черешнев В. А. Экспериментальные модели в патологии: курс лекций: учеб. пособие / В. А. Черешнев, **Ю. И. Шилов**; Перм. гос. ун-т. – Пермь: [б. и.], 2006. – 267 с.

Чудинова Л. А. Влияние гипертермии на устойчивость проростков гороха к последующему засолению / Л. А. Чудинова, **В. И. Суворов** // Бюллетень Ботанического сада Саратовского государственного университета. – 2006. – Вып. 5: материалы Всерос. науч. конф. «Ботанические исследования в Поволжье и на Урале», посвящ. 50-летию Ботан. сада.

Чудинова Л. А. Полиаминсинтезирующая система проростков кукурузы в условиях гипертермии и засоления / Л. А. Чудинова, **В. И. Суворов** // Фундаментальные исследования. – 2006. – № 2. – С. 55.

Чудинова Л. А. Устойчивость газонных трав к антропогенному засолению / Л. А. Чудинова, **Л. А. Филатова**, **И. Н. Якушева** // Антропогенная динамика природной среды: материалы Междунар. науч.-практ. конф. (Пермь, 16-20 окт. 2006 г.). – Пермь, 2006. – Т. 1. – С. 216-220.

- Чудинова Л. А.** Физиология устойчивости растений: учеб. пособие к спецкурсу / Л. А. Чудинова, **Н. В. Орлова**. – Пермь: [б. и.], 2006. – 124 с.
- Шемякина Е. А.** Биогеохимия тяжелых металлов в лесостепи Зауралья / Е. А. Шемякина, **Л. В. Шушминцева** // Биология – наука 21 века: 10-я Пущин. шк.-конф. молодых ученых, посвящ. 50-летию Пущин. науч. центра РАН (Пушино, 17-21 апр. 2006 г.): сб. тез. – Пушино, 2006. – С. 243.
- Шепель А. И.** Животный мир Пермской области / А. И. Шепель // Состояние и охрана окружающей среды Пермской области в 2005 году. – Пермь, 2006. – С. 160-172.
- Шепель А. И.** Заповедник «Вишерский» нуждается в охране! / А. И. Шепель // Заповедник Вишерский: итоги и перспективы исследований (15 лет с основания). – Пермь, 2006. – С. 150-154.
- Шепель А. И.** Заповедник «Вишерский» нуждается в охране! / А. Шепель // Луч (Пермь). – 2006. – № 8. – С. 4.
- Шепель А. И.** Наземные позвоночные в Красной книге Пермской области (анализ и предложение) / А. И. Шепель // Проблемы Красных книг регионов России: материалы межрегион. науч.-практ. конф. (Пермь, 30 нояб.-1 дек. 2006 г.). – Пермь, 2006. – С. 264-268.
- Шепель А. И.** Современное состояние редких видов птиц, занесенных в Красную книгу Пермской области / А. И. Шепель // Проблемы Красных книг регионов России: материалы межрегион. науч.-практ. конф. (Пермь, 30 нояб.-1 дек. 2006 г.). – Пермь, 2006. – С. 269-273.
- Шибанова Н. Л.** К изучению ценопопуляций орхидей на территории Пермской области / Н. Л. Шибанова, **М. Г. Антипина** // Бюллетень Ботанического сада Саратовского государственного университета. – 2006. – Вып. 5: материалы Всерос. науч. конф. "Ботанические исследования в Поволжье и на Урале", посвящ. 50-летию Ботан. Сада.
- Шибанова Н. Л.** Некоторые особенности репродуктивной биологии орхидей Среднего Урала / Н. Л. Шибанова // Ботанический журнал. – 2006. – Т. 91, № 9. – С. 1354-1369.
- Шибанова Н. Л.** Орхидные природной флоры в коллекции Ботанического сада ПГУ / Н. Л. Шибанова, **Л. И. Пикулева** // Сохранение биоразнообразия растений в природе и при интродукции: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 165-летию Сухум. ботан. сада и 110-летию Сухум. субтроп. дендропарка Ин-та ботаники АНА (Сухум, 15-20 окт. 2006 г.). – Сухум, 2006. – С. 647-648.
- Шилов С. Ю.** Иммуномодулирующие эффекты гидрокортизона в условиях блокады бета-адренорецепторов в эффекторную фазу иммунного ответа / С. Ю. Шилов, **Ю. И. Шилов, В. А. Черешнев** // Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2006. – № 3-1 (14). – С. 286-288.
- Ширпужева А. С.** Изменение населения жужелиц первичнопирогенных березняков лесостепного Зауралья / А. С. Ширпужева, **А. Г. Воронин** // Биоразнообразии и биоресурсы Урала и сопредельных территорий: материалы 3-й Междунар. науч. конф. – Оренбург, 2006. – С. 211-213.
- Ширпужева А. С.** Динамика плотности и фенотипической структуры популяции *Pterostichus oblongopunctatus* F. (Coleoptera, Carabidae) в Зауральской лесостепи / А. С. Ширпужева // Особь и популяция – стратегия жизни: материалы докл. 9-й Всерос. популяц. семинара (Уфа, 2-6 окт.). – Уфа, 2006. – Ч. 2. – С. 412-417.
- Ширшев С. В.** Влияние хорионического гонадотропина на активность моноцитов в зависимости от фаз менструального цикла / С. В. Ширшев, С. А. Заморина // Проблемы эндокринологии. – 2006. – № 5. – С. 31.
- Ширшев С. В.** Молекулярные механизмы регуляции лептином функциональной активности лимфомиелоидных клеток / С. В. Ширшев, Е. Г. Орлова // Успехи современной биологии. – 2006. – № 5. – С. 481-491.
- Ширшев С. В.** Роль Toll-подобных протеинов в реализации эффектов хорионического гонадотропина на функциональную активность моноцитов / С. В. Ширшев, С. А. Заморина // Доклады Российской академии наук. – 2006. – Т. 409, № 5. – С. 699-701.
- Ширшев С. В.** Роль Toll-подобных рецепторов в реализации эффектов хорионического гонадотропина на синтез АПО-А1 моноцитами периферической крови женщин / С. В. Ширшев, С. А. Заморина // Russian Journal of Immunology. – 2006. – Vol. 9, Suppl. 3. – P. 162.
- Ширшев С. В.** Роль фаз менструального цикла в модулирующем действии хорионического гонадотропина на функциональную активность моноцитов периферической крови / С. В. Ширшев, С. А. Заморина, О. А. Крапивина // Физиология человека. – 2006. – Т. 32, № 4. – С. 102-109.
- Шкараба Е. М.** Опыт кафедры ботаники ПГПУ по интеграции научно-исследовательской работы студентов в систему профессиональной подготовки учителя биологии / Е. М. Шкараба, **Л. Г. Переведенцева** // Классический университет в российском образовательном пространстве (к 90-

летию Пермского государственного университета): материалы Междунар. науч.-метод. конф. / Перм. гос. ун-т. – Пермь, 2006. – С. 108-109.

Шумихин С. А. Изучение редких и исчезающих видов растений в условиях интродукции / С. А. Шумихин // Мониторинг редких видов – важнейший элемент государственной системы экологического мониторинга и охраны биоразнообразия: материалы межрегион. науч.-практ. конф. (Волгоград, 6-7 дек. 2005 г.). – Волгоград, 2006. – С. 177-180.

Шумихин С. А. Методика микроклонального размножения георгины культурной / С. А. Шумихин // Биологический вестник Харьковского национального университета. – 2006. – Т. 10, № 2. – С. 80-83.

Шумихин С. А. Селекционный процесс как способ интродукции и сохранения биоразнообразия декоративных геофитов / С. А. Шумихин // Сохранение биоразнообразия растений в природе и при интродукции: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 165-летию Сухум. ботан. сада и 110-летию Сухум. субтроп. дендропарка Ин-та ботаники АНА (Уфа, 15-20 окт. 2006 г.). – С. 670-672.

Шумихин С. А. Схема селекционного процесса вегетативно размножаемых декоративных растений-геофитов в климатических условиях Предуралья / С. А. Шумихин // Региональный конкурс РФФИ-Урал: Результаты науч. исследований, полученные за 2005 г.: аннотационные отчеты. – Пермь, 2006. – С. 205-209.

Шумихин С. А. Этапы интродукции редких и исчезающих видов растений / С. А. Шумихин // Проблемы Красных книг регионов России: материалы межрегион. науч.-практ. конф. (Пермь, 30 нояб.-1 дек. 2006 г.). – С. 196-198.

Экспериментальные модели в патологии: курс лекций: учеб. пособие / **В. А. Черешнев** [и др.]. – Пермь: [б. и.], 2006. – 190 с.

Эндогенная опиоидная система и гормоны стресса в сочетанной регуляции иммунных реакций при остром стрессе / **С. В. Гейн** [и др.] // Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2006. – № 3-1 (14). – С. 38-40.

Юркова Е. В. Взаимодействие адренергических соединений и глюкокортикоидов в регуляции пролиферативного ответа лимфоцитов / Е. В. Юркова // Биология – наука 21 века: 10-я Пушкин. шк.-конф. молодых ученых, посвящ. 50-летию Пушкин. науч. центра РАН (Пушино, 17-21 апр. 2006 г.): сб. тез. – Пушино, 2006. – С. 104.

Immobilization of hydrocarbon-oxidizing bacteria in poly (vinyl alcohol) crygels hydrophobized using a biosurfactant / **M. S. Kuyukina** [etc.] // Journal of Microbiological Methods. – 2006. – Vol. 65, Issue 3. – P. 596-603.

Immobilized Rhodococcus cells as new bioaugmentation agents for crude oil-contaminated soil bioremediation / **A. V. Krivoruchko** [etc.] // Abstracts Book of 2nd FEMS Congress of European Microbiologists, 4-8 July 2006. – Madrid, Spain, 2006. – P. 120.

Kuklina E. M. Reproductive hormones in the control of T cell activity at the different stages of differentiation / E. M. Kuklina, **S. V. Shirshov** // 16th European Congress of Immunology. Paris, France (September 6-9, 2006). – Paris, 2006. – P. 373.

Kuklina E. M. Studying the extrathymic differentiation of alpha/beta T lymphocytes during pregnancy / E. M. Kuklina, **S. V. Shirshov**, N. Parshakova // 16th European Congress of Immunology. Paris, France (September 6-9, 2006). – Paris, 2006. – P. 223.

2007

Акулов А. А. Информационно-коммуникационные технологии на уроках биологии как средство обеспечения конкурентоспособности выпускников / А. А. Акулов, К. А. Князев, А. В. Клинов // Вестник ПК ИПКРО (Перм. краевой ин-т повышения квалификации работников образования). – 2007. – № 3. – С. 30-34.

Акулов А. А. Компьютерные имитационные модели биологических объектов, процессов и явлений (программа элективного курса) / А. А. Акулов, К. А. Князев, А. В. Клинов // Вестник ПК ИПКРО (Перм. краевой ин-т повышения квалификации работников образования). – 2007. – № 3. – С. 27-30.

Алексеевнина М. С. Бентофауна как элемент мониторинга экосистемы Воткинского водохранилища / М. С. Алексеевнина, **Е. В. Преснова** // Современные проблемы водохранилищ и их водосборов: тр. Междунар. науч.-практ. конф. (Пермь, 28 мая-1 июня 2007 г.). – Пермь, 2007. – Т. 2. – С. 188-192.

Алексевнина М. С. Влияние уровня режима на формирование бентофауны Камского водохранилища / М. С. Алексевнина, А. М. Истомина // Современные проблемы водохранилищ и их водосборов: тр. Междунар. науч.-практ. конф. (Пермь, 28 мая-1 июня 2007 г.). – Пермь, 2007. – Т. 2. – С. 184-188.

Алексевнина М. С. Изменения структуры донных сообществ рек Вильвы и Усьвы в условиях загрязнения шахтными водами / М. С. Алексевнина, **И. В. Поздеев** // Сборник научных трудов Пермского отд. ФГНУ «ГосНИОРХ». – СПб., 2007. – Т. 6. – С. 106-114.

Алексевнина М. С. Структура донных сообществ реки Мулянки и оценка ее экологического состояния / М. С. Алексевнина, **Е. В. Преснова** // Вестник Пермского университета. – 2007. – Вып. 5 (10). Биология. – С. 142-147.

Алексеев В. В. 75 лет академической науке Урала / В. В. Алексеев, **В. А. Черешнев** // Вестник Российской академии наук. – 2007. – Т. 77, № 9. – С. 843-855.

Алканотрофные родококки как перспективные биодеструкторы фармацевтических отходов / **И. Б. Ившина** [и др.] // Микроорганизмы и биосфера: тез. Междунар. науч. конф., 19-20 нояб. 2007 г. – М., 2007. – С. 47-48.

Анализ ДНК-полиморфизма реликтового вида Урала наперстянки крупноцветковой (*Digitalis grandiflora* Mill) с помощью RAPD и ISSR маркеров / **С. В. Боронникова** [и др.] // Генетика. – 2007. – Т. 43, № 5. – С. 653-659.

Анисимова А. Г. Морфолого-анатомические особенности половых форм *Origanum vulgare* (Lamiaceae) / А. Г. Анисимова, **Е. И. Демьянова** // Растительные ресурсы. – 2007. – Т. 43, вып. 1. – С. 36-45.

Анисимова А. Г. Состав эфирного масла различных половых форм *Origanum vulgare* L. / А. Г. Анисимова, В. М. Петриченко, **Е. И. Демьянова** // Достижения и перспективы в области создания новых лекарственных средств: материалы Рос. науч.-практ. конф., посвящ. 70-летию ПГФА конф., 27-28 нояб. 2007 г. – Пермь, 2007. – С. 418-423.

Ахова А. В. Регуляция активности лизиндекарбоксилаз *Escherichia coli* в условиях действия сублетальных концентраций антибиотиков / А. В. Ахова, **А. Г. Ткаченко** // Современные проблемы экологии, микробиологии и иммунологии: материалы регион. конф. молодых ученых с междунар. участием. – Екатеринбург; Пермь, 2007. – С. 40-41.

Бакланов М. А. Ихтиофауна Нижнезырянского водохранилища и прогноз ее преобразования при планируемом снижении уровня воды / М. А. Бакланов, О. А. Шелепаев // Экология и научно-технический прогресс: материалы 6-й междунар. науч.-практ. конф. студ., асп. и молодых ученых. – Пермь, 2007. – С. 298-302.

Бакланов М. А. К вопросу восстановления экосистем малых рек на урбанизированных территориях / М. А. Бакланов // Геоэкология и рациональное природопользование: от науки к практике: материалы Всерос. (с междунар. участием) науч.-практ. конф. молодых ученых, (Белгород, 15-17 окт., 2007 г.). – Белгород, 2007. – С. 3-4.

Бакланов М. А. Содержание микроэлементов в организме рыб Нижнезырянского водохранилища / М. А. Бакланов, В. В. Юрченко // Экология и научно-технический прогресс: материалы 6-й междунар. науч.-практ. конф. студ., асп. и молодых ученых. – Пермь, 2007. – С. 4-8.

Баранова Л. Н. Сон как форма запаса энергии / Л. Н. Баранова, **Б. В. Тестов** // Успехи современного естествознания. – 2007. – № 12. – С. 131-134.

Баранова О. Г. Семейство *Asteraceae* (*Compositae*) – Сложноцветные (Астровые) / О. Г. Баранова, Т. В. Козьминых, **С. А. Овеснов** // Иллюстрированный определитель растений Пермского края. – Пермь, 2007. – С. 669-731.

Баранова О. Г. Семейство *Boraginaceae* – Бурачниковые / О. Г. Баранова, **С. А. Овеснов** // Иллюстрированный определитель растений Пермского края. – Пермь, 2007. – С. 596-605.

Белевич И. О. Исследование микробиоты библиотек и проблемы сохранения библиотечных фондов / И. О. Белевич, Г. А. Александрова // Вестник Пермского университета. – 2007. – Вып. 5 (10). Биология. – С. 151-154.

Беляева П. Г. Перифитон притоков р. Камы / П. Г. Беляева // Региональный конкурс РФФИ-Урал: науч.-практ. итоги регион. конкурсов РФФИ-Урал в Пермском крае 2004-2006 гг.: сб. ст. – Пермь; Екатеринбург, 2007. – С. 188-190.

Биологическое разнообразие нитрилметаболизирующих бактерий антропогенно-измененных почв Пермского края / **В. А. Демаков**, **А. Ю. Максимов**, М. В. Кузнецова, Г. В. Овечкина, Н. Б. Ремезовская, Ю. Г. Максимова // Экология. – 2007. – № 3. – С. 185-190.

Биоресурсы Ижевского пруда и оценка качества воды по биологическим показателям / А. М. Истомина, С. Г. Истомин, **И. В. Поздеев**, Е. Б. Селеткова // Современные проблемы водохранилищ и их водосборов: тр. Междунар. науч.-практ. конф. (Пермь, 28 мая-1 июня 2007 г.). – Пермь, 2007. – Т. 2. – С. 240-244.

Боронникова С. В. Популяционно-генетический мониторинг генофондов редких ресурсных видов растений Пермского края / С. В. Боронникова // Флора Урала в пределах бывшей Пермской губернии и ее охрана: материалы межрегион. конф., посвящ. 140-летию со дня рожд. П. В. Сюзева. – Пермь, 2007. – С. 37-43.

Бузмаков С. А. Основные задачи исследования биоразнообразия в районах нефтедобычи Пермского края / С. А. Бузмаков, **С. А. Овеснов**, Е. Л. Сусллова // Географический вестник. – 2007. – № 1-2. – С. 156-161.

Верещагина В. А. Основы общей цитологии: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / В. А. Верещагина. – М.: Издат. центр Академия, 2007. – 176 с.

Верихов Б. В. Остеопенический синдром у детей промышленно развитых территорий / Б. В. Верихов, **Н. В. Зайцева**, **О. Ю. Устинова** // Здоровье населения и среда обитания. – 2007. – № 2. – С. 23-27.

Верихов Б. В. Патогенетические связи маркеров костного метаболизма с клинико-лабораторными данными у детей, проживающих в условиях хронической низкодозовой токсикатной нагрузки / Б. В. Верихов, **О. Ю. Устинова** // Здоровье населения и среда обитания. – 2007. – № 2. – С. 19-23.

Верихов Б. В. Состояние костного метаболизма у детей с поливалентной контаминацией биосред / Б. В. Верихов, **О. Ю. Устинова** // Здоровье населения и среда обитания. – 2007. – № 2. – С. 15-19.

Вестник Пермского университета. Вып. 5 (10). Биология / гл. ред. **Н. И. Литвиненко**, отв. ред. вып. **С. А. Овеснов**. – 2007. – 205 с.

Видовой состав и численность кровососущих комаров, нападающих на открытом воздухе в г. Перми / **Т. М. Кутузова** [и др.] // Вестник Пермского университета. – 2007. – Вып. 5 (10). Биология. – С. 80-82.

Влияние профеталия в разных схемах терапии проникающего ранения глаза на процессы репаративной регенерации роговицы в поздний травматический период / **Ю. И. Шилов** [и др.] // Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2007. – Т. 9, № 2. – С. 87-90.

Влияние миелопида на процессы травматического воспаления при проникающем ранении глаза / **Ю. И. Шилов** [и др.] // Офтальмоиммунология: Итоги и перспективы: материалы Всерос. науч.-практ. конф., 22-23 нояб. 2007 г. – М., 2007. – С. 63-65.

Влияние профеталия на интенсивность тканеспецифического иммунного ответа при проникающем ранении глаза крыс / Т. В. Гаврилова, Р. Р. Файзрахманов, М. В. Черешнева, С. В. Сибиряк, **Ю. И. Шилов**, С. Ю. Родионов // Медицинская иммунология. – 2007. – Т. 9, № 2-3. – С. 128-129.

Влияние профеталия на уровень антител в плазме крови к аутоантигенам тканей глаза при проникающем ранении глаза в эксперименте / **Ю. И. Шилов** [и др.] // Офтальмоиммунология: Итоги и перспективы: материалы Всерос. науч.-практ. конф., 22-23 нояб. 2007 г. – М., 2007. – С. 320-322.

Влияние терапии миелопептидами на репаративные процессы в ранние сроки проникающего ранения глаза / Н. Л. Беркасова, Т. В. Гаврилова, М. В. Черешнева, С. Ю. Медведева, Н. Б. Крохина, **Ю. И. Шилов**, **В. А. Черешнев** // Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2007. – Т. 9, № 4. – С. 34-37.

Воздействие аварийного нефтяного загрязнения на гидрофауну Воткинского водохранилища / С. Г. Истомин, А. М. Истомина, А. Г. Мельникова, **Е. В. Преснова** // Современные проблемы водохранилищ и их водосборов: тр. Междунар. науч.-практ. конф. (Пермь, 28 мая-1 июня 2007 г.). – Пермь, 2007. – Т. 2. – С. 245-249.

Воронин А. Г. К фауне жуужелиц (Coleoptera, Carabidae) Оренбургской области / А. Г. Воронин, А. В. Русаков // Вестник Пермского университета. – 2007. – Вып. 5 (10). Биология. – С. 69-73.

Воронин А. Г. Рекомендуемые к охране виды жуужелиц (Coleoptera Carabidae) Пермского края / А. Г. Воронин // Вестник Пермского университета. – 2007. – Вып. 5 (10). Биология. – С. 172-178.

Гейн С. В. Бета-эндорфин и селективные агонисты опиатных рецепторов в регуляции пролиферативного ответа лимфоцитов. Роль блокады опиатных рецепторов / С. В. Гейн, Т. А. Баева // Вестник Пермского университета. – 2007. – Вып. 5 (10). Биология. – С. 190-193.

Гейн С. В. Роль миелопептидов в регуляции ЛПС-индуцированной продукции IL-1 и TNF- α мононуклеарами периферической крови / С. В. Гейн, Т. В. Гаврилова, **В. А. Черешнев** // Медицинская иммунология. – 2007. – Т. 9, № 2-3. – С. 129-130.

Гейн С. В. Эффекты бета-эндорфина и -энкефалина на пролиферативную активность лимфоцитов в условиях блокады опиатных рецепторов *in vitro* / С. В. Гейн, Т. А. Симоненко, **В. А. Черешнев** // Российский иммунологический журнал. – 2007. – Т. 1, № 10. – С. 266.

Горбунова О. Л. Регуляция фагоцитарной активности лейкоцитов хорионическим гонадотропином в период формирования первичного гуморального иммунного ответа / О. Л. Горбунова, **С. В. Ширишев, Б. А. Бахметьев** // Проблемы эндокринологии. – 2007. – № 3. – С. 44-47.

Горбунова О. Л. Роль хорионического гонадотропина и половых стероидных гормонов в модуляции вторичного иммунного ответа, реакции гиперчувствительности замедленного типа и фагоцитарной активности лейкоцитов / О. Л. Горбунова, **С. В. Ширишев, Б. А. Бахметьев** // Цитокины и воспаление. – 2007. – № 4. – С. 33-37.

Горшкова К. Г. Влияние опиоидных пептидов на продукцию IL-4 CD⁺-лимфоцитами / К. Г. Горшкова, **С. В. Гейн** // Современные проблемы экологии, микробиологии и иммунологии: материалы регион. конф. молодых ученых с междунар. участием. – Екатеринбург; Пермь, 2007. – С. 139-140.

Грамположительные бактерии-деструкторы полициклических ароматических углеводов, выделенные из почв с высокой техногенной нагрузкой / О. В. Алтынцева, Д. О. Рыбкина, Л. Н. Ананьина, Е. С. Шумкова, **Е. Г. Плотникова** // Региональный конкурс РФФИ-Урал: науч.-практ. итоги регион. конкурсов РФФИ-Урал в Пермском крае 2004-2006 гг.: сб. ст. – Пермь; Екатеринбург, 2007. – С. 179-181.

Гусев Е. Ю. Системное воспаление с позиции теории типового патологического процесса / Е. Ю. Гусев, **В. А. Черешнев**, Л. Н. Юрченко // Цитокины и воспаление. – 2007. – Т. 6, № 4. – С. 9-21.

Гусев Ю. Г. Компьютерный тренажер знаний как современное средство обучения биологии / Ю. Г. Гусев, **А. А. Акулов** // Вестник ПК ИПКРО (Перм. краевой ин-т повышения квалификации работников образования). – 2007. – № 3. – С. 34-35.

Деградация и загрязнение земель в районе совместного природопользования сельского хозяйства и нефтяной промышленности / С. А. Бузмаков, **С. А. Овеснов**, Л. В. Кувшинская, С. А. Кулакова // Географический вестник. – 2007. – № 1-2 (5). – С. 180-184.

Демаков В. А. *Salinicola socius* gen. nov., sp. nov. – умеренно галофильная бактерия из ассоциации микроорганизмов, утилизирующих нафталин / В. А. Демаков // Микробиология. – 2007. – Т. 76, № 3. – С. 369-376.

Демаков В. А. Сульфамидные препараты и проблемы устойчивости персистирующих бактерий (краткий обзор) / В. А. Демаков, **А. Ю. Максимов**, А. П. Соломенный // Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2007. – № 1. – С. 97-99.

Демьянова Е. И. Ботаническое ресурсоведение: учеб. пособие по спец. курсу / Т. В. Демьянова. – Пермь: [б. и.], 2007. – 172 с.

Демьянова Е. И. К изучению полового полиморфизма у *Filipendula vulgaris* Moench и *F. ulmaria* (L.) Maxim. в Приуралье / Е. И. Демьянова, Е. В. Клименко // Флора Урала в пределах бывшей Пермской губернии и ее охрана: материалы межрегион. конф., посвящ. 140-летию со дня рож. П. В. Сюзева. – Пермь, 2007. – С. 55-58.

Демьянова Е. И. Особенности опыления *Heracleum sibiricum* L. и *Seseli libanotis* (L.) Koch (*Ariaceae*) в Приуралье / Е. И. Демьянова, А. К. Квиткина, **В. А. Лыков** // Вестник Пермского университета. – 2007. – Вып. 5 (10). Биология. – С. 6-14.

Долгих Н. П. ПЦР-идентификация актинобактерий рода *Rhodococcus*-биодеструкторов ароматических соединений / Н. П. Долгих, Е. А. Кудрина, **А. Ю. Максимов** // Современные проблемы экологии, микробиологии и иммунологии: материалы регион. конф. молодых ученых с междунар. участием. – Екатеринбург; Пермь, 2007. – С. 56-58.

Еремченко О. З. Почвенно-экологические условия зоны солеотвалов и адаптация к ним растений / О. З. Еремченко, **О. А. Лымарь** // Экология. – 2007. – № 1. – С. 18-23.

Еремченко О. З. Техногенное загрязнение фоновых территорий Южного Зауралья (на примере Троицкого заакзника) / О. З. Еремченко, **Л. В. Шушминцева** // Вестник Пермского университета. – 2007. – Вып. 5 (10). Биология. – С. 148-150.

Еремченко О. З. Фитомелиоративная роль залежной растительности на луговых солонцах лесостепного Зауралья / О. З. Еремченко, **Н. В. Орлова, Л. А. Чудинова** // Нетрадиционное растение-

- водство. Селекция. Эниология. Экология и здоровье: материалы 16-го междунар. симпозиума (Алушта, 15-23 сент. 2007 г.). – Симферополь, 2007. – Кн. 2. – С. 446-449.
- Есюнин С. Л.** Сукцессионные процессы в елово-пихтовых лесах горно-лесного пояса Среднего Урала / С. Л. Есюнин // Региональный конкурс РФФИ-Урал: науч.-практ. итоги регион. конкурсов РФФИ-Урал в Пермском крае 2004-2006 гг.: сб. ст. – Пермь; Екатеринбург, 2007. – С. 194-196.
- Ефимик Е. Г.** История флористико-систематического изучения рода *Ranunculus* L. на территории Вятско-Камского края / Е. Г. Ефимик // Вестник Пермского университета. – 2007. – Вып. 5 (10). Биология. – С. 20-23.
- Ефимик Е. Г.** Семейство *Aceraceae* – Кленовые / Е. Г. Ефимик // Иллюстрированный определитель растений Пермского края. – Пермь, 2007. – С. 524-525.
- Ефимик Е. Г.** Семейство *Apiaceae* (*Umbelliferae*) – Зонтичные / Е. Г. Ефимик // Иллюстрированный определитель растений Пермского края. – Пермь, 2007. – С. 553-570.
- Ефимик Е. Г.** Семейство *Asclepiadaceae* – Ластовневые / Е. Г. Ефимик // Иллюстрированный определитель растений Пермского края. – Пермь, 2007. – С. 591-592.
- Ефимик Е. Г.** Семейство *Balsaminaceae* – Недотроговые / Е. Г. Ефимик // Иллюстрированный определитель растений Пермского края. – Пермь, 2007. – С. 526-527.
- Ефимик Е. Г.** Семейство *Berberidaceae* – Барбарисовые / Е. Г. Ефимик // Иллюстрированный определитель растений Пермского края. – Пермь, 2007. – С. 398-399.
- Ефимик Е. Г.** Семейство *Brassicaceae* (*Cruciferae*) – Крестоцветные (Капустные) / Е. Г. Ефимик // Иллюстрированный определитель растений Пермского края. – Пермь, 2007. – С. 403-428.
- Ефимик Е. Г.** Семейство *Campanulaceae* – Колокольчиковые / Е. Г. Ефимик // Иллюстрированный определитель растений Пермского края. – Пермь, 2007. – С. 665-668.
- Ефимик Е. Г.** Семейство *Ceratophyllaceae* – Роголистниковые / Е. Г. Ефимик // Иллюстрированный определитель растений Пермского края. – Пермь, 2007. – С. 371-373.
- Ефимик Е. Г.** Семейство *Cistaceae* – Ладанниковые / Е. Г. Ефимик // Иллюстрированный определитель растений Пермского края. – Пермь, 2007. – С. 534-535.
- Ефимик Е. Г.** Семейство *Cornaceae* – Кизилы / Е. Г. Ефимик // Иллюстрированный определитель растений Пермского края. – Пермь, 2007. – С. 571-572.
- Ефимик Е. Г.** Семейство *Crassulaceae* – Толстянковые / Е. Г. Ефимик // Иллюстрированный определитель растений Пермского края. – Пермь, 2007. – С. 430-432.
- Ефимик Е. Г.** Семейство *Cucurbitaceae* – Тыквенные / Е. Г. Ефимик // Иллюстрированный определитель растений Пермского края. – Пермь, 2007. – С. 663-665.
- Ефимик Е. Г.** Семейство *Cuscutaceae* – Повиликовые / Е. Г. Ефимик // Иллюстрированный определитель растений Пермского края. – Пермь, 2007. – С. 593-594.
- Ефимик Е. Г.** Семейство *Elaeagnaceae* – Лоховые / Е. Г. Ефимик, **С. А. Овеснов** // Иллюстрированный определитель растений Пермского края. – Пермь, 2007. – С. 545-546.
- Ефимик Е. Г.** Семейство *Ericaceae* – Вересковые / Е. Г. Ефимик // Иллюстрированный определитель растений Пермского края. – Пермь, 2007. – С. 575-580.
- Ефимик Е. Г.** Семейство *Fabaceae* (*Leguminosae*, *Papilionaceae*) – Бобовые / Е. Г. Ефимик, Р. В. Камелин, **С. А. Овеснов** // Иллюстрированный определитель растений Пермского края. – Пермь, 2007. – С. 486-510.
- Ефимик Е. Г.** Семейство *Fumariaceae* – Дымянковые / Е. Г. Ефимик // Иллюстрированный определитель растений Пермского края. – Пермь, 2007. – С. 401-403.
- Ефимик Е. Г.** Семейство *Gentianaceae* – Горечавковые / Е. Г. Ефимик // Иллюстрированный определитель растений Пермского края. – Пермь, 2007. – С. 588-590.
- Ефимик Е. Г.** Семейство *Geraniaceae* – Гераниевые / Е. Г. Ефимик // Иллюстрированный определитель растений Пермского края. – Пермь, 2007. – С. 511-514.
- Ефимик Е. Г.** Семейство *Hippocastanaceae* – Конскокаштановые / Е. Г. Ефимик // Иллюстрированный определитель растений Пермского края. – Пермь, 2007. – С. 525-526.
- Ефимик Е. Г.** Семейство *Malvaceae* – Мальвовые, или Просвирниковые / Е. Г. Ефимик // Иллюстрированный определитель растений Пермского края. – Пермь, 2007. – С. 530-532.
- Ефимик Е. Г.** Семейство *Nyctagaceae* – Кувшинковые / Е. Г. Ефимик // Иллюстрированный определитель растений Пермского края. – Пермь, 2007. – С. 369-371.
- Ефимик Е. Г.** Семейство *Oleaceae* – Маслиновые / Е. Г. Ефимик // Иллюстрированный определитель растений Пермского края. – Пермь, 2007. – С. 586-587.

- Ефимик Е. Г.** Семейство *Paraveraceae* – Маковые / Е. Г. Ефимик // Иллюстрированный определитель растений Пермского края. – Пермь, 2007. – С. 400-401.
- Ефимик Е. Г.** Семейство *Portulacaceae* – Портулаковые / Е. Г. Ефимик // Иллюстрированный определитель растений Пермского края. – Пермь, 2007. – С. 342.
- Ефимик Е. Г.** Семейство *Primulaceae* – Первоцветные / Е. Г. Ефимик, Н. К. Ковтонюк // Иллюстрированный определитель растений Пермского края. – Пермь, 2007. – С. 581-586.
- Ефимик Е. Г.** Семейство *Purolaceae* – Грушанковые / Е. Г. Ефимик // Иллюстрированный определитель растений Пермского края. – Пермь, 2007. – С. 572-574.
- Ефимик Е. Г.** Семейство *Ranunculaceae* – Лютиковые / Е. Г. Ефимик // Иллюстрированный определитель растений Пермского края. – Пермь, 2007. – С. 373-398.
- Ефимик Е. Г.** Семейство *Resedaceae* – Резедовые / Е. Г. Ефимик // Иллюстрированный определитель растений Пермского края. – Пермь, 2007. – С. 429.
- Ефимик Е. Г.** Семейство *Saxifragaceae* – Камнеломковые / Е. Г. Ефимик // Иллюстрированный определитель растений Пермского края. – Пермь, 2007. – С. 432-439.
- Ефимик Е. Г.** Семейство *Solanaceae* – Пасленовые / Е. Г. Ефимик // Иллюстрированный определитель растений Пермского края. – Пермь, 2007. – С. 623-627.
- Ефимик Е. Г.** Семейство *Vitaceae* – Виноградные / Е. Г. Ефимик // Иллюстрированный определитель растений Пермского края. – Пермь, 2007. – С. 528-529.
- Зайцева Н. В.** К оценке воздействия объектов добычи нефти на здоровье населения (опыт Пермского края) / Н. В. Зайцева // Вестник ТО РЭА. Экологии и промышленной безопасности. – 2007. – № 4. – С. 9-10.
- Зайцева Н. В.** Патогенетические связи маркеров костного метаболизма с клинико-лабораторными данными детей, проживающих в условиях хронической низкодозовой токсикантной нагрузки / Н. В. Зайцева, Б. В. Верихов, **О. Ю. Устинова** // Здоровье населения и среда обитания. – 2007. – № 2. – С. 19-23.
- Закономерности** формирования биоразнообразия Пермской области (на примере наземных беспозвоночных) / **А. Г. Воронин** [и др.] // Региональный конкурс РФФИ-Урал: науч.-практ. итоги регион. конкурсов РФФИ-Урал в Пермском крае 2004-2006 гг.: сб. ст. – Пермь; Екатеринбург, 2007. – С. 191-193.
- Зиновьев Е. А.** Ихтиологические проблемы Среднекамских водохранилищ / Е. А. Зиновьев, **М. А. Бакланов** // Современные проблемы водохранилищ и их водосборов: тр. Междунар. науч.-практ. конф. (Пермь, 28 мая-1 июня 2007 г.). – Пермь, 2007. – Т. 2. – С. 230-234.
- Зиновьев Е. А.** Ихтиофауна Пермского края / Е. А. Зиновьев // Состояние и охрана окружающей среды Пермского края в 2006 году. – Пермь, 2007. – С. 154-158.
- Зиновьев Е. А.** Состояние рыбных ресурсов Среднекамских водохранилищ / Е. А. Зиновьев // Современные проблемы водохранилищ и их водосборов: тр. Междунар. науч.-практ. конф. (Пермь, 28 мая-1 июня 2007 г.). – Пермь, 2007. – Т. 1. – С. 28-31.
- Зиновьев Е. А.** Таксономическая и экологическая структура хариусовых рыб / Е. А. Зиновьев // Исследования по ихтиологии и смежным дисциплинам на внутренних водоемах в начале XXI века (к 80-летию профессора Л.А. Кудерского): сб. науч. тр. / ГосНИОРХ. – СПб.; М., 2007. – Вып. 337. – С. 425-435.
- Зиновьев Е. А.** Фауна рыб и ее необычные элементы в водоемах Челябинской и Курганской областей / Е. А. Зиновьев, **М. А. Бакланов** // Вестник Пермского университета. – 2007. – Вып. 5 (10). Биология. – С. 53-56.
- Ившина И. Б.** Адаптационные механизмы выживания алканотрофных родококков, реализованные в неблагоприятных условиях среды / И. Б. Ившина, Т. Н. Каменских, **Б. А. Анохин** // Вестник Пермского университета. – 2007. – Вып. 5 (10). Биология. – С. 107-112.
- Изменение пролиферативного ответа лимфоцитов в раннем и позднем травматическом периоде при проникающем ранении глаза / В. В. Чупина, **Ю. И. Шилов**, Т. В. Гаврилова, М. В. Черешнева, В. Е. Денисов // Офтальмоиммунология: Итоги и перспективы: материалы Всерос. науч.-практ. конф., 22-23 нояб. 2007 г. – М., 2007. – С. 346-348.
- Изменение пролиферативного ответа лимфоцитов и влияние на него агониста бета-адренорецепторов в культурах с фитогемагглютинином у пострадавших с проникающим ранением глаза / В. В. Чупина, В. Е. Денисов, **Ю. И. Шилов**, Т. В. Гаврилова, М. В. Черешнева // Медицинская иммунология. – 2007. – Т. 9, № 2-3. – С. 172-173.

Изучение генов, контролирующих реакцию дегалогенирования, бактерий-деструкторов 4-хлорбензоата / Е. С. Шумкова, **И. В. Лобова**, Л. Н. Ананьина, **Е. Г. Плотникова** // Вестник Пермского университета. – 2007. – Вып. 5 (10): Биология. – С. 117-122.

Изучение углеводородокисляющей активности родококков, иммобилизованных в макропористом криогеле поливинилового спирта / **А. Ю. Гаврин**, **А. А. Елькин**, **М. С. Куюкина**, В. В. Гришко, **И. Б. Ившина** // Вестник Пермского университета. – 2007. – Вып. 5 (10). Биология. – С. 113-116.

Иллюстрированный определитель растений Пермского края / **С. А. Овеснов**, **Е. Г. Ефимик**, Т. В. Козьминых, О. Г. Баранова, Р. В. Камелин, Н. К. Ковтонюк, Н. В. Москвина, А. Н. Пузырева, Т. А. Ягонцева. – Пермь: Книжный мир, 2007. – 743 с.

Иммобилизация на углеродных сорбентах клеток штамма *Rhodococcus ruber* gt1, обладающего нитрилгидратазной активностью / **А. Ю. Максимов** [и др.] // Прикладная биохимия и микробиология. – 2007. – Т. 43, № 2. – С. 193-198.

Иммунологические аспекты экологически модифицированной бронхиальной астмы / **О. В. Долгих** [и др.] // Медицинская иммунология. – 2007. – Т. 9, № 2-3. – С. 179-180.

In vitro иммуномодулирующая активность биосурфактантного гликолипидного комплекса из *Rhodococcus ruber* / **М. С. Куюкина** [и др.] // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2007. – № 9. – С. 301-305.

Исследование экстратимической дифференцировки альфа бета Т-лимфоцитов при беременности / **С. В. Ширишев** [и др.] // Региональный конкурс РФФИ-Урал: науч.-практ. итоги регион. конкурсов РФФИ-Урал в Пермском крае 2004-2006 гг.: сб. ст. – Пермь; Екатеринбург, 2007. – С. 224-225.

Казакова Н. С. Влияние сточных вод ОАО «Соликамскбумпром» на гидрофауну Камского водохранилища / Н. С. Казакова, А. Г. Мельникова, **И. В. Поздеев** // Сборник научных трудов Пермского отд. ФГНУ «ГосНИОРХ». – СПб., 2007. – Т. 6. – С. 49-56.

Калашникова Е. А. Низкотемпературная консервация коллекционных культур родококков / Е. А. Калашникова, Т. Н. Каменских, **И. Б. Ившина** // Современные проблемы экологии, микробиологии и иммунологии: материалы регион. конф. молодых ученых с междунар. участием. – Екатеринбург; Пермь, 2007. – С. 62-63.

Календарь Р. Н. Биоинформатика / Р. Н. Календарь, **О. В. Михеева**, **С. В. Боронникова** // Молекулярная генетика: учеб.-метод. пособие. – Пермь, 2007. – С. 40-91.

Козлов А. С. К изучению свободноживущих нематод р. Сылвы (бассейн Камы) как компонента мейобентоса / А. С. Козлов // Актуальные вопросы изучения мейзообентоса и фауны зарослей пресноводных водоемов: тем. лекции и материалы 1-й Междунар. школы-конф. (Борок, 2-7 окт. 2007 г.). – Н. Новгород, 2007. – С. 180-184.

Козьминых Т. В. Семейство *Lythraceae* – Дербенниковые / Т. В. Козьминых, **С. А. Овеснов** // Иллюстрированный определитель растений Пермского края. – Пермь, 2007. – С. 543-545.

Козьминых Т. В. Семейство *Plantaginaceae* – Подорожниковые / Т. В. Козьминых, **С. А. Овеснов** // Иллюстрированный определитель растений Пермского края. – Пермь, 2007. – С. 648-650.

Козьминых Т. В. Семейство *Polygonaceae* – Гречишные / Т. В. Козьминых, **С. А. Овеснов** // Иллюстрированный определитель растений Пермского края. – Пермь, 2007. – С. 315-327.

Колясникова Н. Л. Генетика развития растений: микроклональное размножение / Н. Л. Колясникова, **Л. В. Новоселова** // Молекулярная генетика: учебно-метод. пособие. – Пермь, 2007. – С. 102-122.

Колясникова Н. Л. Изменчивость морфобиологических признаков и семенная продуктивность у видов *Trifolium* L., *Fabaceae* / Н. Л. Колясникова // Флора Урала в пределах бывшей Пермской губернии и ее охрана: материалы межрегион. конф., посвящ. 140-летию со дня рожд. П. В. Сюзева. – Пермь, 2007. – С. 67-69.

Колясникова Н. Л. Потенциальная и реальная продуктивность *Melilotus albus* Medik. и *M. officinalis* (L.) Pall. / Н. Л. Колясникова // Научное наследие Н. И. Вавилова – фундамент решения отечественного и мирового сельского хозяйства: материалы Междунар. конф., 27-28 нояб. 2007 г. – М., 2007. – С. 67-68.

Колясникова Н. Л. Репродуктивная биология донника белого и донника лекарственного / Н. Л. Колясникова // Международная научная конференция по биомедицине (Херсон, 4-10 сент. 2007 г.). – Херсон, 2007. – С. 83-86.

Комплексные вопросы управления риском здоровью в решении задач обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия на муниципальном уровне / **Н. В. Зайцева** [и др.] // Гигиена и санитария. – 2007. – № 5. – С. 16-18.

Компьютерная микроскопия: учеб.-метод. пособие к разделу большого практикума «Генетика и селекция» / сост. **Л. В. Новоселова**. – Пермь, 2007. – 63 с.

Кононыхина С. В. К изучению возможности апомиксиса у некоторых видов рода *Ranunculus* / С. В. Кононыхина // Фундаментальные и прикладные исследования в биологии и экологии: материалы регион. науч. конф. студ., асп. и молодых ученых 2006 и 2007 гг. – Пермь, 2007. – С. 17-19.

Константы липофильности в ряду ариламидов N-замещенных и N-ацетил-N-замещенных антралиловых кислот в изучении связи структура-активность / О. С. Ендальцева, Л. М. Коркодинова, Г. А. Вейхман, О. Б. Кремлева, **Л. Г. Марданова** // Достижения и перспективы в области создания новых лекарственных средств: материалы Рос. науч.-практ. конф., посвящ. 70-летию ПГФА конф., 27-28 нояб. 2007 г. – Пермь, 2007. – С. 44-48.

Костицына Н. В. Анализ содержания микроэлементов в органах и тканях европейского хариуса (*Thymallus thymallus*) / Н. В. Костицына, **Е. А. Зиновьев, В. Г. Костицын** // Современное состояние, проблемы охраны и рационального использования биоресурсов пресноводных водоемов: сб. науч. тр. / ФГНУ «ГосНИОРХ». Пермское отделение. – СПб., 2007. – Т. 6. – С. 101-105.

Крашенинников А. Б. Индивидуальная изменчивость крыльев самок веснянок *Perlodes dispar* Rambur (Plecoptera, Perlodidae) / А. Б. Крашенинников, **Н. Н. Паньков** // Проблемы и перспективы общей энтомологии: тез. докл. 13-го съезда Рус. энтомол. о-ва, 9-15 сент. 2007 г. – Краснодар, 2007. – С. 172.

Крашенинников А. Б. К изучению индивидуальной изменчивости крыльев *Taeniopteryx nebulosa* (Linnaeus, 1758) (Plecoptera, Taeniopterygidae) / А. Б. Крашенинников, **Н. Н. Паньков** // Проблемы водной энтомологии России и сопредельных стран: материалы 3-го Всерос. симп. по амфибиот. и водн. насекомым. – Воронеж, 2007. – С. 158-163.

Криворучко А. В. Особенности процесса иммобилизации клеток родококков на твердых носителях / А. В. Криворучко // Актуальные аспекты современной микробиологии: тез. докл. 3-й Междунар. молодеж. шк.-конф., 22-23 нояб. 2007 г. – М., 2007. – С. 55-57.

Криворучко А. В. Эффективный биокатализатор процесса окисления нефтяных углеводородов / А. В. Криворучко, **И. Б. Ившина, М. С. Куюкина** // Современные проблемы экологии, микробиологии и иммунологии: материалы регион. конф. молодых ученых с междунар. участием. – Екатеринбург; Пермь, 2007. – С. 68-70.

Кузьменко И. Н. Семенная продуктивность у разных сортов клевера в условиях Предуралья / И. Н. Кузьменко, **Н. Л. Колясникова** // Научное наследие Н. И. Вавилова – фундамент решения отечественного и мирового сельского хозяйства: материалы Междунар. конф., 27-28 нояб. 2007 г. – М., 2007. – С. 79-80.

Куклина Е. М. Молекулярные механизмы регуляции функциональной активности фагоцитирующих клеток периферической крови репродуктивными гормонами / Е. М. Куклина, С. А. Заморина, **С. В. Ширшев** // Региональный конкурс РФФИ-Урал: науч.-практ. итоги регион. конкурсов РФФИ-Урал в Пермском крае 2004-2006 гг.: сб. ст. – Пермь; Екатеринбург, 2007. – С. 209-210.

Кусакина М. Г. Водно-солевой обмен растений: учеб. пособие к спецкурсу / М. Г. Кусакина. – Пермь: [б. и.], 2007. – 107 с.

Кусакина М. Г. Содержание различных форм фосфора у галофитов с различными механизмами регуляции солевого обмена / М. Г. Кусакина, **Н. В. Орлова, Т. В. Ошева** // Вестник Пермского университета. – 2007. – Вып. 5 (10) / Биология. – С. 35-37.

Куюкина М. С. Кинетическая модель процесса иммобилизации бактериальных клеток на твердом носителе / М. С. Куюкина, **И. Б. Ившина** // Российский журнал биомеханики. – 2007. – Т. 11, № 2. – С. 79-87.

Литвиненко Н. И. Перестройка учебного процесса на биологическом факультете для формирования ИКК студентов / Н. И. Литвиненко, **С. В. Боронникова** // Проблемы формирования информационно-коммуникационной компетентности выпускника университета начала XXI века: материалы Всерос. науч.-практ. конф. (Пермь, 13-15 нояб. 2007 г.). – Пермь, 2007. – С. 256-258.

Лыков В. А. Обзор фауны пчелиных (Hymenoptera, Apoidea) Пермского края / В. А. Лыков // Вестник Пермского университета. – 2007. – Вып. 5 (10). Биология. – С. 61-68.

Лыков В. А. Сравнительная анатомия беспозвоночных: учеб. пособие / В. А. Лыков. – Пермь: [б. и.], 2007. – 108 с.

Лымарь О. А. Влияние техногенного фактора на формирование почвенно-биогеохимических особенностей зоны солеевала / О. А. Лымарь, **О. Г. Мехоношина** // Фундаментальные и прикладные исследования в биологии и экологии: материалы регион. науч. конф. студ., асп. и молодых ученых 2006 и 2007 гг. – Пермь, 2007. – С. 201-204.

Люлина Ю. Ю. Почвенная полирезистентная бактерия *Pseudomonas fluorescens* / Ю. Ю. Люлина, **А. Ю. Максимов** // Экология: проблемы и пути решения: материалы 15-й Всерос. науч.-практ. конф. студ., асп. и молодых ученых, 25-26 апр. 2007 г., г. Пермь. – Пермь, 2007. – С. 71-76.

Мандрица С. А. К использованию геометрической морфометрии в ихтиологии / С. А. Мандрица // Вестник Пермского университета. – 2007. – Вып. 5 (10). Биология. – С. 38-52.

Математическое моделирование процесса биодеструкции парацетамола актинобактериями рода *Rodococcus* / Е. В. Вихарева, А. А. Селянинов, **И. Б. Ившина**, Ю. И. Няшин // Российский журнал биомеханики. – 2007. – Т. 11, № 2. – С. 93-100.

Махмудов Р. Р. Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие / Р. Р. Махмудов, **Б. В. Тестов**, **Д. В. Ланин**. – 2-е изд., перераб. и доп. – Пермь: [б. и.], 2007. – 300 с.

Миелопептиды в коррекции стрессорных и травматических изменений иммунного ответа на гетерологичный тимусозависимый антиген при проникающем ранении глаза крыс / Т. В. Гаврилова, Н. Л. Беркасова, **Ю. И. Шилов**, М. В. Черешнева, **В. А. Черешнев** // Доклады Академии наук. – 2007. – Т. 412, № 5. – С. 697-699.

Микробные комплексы почв урбанизированных территорий / В. С. Артамонова, С. Б. Бортникова, **И. Б. Ившина**, Т. Н. Каменских, Н. В. Смирнова, Н. А. Шапорина // Сибирский экологический журнал. – 2007. – Т. 14, № 5. – С. 797-808.

Модуляция полиоксидонием функций фагоцитирующих клеток и иммунного ответа на гетерологичный антиген при экспериментальном проникающем ранении глаза / М. В. Черешнева, **Ю. И. Шилов**, О. Г. Гейн, Е. Н. Власовских // Офтальмоиммунология: Итоги и перспективы: материалы Всерос. науч.-практ. конф., 22-23 нояб. 2007 г. – М., 2007. – С. 340-342.

Молекулярные механизмы развития локального воспалительного процесса / **Б. А. Бахметьев** [и др.] // Региональный конкурс РФФИ-Урал: науч.-практ. итоги регион. конкурсов РФФИ-Урал в Пермском крае 2004-2006 гг.: сб. ст. – Пермь; Екатеринбург, 2007. – С. 182-187.

Морфология и анатомия вегетативных органов высших растений / Перм. ун-т; [сост. **С. А. Овеснов**, **Л. Г. Переведенцева**]. – 2-е изд., перераб. – Пермь, 2007. – 97 с.

Назаров А. В. Влияние нефтяного загрязнения почвы на растения / А. В. Назаров // Вестник Пермского университета. – 2007. – Вып. 5 (10). Биология. – С. 134-141.

Наумкин Д. В. История изучения орнитофауны Кунгурской островной лесостепи / Д. В. Наумкин, М. И. Демидова // Грибушинские чтения-2007. Кунгур – чайная столица Российской Империи: тез. докл. и сообщ. 6-й межрегион. науч.-практ. конф. (Кунгур, 17-18 авг. 2007 г.). – Кунгур, 2007. – С. 180-187.

Некрасова И. В. Гормоны репродукции как модуляторы функциональной активности нейтрофилов при беременности / И. В. Некрасова, **С. В. Ширшев** // Биология – наука 21 века: 11-я Международная Пущинская шк.-конф. молодых ученых: сб. тез. – Пущино, 2007. – С. 266-267.

Некрасова И. В. Изменение процентного содержания НК и НКТ клеток под воздействием гормонов репродукции / И. В. Некрасова, Е. Г. Орлова, **С. В. Ширшев** // Современные проблемы экологии, микробиологии и иммунологии: материалы регион. конф. молодых ученых с междунар. участием. – Екатеринбург; Пермь, 2007. – С. 153-154.

Некрасова И. В. Механизмы модуляции полиоксидонием уровня кортизола у детей с различными вариантами бронхообструктивного синдрома / И. В. Некрасова, **С. В. Ширшев**, Е. Г. Орлова // Актуальные проблемы фундаментальной и клинической иммунологии и аллергологии: материалы 6-й конф. иммунологов Урала, 28-31 окт. 2007 г. – Ижевск, 2007. – С. 21-23.

Некрасова И. В. Модуляция фагоцитарной и окислительной активности нейтрофилов человека гормонами репродукции / И. В. Некрасова, **С. В. Ширшев** // Медицинская иммунология. – 2007. – Т. 9, № 2-3. – С. 174-175.

Новоселова Л. В. Закон гомологических рядов Н. И. Вавилова у однолетних видов рода люцерна *Medicago L. (Fabaceae)* / Л. В. Новоселова // Научное наследие Н. И. Вавилова – фундамент решения отечественного и мирового сельского хозяйства: материалы Междунар. конф., 27-28 нояб. 2007 г. – М., 2007. – С. 13-14.

Новоселова Л. В. Размеры пыльцевых зерен некоторых растений семейства Бобовые / Л. В. Новоселова, Е. С. Дребезгина // Флора Урала в пределах бывшей Пермской губернии и ее охрана: материалы межрегион. конф., посвящ. 140-летию со дня рожд. П. В. Сюзева. – Пермь, 2007. – С. 89-91.

Новоселова Л. В. Формирование информационно-коммуникационной компетентности студентов в ходе изучения специальных дисциплин на кафедре ботаники и генетики растений /

Л. В. Новоселова // Проблемы формирования информационно-коммуникационной компетентности выпускника университета начала XXI века: материалы Всерос. науч.-практ. конф. (Пермь, 13-15 нояб. 2007 г.). – Пермь, 2007. – С. 267-271.

Новый низкомолекулярный катионный пептидный антибиотик варнерин: выделение, структура, механизмы и спектр антибактериального действия/ **В. П. Коробов** [и др.] // Региональный конкурс РФФИ-Урал: науч.-практ. итоги регион. конкурсов РФФИ-Урал в Пермском крае 2004-2006 гг.: сб. ст. – Пермь; Екатеринбург, 2007. – С. 205-208.

Ноговицина Е. М. Направленный синтез стигмаст-4-ен-3-она из бета-ситостерола с использованием алканотрофных родококков / Е. М. Ноговицина, В. В. Гришко, **И. Б. Ившина** // Современные проблемы экологии, микробиологии и иммунологии: материалы регион. конф. молодых ученых с междунар. участием. – Екатеринбург; Пермь, 2007. – С. 83-85.

О распространении белоперого пескаря (*Romanogobio albipinnatus*) в некоторых реках бассейнов Волги и Дона / А. Б. Ручин, О. Н. Артаев, **М. А. Бакланов**, В. А. Михеев // Вопросы ихтиологии. – 2007. – Т. 48, № 4. – С. 571-574.

О распространении быстрянки *Alburnoides bipunctatus* (Cyprinidae) в бассейне Волги / А. Б. Ручин, А. В. Кожара, Б. А. Левин, **М. А. Бакланов**, В. Ю. Захаров, О. Н. Артаев // Вопросы ихтиологии. – 2007. – Т. 47, № 5. – С. 668-675.

Овеснов С. А. [Рецензия] / С. А. Овеснов // Вестник Пермского университета. – 2007. – Вып. 5 (10)/ Биология. – С. 196-202. – Рец. на кн.: Верещагина В. А. Растения Прикамья: учеб. пособие / В. А. Верещагина, Н. Л. Колясникова. – Пермь: Книжный мир, 2001. – 176 с.

Овеснов С. А. Важнейшие морфологические и другие термины, используемые при описании и определении растений / С. А. Овеснов // Иллюстрированный определитель растений Пермского края. – Пермь, 2007. – С. 18-46.

Овеснов С. А. Введение / С. А. Овеснов // Иллюстрированный определитель растений Пермского края. – Пермь, 2007. – С. 8-11.

Овеснов С. А. К флористическому районированию востока Европейской России / С. А. Овеснов // Вестник Пермского университета. – 2007. – Вып. 5 (10). Биология. – С. 15-19.

Овеснов С. А. Класс Liliopsida (Monocotyledones) – Однодольные / С. А. Овеснов // Иллюстрированный определитель растений Пермского края. – Пермь, 2007. – С. 75-78.

Овеснов С. А. Класс Magnoliopsida (Dicotyledones) – Двудольные / С. А. Овеснов // Иллюстрированный определитель растений Пермского края. – Пермь, 2007. – С. 217-278.

Овеснов С. А. Модернизация материально-технической базы как основа для формирования ИКК выпускников специализации «Генетика и селекция» / С. А. Овеснов, **С. В. Боронникова** // Проблемы формирования информационно-коммуникационной компетентности выпускника университета начала XXI века: материалы Всерос. науч.-практ. конф. (Пермь, 13-15 нояб. 2007 г.). – Пермь, 2007. – С. 273-278.

Овеснов С. А. Об «Иллюстрированном определителе растений Пермского края» / С. А. Овеснов, **Е. Г. Ефимик** // Флора Урала в пределах бывшей Пермской губернии и ее охрана: материалы межрегион. конф., посвящ. 140-летию со дня рожд. П. В. Сюзева. – Пермь, 2007. – С. 91-94.

Овеснов С. А. Отдел Equisetophyta – Хвощевидные / С. А. Овеснов // Иллюстрированный определитель растений Пермского края. – Пермь, 2007. – С. 52-55.

Овеснов С. А. Отдел Lycopodiophyta – Плауновидные / С. А. Овеснов // Иллюстрированный определитель растений Пермского края. – Пермь, 2007. – С. 49-51.

Овеснов С. А. Отдел Magnoliophyta (Angiospermae) – Цветковые / С. А. Овеснов // Иллюстрированный определитель растений Пермского края. – Пермь, 2007. – С. 74.

Овеснов С. А. Отдел Pinophyta (Gymnospermae) – Голосеменные / С. А. Овеснов // Иллюстрированный определитель растений Пермского края. – Пермь, 2007. – С. 69-74.

Овеснов С. А. Отдел Polypodiophyta – Папоротниковидные / С. А. Овеснов // Иллюстрированный определитель растений Пермского края. – Пермь, 2007. – С. 55-69.

Овеснов С. А. Оформление выпускных квалификационных и курсовых работ. Биол. и экол. науки / Перм. ун-т; С. А. Овеснов, **Н. И. Литвиненко**. – Пермь: [б.и.], 2007. – 105 с.

Овеснов С. А. Предисловие / С. А. Овеснов // Иллюстрированный определитель растений Пермского края. – Пермь, 2007. – С. 4-7.

Овеснов С. А. Работа с определителем / С. А. Овеснов // Иллюстрированный определитель растений Пермского края. – Пермь, 2007. – С. 12-18.

Овеснов С. А. Семейство *Alismataceae* – Частуховые / С. А. Овеснов // Иллюстрированный определитель растений Пермского края. – Пермь, 2007. – С. 89-90.

- Овеснов С. А.** Семейство *Araceae* – Аронниковые / С. А. Овеснов // Иллюстрированный определитель растений Пермского края. – Пермь, 2007. – С. 178.
- Овеснов С. А.** Семейство *Betulaceae* – Березовые / С. А. Овеснов // Иллюстрированный определитель растений Пермского края. – Пермь, 2007. – С. 304-308.
- Овеснов С. А.** Семейство *Butomaceae* – Сусаковые / С. А. Овеснов // Иллюстрированный определитель растений Пермского края. – Пермь, 2007. – С. 90-91.
- Овеснов С. А.** Семейство *Caryophyllaceae* – Гвоздичные / С. А. Овеснов // Иллюстрированный определитель растений Пермского края. – Пермь, 2007. – С. 343-369.
- Овеснов С. А.** Семейство *Superaceae* – Осоковые / С. А. Овеснов // Иллюстрированный определитель растений Пермского края. – Пермь, 2007. – С. 143-177.
- Овеснов С. А.** Семейство *Elatinaceae* – Повойничковые / С. А. Овеснов // Иллюстрированный определитель растений Пермского края. – Пермь, 2007. – С. 533-534.
- Овеснов С. А.** Семейство *Hydrocharitaceae* – Водокрасовые / С. А. Овеснов // Иллюстрированный определитель растений Пермского края. – Пермь, 2007. – С. 91-92.
- Овеснов С. А.** Семейство *Iridaceae* – Касатиковые / С. А. Овеснов // Иллюстрированный определитель растений Пермского края. – Пермь, 2007. – С. 201.
- Овеснов С. А.** Семейство *Juncaginaceae* – Ситниковидные / С. А. Овеснов // Иллюстрированный определитель растений Пермского края. – Пермь, 2007. – С. 87-88.
- Овеснов С. А.** Семейство *Lemnaceae* – Рясковые / С. А. Овеснов // Иллюстрированный определитель растений Пермского края. – Пермь, 2007. – С. 178-179.
- Овеснов С. А.** Семейство *Liliaceae* s.l. – Лилейные / С. А. Овеснов, **Р. В. Камелин** // Иллюстрированный определитель растений Пермского края. – Пермь, 2007. – С. 188-200.
- Овеснов С. А.** Семейство *Najadaceae* – Наядовые / С. А. Овеснов // Иллюстрированный определитель растений Пермского края. – Пермь, 2007. – С. 87.
- Овеснов С. А.** Семейство *Onagraceae* – Кипрейные / С. А. Овеснов, **А. Н. Пузырев** // Иллюстрированный определитель растений Пермского края. – Пермь, 2007. – С. 546-551.
- Овеснов С. А.** Семейство *Orchidaceae* – Ятрышниковые / С. А. Овеснов // Иллюстрированный определитель растений Пермского края. – Пермь, 2007. – С. 202-216.
- Овеснов С. А.** Семейство *Poaceae (Gramineae)* – Злаки / С. А. Овеснов // Иллюстрированный определитель растений Пермского края. – Пермь, 2007. – С. 92-142.
- Овеснов С. А.** Семейство *Potamogetonaceae* – Рдестовые / С. А. Овеснов // Иллюстрированный определитель растений Пермского края. – Пермь, 2007. – С. 81-87.
- Овеснов С. А.** Семейство *Salicaceae* – Ивовые / С. А. Овеснов // Иллюстрированный определитель растений Пермского края. – Пермь, 2007. – С. 279-303.
- Овеснов С. А.** Семейство *Sparganiaceae* – Ежеголовниковые / С. А. Овеснов // Иллюстрированный определитель растений Пермского края. – Пермь, 2007. – С. 79-81.
- Овеснов С. А.** Семейство *Typhaceae* – Рогозовые / С. А. Овеснов // Иллюстрированный определитель растений Пермского края. – Пермь, 2007. – С. 78-79.
- Овеснов С. А.** Семейство *Violaceae* – Фиалковые / С. А. Овеснов // Иллюстрированный определитель растений Пермского края. – Пермь, 2007. – С. 535-542.
- Овеснов С. А.** Таблица для определения отделов и классов сосудистых растений / С. А. Овеснов // Иллюстрированный определитель растений Пермского края. – Пермь, 2007. – С. 47-48.
- Овеснов С. А.** Флористическое районирование Земли: учеб. пособие к курсу «География растений» / С. А. Овеснов. – Пермь: [б. и.], 2007. – 67 с.
- Окислительная биодеструкция непригодных к использованию лекарственных средств актинобактериями рода *Rhodococcus* / **И. Б. Ившина** [и др.] // Региональный конкурс РФФИ-Урал: науч.-практ. итоги регион. конкурсов РФФИ-Урал в Пермском крае 2004-2006 гг.: сб. ст. – Пермь; Екатеринбург, 2007. – С. 197-199.
- Окислительная биоконверсия тиоанизола иммобилизованными клетками родококков / **А. Ю. Гаврин** [и др.] // Современные проблемы экологии, микробиологии и иммунологии: материалы регион. конф. молодых ученых с междунар. участием. – Екатеринбург; Пермь, 2007. – С. 51-52.
- Оптимизация процесса технологического выделения альфа-фетопротеина человека и методы идентификации изформ белка / С. Ю. Родионов, Д. А. Суховая, Л. Р. Хорошева, Е. Г. Орлова, **В. А. Черешнев**, В. В. Стариков // Биотехнология. – 2007. – № 2. – С. 8-12.
- Орлова Е. Г.** Влияние лептина на микробицидную активность моноцитов человека / Е. Г. Орлова, **С. В. Ширшев** // Физиология человека. – 2007. – Т. 33, № 4. – С. 109-113.

Орлова Е. Г. Модуляция лептином функциональной активности нейтрофилов и моноцитов периферической крови женщин / Е. Г. Орлова, **С. В. Ширшев** // Цитокины и воспаление. – 2007. – Т. 6, № 3. – С. 44-48.

Орлова Е. Г. Регуляция лептином окислительной и фагоцитарной активности моноцитов у женщин в разные фазы менструального цикла / Е. Г. Орлова, **С. В. Ширшев** // Проблемы эндокринологии. – 2007. – Т. 53, № 3. – С. 26-29.

Орлова Н. В. Зависимость содержания водорастворимых белков в органах галофитов от уровня засоления почвы / Н. В. Орлова, **М. Г. Кусакина, Н. В. Сучкова** // Вестник Пермского университета. – 2007. – Вып. 5 (10). Биология. – С. 31-34.

Основные направления почвенно-генетических исследований / **О. З. Еремченко, Н. В. Москвина, Н. В. Орлова, Р. В. Кайгородов, О. А. Лымарь, А. Н. Власов** // Вестник Пермского университета. – 2007. – Вып. 5 (10). Биология. – С. 179-185.

Оценка и коррекция иммуно-эндокринного статуса у детей, страдающих различными вариантами респираторного аллергоза / В. А. Лопатина, **С. В. Ширшев**, С. А. Заморина, О. А. Крапивина // Региональный конкурс РФФИ-Урал: науч.-практ. итоги регион. конкурсов РФФИ-Урал в Пермском крае 2004-2006 гг.: сб. ст. – Пермь; Екатеринбург, 2007. – С. 211-213.

Оценка митотической активности многослойного плоского эпителия роговицы глаза при различных схемах терапии проникающего ранения миелопептидами / **В. А. Черешнев** [и др.] // Иммунология Урала. – 2007. – № 1 (6). – С. 4-5.

Оценка цитокинового профиля при физиологической и патологически протекающей беременности / Г. Н. Чистякова, И. А. Газиева, И. И. Ремизова, Г. А. Черданцева, **В. А. Черешнев** // Цитокины и воспаление. – 2007. – Т. 6, № 1. – С. 3-8.

Павлова Ю. А. Трансформация нитрилов карбоновых кислот штаммами-продуцентами нитрилгидратазы и амидазы / Ю. А. Павлова, М. В. Кузнецова, **Ю. А. Максимов** // Современные проблемы экологии, микробиологии и иммунологии: материалы регион. конф. молодых ученых с междунар. участием. – Екатеринбург; Пермь, 2007. – С. 85-87.

Паньков Н. Н. Основные итоги изучения дрейфа реки Сылвы (заказник «Предуралье», 1997-2004 гг.) / Н. Н. Паньков // Вестник Пермского университета. – 2007. – Вып. 5 (10). Биология. – С. 83-89.

Паньков Н. Н. Пещерный бокоплав *Crangonyx Chlebnikovi Borutzky, 1928* (Amphipoda: Gammaridae) в подземных водах Кунгурского края: обзор изученности / Н. Н. Паньков // Грибушинские чтения-2007. Кунгур – чайная столица Российской Империи: тез. докл. и сообщ. 6-й межрегион. науч.-практ. конф. (Кунгур, 17-18 авг. 2007 г.). – Кунгур, 2007. – С. 177-180.

Паньков Н. Н. Поденки (Ephemeroptera) Пермского Прикамья / Н. Н. Паньков // Проблемы водной энтомологии России и сопредельных стран: материалы 3-го Всерос. симпоз. по амфибиот. и водн. насекомым. – Воронеж, 2007. – С. 222-228.

Паньков Н. Н. Сообщества фитофильных беспозвоночных среднего течения реки Сылвы (Пермское Прикамье) / Н. Н. Паньков // Актуальные вопросы изучения мейозообентоса и фауны зарослей пресноводных водоемов: темат. лекции и материалы 1-й Междунар. шк.-конф. (Борок, 2-7 окт. 2007 г.). – Н. Новгород, 2007. – С. 217-221.

Паршакова Н. С. Исследование экспрессии рекомбиназ в периферических Т-лимфоцитах при беременности / Н. С. Паршакова // Фундаментальные и прикладные исследования в биологии и экологии: материалы регион. науч. конф. студ., асп. и молодых ученых 2006 и 2007 гг. – Пермь, 2007. – С. 228-230.

Пахоруков Н. М. Биоразнообразие и экология беспозвоночных животных. Водная фауна: учеб. пособие по полевой практике / Н. М. Пахоруков, **М. Я. Лямин**. – Пермь: [б. и.], 2007. – 156 с.

Переведенцева Л. Г. Агарикоидные и афиллофороидные базидиомицеты Кировской области / Л. Г. Переведенцева, М. А. Бондарцева, Д. В. Кириллов // Флора Урала в пределах бывшей Пермской губернии и ее охрана: материалы межрегион. конф., посвящ. 140-летию со дня рожд. П. В. Сюзева. – Пермь, 2007. – С. 94-102.

Переведенцева Л. Г. Урожайность съедобных грибов в южно-таежных лесах Пермского края (на примере Очерского района) / Л. Г. Переведенцева, В. М. Переведенцев // Современные проблемы природопользования, охотоведения и звероводства: материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 85-летию ВНИИОЗ (22-25 мая 2007г.). – Киров: ГНУ ВНИИОЗ, 2007. – С. 332-333.

Переведенцева Л. Г. Учет съедобных грибов в южно-таежных лесах Пермского края / Л. Г. Переведенцева, В. М. Переведенцев // Вестник Пермского университета. – 2007. – Вып. 5 (10). Биология. – С. 24-27.

- Плотникова Е. Г.** Методы ДНК-типирования микроорганизмов / Е. Г. Плотникова // Молекулярная генетика: учебно-метод. пособие. – Пермь, 2007. – С. 92-101.
- Поздеев И. В.** Влияние промышленных стоков ОАО «Учалинский горно-обогатительный комбинат» на гидроценозы рек Буйда и Кидыш (Башкирское Зауралье) / И. В. Поздеев, **В. Г. Костицын** // Сборник научных трудов Пермского отд. ФГНУ «ГосНИОРХ». – СПб., 2007. – Т. 6. – С. 106-114.
- Поздеев И. В.** Фауна и распределение хирономид в реке Вишере / И. В. Поздеев // Вестник Пермского университета. – 2007. – Вып. 5 (10). Биология. – С. 74-79.
- Поиск бактериальных штаммов-продуцентов нитрилгидролизующих ферментов / С. В. Козлов, **А. Ю. Максимов**, М. В. Кузнецова, **В. А. Демаков** // Современное состояние и приоритеты решения фундаментальных наук в регионах: тр. 4-й Всерос. науч. конф. молодых ученых и студ. – Краснодар, 2007. – Т. 1. – С. 118-119.
- Полиамины как факторы адаптации микроорганизмов к кислотному стрессу / **А. Г. Ткаченко** [и др.] // Региональный конкурс РФФИ-Урал: науч.-практ. итоги регион. конкурсов РФФИ-Урал в Пермском крае 2004-2006 гг.: сб. ст. – Пермь; Екатеринбург, 2007. – С. 220-221.
- Полиморфизм ДНК растений / **С. В. Боронникова** [и др.] // Молекулярная генетика: учеб.-метод. пособие. – Пермь, 2007. – С. 7-39.
- Преснова Е. В.** Зоопланктон Воткинского водохранилища летом 2003 года / Е. В. Преснова // Современное состояние, проблемы охраны и рациональное использование биоресурсов пресноводных водоемов: сб. науч. тр. – СПб., 2007. – Т. 6. – С. 44-48.
- Преснова Е. В.** Свободноживущие нематоды среднего течения реки Сылвы, их роль в мейобентосе / Е. В. Преснова, **А. С. Козлов** // Вестник Пермского университета. – 2007. – Вып. 5 (10). Биология. – С. 90-95.
- Применение препарата суперлимф в терапии экспериментального пиелонефрита / Н. И. Аверьянова, **В. А. Черешнев**, П. В. Косарева, Е. И. Самоделкин, И. В. Кумаланина // Успехи современного естествознания. – 2007. – № 7. – С. 40.
- Профеталь в коррекции стрессорных и травматических изменений иммунного ответа на ксеногенный антиген при проникающем ранении глаза крыс / **В. А. Черешнев**, Р. Р. Файзрахманов, Т. В. Гаврилова, М. В. Черешнева, **Ю. И. Шилов**, С. Ю. Родионов // Доклады Академии наук. – 2007. – Т. 417, № 3. – С. 417-419.
- Раев М. Б.** Использование наночастиц углерода в иммунодиагностике / М. Б. Раев, К. В. Шмагель, **В. А. Черешнев** // Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2007. – № 3 (17). – С. 59-62.
- Разработка комплексной биотехнологии очистки нефтезагрязненных грунтов на основе биосурфактантов в условиях Уральского региона / **И. Б. Ившина** [и др.] // Региональный конкурс РФФИ-Урал: науч.-практ. итоги регион. конкурсов РФФИ-Урал в Пермском крае 2004-2006 гг.: сб. ст. – Пермь; Екатеринбург, 2007. – С. 200-204.
- Разработка принципов профилактики множественной антибиотикорезистентности на основе регуляции активности системы синтеза полиаминов / **А. Г. Ткаченко** [и др.] // Региональный конкурс РФФИ-Урал: науч.-практ. итоги регион. конкурсов РФФИ-Урал в Пермском крае 2004-2006 гг.: сб. ст. – Пермь; Екатеринбург, 2007. – С. 222-223.
- Распространение нитрилконвертирующих бактерий в почвах Пермского края / М. В. Кузнецова, Г. В. Овечкина, **А. Ю. Максимов**, **В. А. Демаков** // Вестник Пермского университета. – 2007. – Вып. 5 (10). Биология. – С. 96-99.
- Родимова Е. В.** Сезонная изменчивость у эфемероидных видов *Ranunculus vytegrensis* (Fagerstr.) Ericss. (*R. aggr. monophyllus*) и *R. angustior* (Markl.) Ericss. (*R. aggr. cassubicus*) / Е. В. Родимова // Флора Урала в пределах бывшей Пермской губернии и ее охрана: материалы межрегион. конф., посвящ. 140-летию со дня рожд. П. В. Сюзева. – Пермь, 2007. – С. 113-118.
- Роль IL-1 бета и простагландинов в регуляции функциональной активности лимфоцитов в присутствии опиоидных пептидов / **С. В. Гейн**, К. Г. Горшкова, О. Н. Гейн, **С. П. Тендрякова** // Вестник Пермского университета. – 2007. – Вып. 5 (10). Биология. – С. 186-189.
- Рочев В. П.** Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие / В. П. Рочев; Перм. гос. ун-т. – Пермь: [б. и.], 2007. – 135, [1] с.
- Рочев В. П.** Юридическая психология: учеб. пособие / В. П. Рочев, Г. Я. Борисевич. – Пермь: [б. и.], 2007. – 191 с.
- Рубцова Е. В.** Селективная адсорбция клеток родококков на колонке с гидрофобным криогелем на основе полиакриламида / Е. В. Рубцова, **М. С. Куюкина**, **И. Б. Ившина** // Современные про-

блемы экологии, микробиологии и иммунологии: материалы регион. конф. молодых ученых с междунар. участием. – Екатеринбург; Пермь, 2007. – С. 90-93.

Salinicola socius gen. nov., sp. nov. – умеренно галофильная бактерия из ассоциации микроорганизмов, утилизирующей нафталин / Л. Н. Ананьина, **Е. Г. Плотникова**, Е. Ю. Гавриш, **В. А. Демаков**, Л. И. Евтушенко // Микробиология. – 2007. – Т. 76, № 3. – С. 369-376.

Санникова Е. П. Биотрансформация алифатических нитрилов нитрилгидратазой *Rhodococcus ruber* / Е. П. Санникова, **А. Ю. Максимов** // Современные проблемы экологии, микробиологии и иммунологии: материалы регион. конф. молодых ученых с междунар. участием. – Екатеринбург; Пермь, 2007. – С. 96-98.

Синтез биологически активных производных 2,3-диоксогетероциклов за последние пять лет / А. Н. Масливец, И. В. Машевская, Ю. Н. Банникова, Н. Л. Рачева, К. С. Боздырева, Е. В. Пименова, О. П. Тарасова, **Р. Р. Махмудов**, **Л. Г. Марданова** // Достижения и перспективы в области создания новых лекарственных средств: материалы Рос. науч.-практ. конф., посвящ. 70-летию ПГФА, 27-28 нояб. 2007 г. – Пермь, 2007. – С. 65-68.

Скрининг штаммов грамположительных бактерий, окисляющих замещенные и незамещенные моноароматические соединения / Е. С. Шумкова, И. П. Соляникова, **Е. Г. Плотникова**, Л. А. Головлева // Современные проблемы экологии, микробиологии и иммунологии: материалы регион. конф. молодых ученых с междунар. участием. – Екатеринбург; Пермь, 2007. – С. 123-125.

Современные проблемы водохранилищ и их водосборов: тр. междунар. науч. - практ. конф. (Пермь, 28 мая-1 июня 2007 г.). Т. 1 / ред.: С. А. Двинских, А. Б. Китаев, **Е. А. Зиновьев**; Перм. гос. ун-т. – Пермь: [б. и.], 2007. – 200 с.

Современные проблемы водохранилищ и их водосборов: тр. междунар. науч. - практ. конф. (Пермь, 28 мая-1 июня 2007 г.). Т. 3 / ред.: С. А. Двинских, А. Б. Китаев, **Е. А. Зиновьев**; Перм. гос. ун-т. – Пермь: [б. и.], 2007. – 198 с.

Содержание сывороточных цитокинов у онкологических больных при иммуно- и полихимиотерапии с применением альфа-фетопротеина человека / С. Ю. Родионов, **В. А. Черешнев**, Е. Г. Орлова, Л. А. Тараненко, С. В. Сибиряк, О. А. Орлов, Н. Н. Шур, О. А. Крапивина, Д. А. Суховая // Цитокины и воспаление. – 2007. – Т. 6, № 3. – С. 36-39.

Солодников С. Ю. Термовозгонная шашка «Тамбей» как регулятор роста растений / С. Ю. Солодников, А. А. Бородин // Достижения и перспективы в области создания новых лекарственных средств: материалы Рос. науч.-практ. конф., посвящ. 70-летию ПГФА, 27-28 нояб. 2007 г. – Пермь, 2007. – С. 459-460.

Состояние растительного мира Пермского края / **С. А. Овеснов** [и др.] // Состояние и охрана окружающей среды Пермского края в 2006 году. – Пермь, 2007. – С. 144-147.

Способы утилизации непригодных к использованию лекарственных средств / Е. В. Вихарева, **И. Б. Ившина**, Л. А. Чекрышкина, А. В. Солонина, А. А. Селянинов // Достижения и перспективы в области создания новых лекарственных средств: материалы Рос. науч.-практ. конф., посвящ. 70-летию ПГФА конф., 27-28 нояб. 2007 г. – Пермь, 2007. – С. 259-261.

Суслонов А. В. Действие аэроионов на организм животных / А. В. Суслонов, **Б. В. Тестов** // Вопросы современной науки и практики. Университет им. В. И. Вернадского. Сер.: Гуманитарные науки. – 2007. – Т. 1. № 4 (10). – С. 14-18.

Сятчихин А. А. Роль к-опиатных рецепторов в постстрессорных изменениях некоторых параметров локального иммунного ответа / А. А. Сятчихин, **С. В. Гейн** // Современные проблемы экологии, микробиологии и иммунологии: материалы регион. конф. молодых ученых с междунар. участием. – Екатеринбург; Пермь, 2007. – С. 156-157.

Тарасова О. П. Синтез и биологическая активность функционально замещенных гидразидов диарилгликолевых кислот / О. П. Тарасова, **Л. Г. Марданова** // Достижения и перспективы в области создания новых лекарственных средств: материалы Рос. науч.-практ. конф., посвящ. 70-летию ПГФА, 27-28 нояб. 2007 г. – Пермь, 2007. – С. 128-132.

Тестов Б. В. Запас энергии. – залог успешного развития и долголетия / Б. В. Тестов // Экология человека. – 2007. – Прил. 1. – С. 33-35.

Тестов Б. В. Снижение запаса энергии как способ защиты от инфекций / Б. В. Тестов, Г. А. Александрова, А. И. Андреев // Проблемы радиоэкологии и пограничных дисциплин. – Нижневартовск, 2007. – Вып. 10. – С. 117-127.

Ткаченко А. Г. Зависимость защитных функций полиаминов *Escherichia coli* от стрессорных воздействий супероксидных радикалов / А. Г. Ткаченко, М. В. Федотова // Биохимия. – 2007. – Т. 72, № 1. – С. 128-136.

Тромбоцитопоз: монография / **Черешнев В. А.** [и др.]. – М.: Медицина, 2007. – 269 с.

Углубленное исследование перспективных амидов N-замещенных антралиловых кислот / М. Ю. Васильева, Л. М. Коркодинова, **Л. Г. Марданова**, А. Б. Шакирова, О. Л. Визгунова, О. Е. Саттарова, Т. И. Ярыгина // Достижения и перспективы в области создания новых лекарственных средств: материалы Рос. науч.-практ. конф., посвящ. 70-летию ПГФА, 27-28 нояб. 2007 г. – Пермь, 2007. – С. 310-312.

Устинова О. Ю. Эпидемиологические аспекты изучения костно-мышечной патологии у детей (на примере Пермской области) / О. Ю. Устинова, **Н. В. Зайцева**, Б. В. Верихов // Гигиена и санитария. – 2007. – № 3. – С. 58-60.

Ушаков В. Ю. Влияние SH-реагентов и тиолсодержащих соединений на SOS-ответ у бактерий *Escherichia coli* / В. Ю. Ушаков, Г. В. Смирнова // Современные проблемы экологии, микробиологии и иммунологии: материалы регион. конф. молодых ученых с междунар. участием. – Екатеринбург; Пермь, 2007. – С. 113.

Федотова М. В. Антиоксидантная роль полиаминов в адаптации *E. coli* к супероксидному стрессу / М. В. Федотова, **А. Г. Ткаченко** // Современные проблемы экологии, микробиологии и иммунологии: материалы регион. конф. молодых ученых с междунар. участием. – Екатеринбург; Пермь, 2007. – С. 114-115.

Филатова Л. А. Некоторые физиологические особенности двухгодичных саженцев сортов красной смородины / Л. А. Филатова, **Т. Д. Пачина** // Вестник Пермского университета. – 2007. – Вып. 5 (10). Биология. – С. 28-30.

Флора Урала в пределах бывшей Пермской губернии и ее охрана: материалы межрегион. конф., посвященной 140-летию со дня рождения П. В. Сюзева / под ред. **Е. И. Демьяновой**, **С. А. Овеснова**, **Л. Г. Переведенцевой**; Перм. ун-т. – Пермь: [б.и.], 2007. 152 с.

Фундаментально-прикладные исследования для биотехнологического процесса получения 10-15% гидрогеля полиакриламида высокой чистоты на основе штамма микроорганизмов *Rhodococcus ruber* / В. Н. Стрельников, В. И. Будников, **В. А. Демаков**, **А. Ю. Максимов**, Ю. Г. Максимова, В. В. Синкин // Региональный конкурс РФФИ-Урал: науч.-практ. итоги регион. конкурсов РФФИ-Урал в Пермском крае 2004-2006 гг.: сб. ст. – Пермь; Екатеринбург, 2007. – С. 217-219.

Фундаментальные и прикладные исследования в биологии и экологии: материалы регион. науч. конф. студ., асп. и молодых ученых 2006 и 2007 гг. / Перм. гос. ун-т; ред. **С. А. Овеснов**. – Пермь: [б. и.], 2007. – 253 с.

Черешнев В. А. Влияние «Профеталия» в разных схемах терапии проникающего ранения глаза на процессы репаративной регенерации роговицы в поздний травматический период / В. А. Черешнев // Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2007. – № 2. – С. 87-91.

Черешнев В. А. Социально-демографическая безопасность регионов России: методические аспекты, состояние, тенденции / В. А. Черешнев, А. И. Татаркин // Экономика региона. – 2007. – № 4. – С. 9-26.

Черешнев В. А. Социальные и экологические приоритеты северной стратегии России / В. А. Черешнев, В. Н. Расторгуев // Экономика региона. – 2007. – № 2. – С. 10-18.

Черешнев В. А. Схема развития системной воспалительной реакции на модели беременности / В. А. Черешнев // Российский иммунологический журнал. – 2007. – Т. 9, № 4. – С. 85-86.

Черешнев В. А. Человек и три окружающие его среды / В. А. Черешнев, А. Г. Гамбурцев, Т. К. Бреус // Вестник Российской академии наук. – 2007. – №7 (77). – С. 618-627.

Шепель А. И. [Рецензия] / А. И. Шепель // Вестник Пермского университета. – 2007. – Вып. 5 (10)/ Биология. – С. 194-195. – Рец. на ст.: Колбин В. А. Птицы заповедника "Вишерский"; Колбин В. А. Предварительный обзор сообществ птиц заповедника "Вишерский"; Колбин В. А., Семенов В. В. Редкие птицы бассейна реки Вишеры; Семенов В. В. Современная численность и распределение охотничье-промысловых зверей на территории Вишерского заповедника.

Шепель А. И. Биоразнообразие и экология позвоночных. Животный мир заказника «Предуралье»: учеб. пособие для учеб. практики «Биоразнообразие и экология позвоночных» / А. И. Шепель, **Е. А. Зиновьев**. – Пермь: [б. и.], 2007. – 136 с.

Шепель А. И. Животный мир Пермского края / А. И. Шепель // Состояние и охрана окружающей среды Пермского края в 2006 году. – Пермь, 2007. – С. 148-154.

Шилов Ю. И. Влияние антагониста бета-адренорецепторов соталола гидрохлорида на иммунный ответ в условиях экспериментального тиреотоксикоза / Ю. И. Шилов, А. П. Годовалов // Иммунология Урала. – 2007. – № 1 (6). – С. 140-142.

Ширшев С. В. Иммуно-эндокринные механизмы полиоксидония в терапии бронхообструктивного синдрома у детей / С. В. Ширшев, В. А. Лопатина // Медицинская иммунология. – 2007. – Т. 9, № 2-3. – С. 351-352.

Ширшев С. В. Иммунорегуляторные эффекты простагландинов фетоплацентарного комплекса / С. В. Ширшев // Успехи современной биологии. – 2007. – № 4. – С. 358-371.

Ширшев С. В. Механизмы модуляции полиоксидонием уровня кортизола у детей с различными вариантами бронхообструктивного синдрома / С. В. Ширшев, В. А. Лопатина // Актуальные проблемы фундаментальной и клинической иммунологии и аллергологии: материалы 6-й конф. иммунологов Урала, 28-31 окт. 2007 г. – Ижевск, 2007. – С. 141-143.

Шумихин С. А. Коллекция редких и охраняемых видов растений Пермского края в Ботаническом саду Пермского государственного университета / С. А. Шумихин, Н. А. Зенкова // Флора Урала в пределах бывшей Пермской губернии и ее охрана: материалы межрегион. конф., посвящ. 140-летию со дня рожд. П. В. Сюзева. – Пермь, 2007. – С. 144-150.

Шумихин С. А. Схема селекционного процесса вегетативно размножаемых декоративных растений-геофитов в климатических условиях Предуралья / С. А. Шумихин // Региональный конкурс РФФИ-Урал: науч.-практ. итоги регион. конкурсов РФФИ-Урал в Пермском крае 2004-2006 гг.: сб. ст. – Пермь; Екатеринбург, 2007. – С. 226-228.

Шумков М. С. Роль полиаминов в формировании pH -зависимого адаптивного ответа *Escherichia coli* на различные виды стресса / А. С. Шумков, А. Г. Ткаченко // Современные проблемы экологии, микробиологии и иммунологии: материалы регион. конф. молодых ученых с междунар. участием. – Екатеринбург; Пермь, 2007. – С. 121-123.

Экстратимическая реаранжировка генов антигенного рецептора aB -лимфоцитов при беременности / С. В. Ширшев [и др.] // Биохимия. – 2007. – № 9. – С. 1207-1213.

Экологически безопасная технология биоремедиации нефтезагрязненных почв и грунтов / И. Б. Ившина [и др.] // Исследование, разработка и применение высоких технологий в промышленности: материалы 4-й Междунар. конф. – СПб., 2007. – С. 94-95.

Ястребова О. В. Галотолерантные бактерии-деструкторы полициклических ароматических углеводов рода *Arthrobacter* / О. В. Ястребова, Е. Г. Плотникова // Вестник Пермского университета. – 2007. – Вып. 5 (10) / Биология. – С. 100-106.

Atlas florae Europaeae. Distribution of vascular plants in Europe: 14. Rosaceae (*Alchemilla* and *Aphanes*) / Edited by A. Kurtto, S.F. Fröhner & R. Lampinen; S. A. Ovesnov [etc.]. – Helsinki: Helsinki University, 2007. – 200 p.

Esyunin S. L. On the spider (Aranei) fauna of the Pechoro-Ilychskiy Reserve (North Urals), with the description of a new *Agroeca* species (Liocranidae) / S. L. Esyunin, D. K. Kazantsev // Arthropoda Selecta. Русский артроподологический журнал. – 2007. – Т. 16, № 4. – С. 245-250.

Esyunin S. L. Remarks on the Ural spider (Arachnida: Aranei) fauna, 13. New records of linyphiid spider (Linyphiidae) / S. L. Esyunin // Arthropoda Selecta. Русский артроподологический журнал. – 2007. – Т. 16, № 3. – С. 169-172.

Esyunin S. L. Remarks on the Ural spider fauna (Arachnida: Aranei), 12. Spiders of the steppe zone of Orenburg Region / S. L. Esyunin, T. K. Tuneva, G. Sh. Farzaliyeva // Arthropoda Selecta. Русский артроподологический журнал. – 2007. – Т. 16, № 1. – С. 43-63.

Esyunin S. L. Remarks on the ural spider fauna (arachnida: aranei). 13. New records of linyphiid spider (Linyphiidae) / S. L. Esyunin // Arthropoda Selecta. Русский артроподологический журнал. – 2007. – Т. 16, № 3. – С. 169-172.

In vitro immunomodulating activity of biosurfactant glycolipid complex from *rhodococcus ruber* / M. S. Kuyukina [и др.] // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 2007. – Vol. 144, № 3. – P. 326-330.

Kuyukina M. S. Mathematical modelling of crude oil-contaminated soil washing process using *Rhodococcus*-biosurfactant. / M. S. Kuyukina, I. B. Ivshina, M. A. Osipenko // Environmental Modelling and Simulation. – Zurich, 2007. – P. 77-81.

Novel biocatalists based on immobilized *Rhodococcus* cells for oil contaminated water purification / M. Kuyukina [etc.] // Journal of Biotechnology. – 2007. – Issue 131(2). – P. 99-100.

Perevedentseva L. G. Fungi of the Perm territory / L. G. Perevedentseva, E. M. Shkaraba, V. M. Perevedentsev // Abstracts 15th Congress of European Mycologists. – St. Petersburg, 2007. – P. 139-140.

Testov B. V. Advantages and disadvantages of energy plentiful supply in animals' organism / B. V. Testov // European Journal of Natural History. – 2007. – № 4. – P. 104-107.

The use of profetal for correction of the stress-and trauma-induced changes in the immune response against a xenogeneic antigen in rats with a penetrating wound of the eye / **V. A. Chereshev** [etc.] // Doklady Biological Sciences. – 2007. – Vol. 417, № 1. – P. 420-422.

2008

Адаптивные функции *groS* и полиаминов в клетках *Escherichia coli* при сублетальном воздействии фторхинолоновых антибиотиков / А. В. Ахова, М. С. Шумков, Л. Ю. Нестерова, М. В. Федотова, **А. Г. Ткаченко** // Загрязнение окружающей среды, адаптация, иммунитет: тез. докл. 7-й Междунар. конф. (Пермь-Н. Новгород, 28 сент.-5 окт. 2008 г.). – Пермь, 2008. – С. 31.

Адгезивные свойства коллекционных культур *Rhodococcus* spp. / Е. В. Рубцова, **А. В. Криворучко**, **М. С. Куюкина**, **И. Б. Ившина** // Современное состояние и перспективы решения микробиологии и биотехнологии: материалы 6-й Междунар. науч. конф. конф. (Минск, 2-6 июня 2008 г.). – Минск, 2008. – Т. 2. – С. 259-261.

Адгезия как ключевой этап стабилизации функциональной активности клеток алканотрофных родококков / **А. В. Криворучко** [и др.] // Микробное разнообразие: состояние, стратегия сохранения, биотехнологический потенциал: тез. докл. 3-й Междунар. конф. (Пермь-Н. Новгород, 28 сент.-05 окт. 2008 г.). – Пермь, 2008. – С. 58-59.

Адренергическая регуляция функций иммунной системы при стрессе / **С. Ю. Шилов** [и др.] // Загрязнение окружающей среды, адаптация, иммунитет: тез. докл. 7-й Междунар. конф. (Пермь-Н. Новгород, 28 сент.-5 окт. 2008 г.). – Пермь, 2008. – С. 76.

Адренергические механизмы регуляции функций иммунной системы при стрессе / **Ю. И. Шилов** [и др.] // Российский иммунологический журнал. – 2008. – Т. 2 (11), № 2-3: Объединенный иммунологический форум: 4-й Съезд иммунологов России, 9-й Конгресс РААКИ, 4-я Конференция РЦО, 3-я Конференция по иммунологии репродукции, 12-й Всероссийский форум «Дни иммунологии в Санкт-Петербурге». – СПб., 2008. – С. 157.

Активация пептидогликан-гидролаз *Staphylococcus epidermidis* 33 катионным пептидом варнерином / **В. П. Коробов** [и др.] // Загрязнение окружающей среды, адаптация, иммунитет: тез. докл. 7-й Междунар. конф. (Пермь-Н. Новгород, 28 сент.-5 окт. 2008 г.). – Пермь, 2008. – С. 44-45.

Акулов А. А. Интерактивные технологии обучения предметам естественнонаучного цикла / А. А. Акулов, В. Л. Кокшаров, К. А. Князев // Вестник Пермского университета. – 2008. – Вып. 9. Биология. – С. 108-110.

Акулов А. А. Цифровые образовательные ресурсы как средство формирования информационно-коммуникационной компетентности студентов / А. А. Акулов, К. А. Князев // Вестник Пермского университета. – 2008. – Вып. 9. Биология. – С. 104-107.

Алексевнина М. С. Изменение донных сообществ Воткинского водохранилища за время его существования (1962-2006 гг.) / М. С. Алексевнина, **Е. В. Преснова** // Современное состояние водных биоресурсов. – Новосибирск, 2008. – С. 272-273.

Алексевнина М. С. Памяти Лидии Александровны Родионовой (1935-2007) / М. С. Алексевнина // Рыбные ресурсы Камско-Уральского региона и их рациональное использование: материалы науч.-практ. конф., 5-6 нояб. 2008 г. – Пермь, 2008. – С. 162-165.

Алексевнина М. С. Роль дрейссены в бентофауне среднекамских водохранилищ / М. С. Алексевнина, А. М. Истомина // Дрейссениды: эволюция, систематика, экология: материалы докл. 1-й Междунар. школы-конф. – Борок, 2008. – С. 24-26.

Алексеев В. Б. Оценка риска нарушений репродуктивной функции у работниц химического производства / В. Б. Алексеев, **Д. А. Кирьянов** // Вестник Российской военной-медицинской академии. – 2008. – № 23, Прил. 2: ч. 1. – С. 124.

Аминин Д. Л. Низкомолекулярный катионный пептид варнерин малотоксичен для клеток тепловых животных / Д. Л. Аминин, В. В. Михайлов, **В. П. Коробов** // Загрязнение окружающей среды, адаптация, иммунитет: тез. докл. 7-й Междунар. конф. (Пермь-Н. Новгород, 28 сент.-5 окт. 2008 г.). – Пермь, 2008. – С. 26.

Амфибиотические насекомые северо-востока Пермского края и сопредельных территорий (поденки, веснянки, ручейники) / **А. Б. Крашенинников**, **Н. Н. Паньков**, Н. В. Панькова, О. С. Старова // Вестник Пермского университета. – 2008. – Вып. 9. Биология. – С. 15-26.

Анализ антибактериальной активности супернатантов культуры *Staphylococcus hominis* KLP1 / Л. М. Лемкина, Е. В. Лекомцева, Т. В. Полудова, **В. П. Коробов** // Современное состояние и перспективы решения микробиологии и биотехнологии: материалы 6-й Междунар. науч. конф. (Минск, 2-6 июня 2008 г.). – Минск, 2008. – Т. 1. – С. 299-301.

Антиоксидантная функция полиаминов в адаптации *Escherichia coli* к сублетальному действию антибиотиков / **А. В. Ахова, М. В. Федотова, М. С. Шумков, Л. Ю. Нестерова, А. Г. Ткаченко** // Загрязнение окружающей среды, адаптация, иммунитет: тез. докл. 7-й Междунар. конф. (Пермь-Н. Новгород, 28 сент.-5 окт. 2008 г.). – Пермь, 2008. – С. 30.

Антонова Л. А. Роль профессора А. Н. Пономарева в развитии ботанических исследований в Троицком лесостепном заповеднике (к 100-летию со дня рождения, 1906-2006 гг.) / Л. А. Антонова // Вестник Пермского университета. – 2008. – Вып. 9. Биология. – С. 111-114.

Атаманова Е. В. Антибактериальное действие протамина на грамположительные и грамотрицательные бактерии / Е. В. Атаманова, Л. М. Лемкина, **В. П. Коробов** // Загрязнение окружающей среды, адаптация, иммунитет: тез. докл. 7-й Междунар. конф. (Пермь-Н. Новгород, 28 сент.-5 окт. 2008 г.). – Пермь, 2008. – С. 28.

Аэробные бактерии-деструкторы полиароматических соединений, выделенные из техногенно загрязненных почв / **Е. Г. Плотникова** [и др.] // Современное состояние и перспективы решения микробиологии и биотехнологии: материалы 6-й Междунар. науч. конф. конф. (Минск, 2-6 июня 2008 г.). – Минск, 2008. – Т. 1. – С. 17-20.

Бакланов М. А. Видовой состав ихтиофауны реки Камы в черте города Перми / М. А. Бакланов // Экологические проблемы бассейнов крупных рек-4: тез. докл. Междунар. конф. (Тольятти, 8-12 сент. 2008 г.). – Тольятти, 2008. – С. 9.

Бакланов М. А. Микроэлементный состав органов и тканей обыкновенного пескаря из реки Миасс / М. А. Бакланов, В. В. Юрченко // Биосфера Земли: прошлое, настоящее и будущее: материалы конф. молодых ученых, 21-25 апр. 2008 г. – Екатеринбург, 2008. – С. 10-11.

Бакланов М. А. О токсикорезистентности некоторых рыб в бассейне Средней Камы / М. А. Бакланов // Рыбные ресурсы Камско-Уральского региона и их рациональное использование: материалы науч.-практ. конф., 5-6 нояб. 2008 г. – Пермь, 2008. – С. 21-24.

Бакланов М. А. Результаты многолетнего мониторинга состояния водных сообществ Мотовилихинского пруда / М. А. Бакланов // Биология и экология рыб Прикамья: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2008. – Вып. 3. – С. 119-128.

Бакланов М. А. Репродуктивные показатели популяции усатого гольца *Barbatula barbatula* (Balitoridae) Мотовилихинского пруда / М. А. Бакланов, А. С. Екимова // Биология и экология рыб Прикамья: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2008. – Вып. 2. – С. 63-77.

Бендерская Е. Ю. Безопасный способ подкожных инъекций вакцины гриппол / Е. Ю. Бендерская, **В. А. Черешнев**, А. Л. Ураков // Аллергология и иммунология. – 2008. – Т. 9, № 3. – С. 262-263.

Беспозвоночные животные – обитатели пещер Кунгурского края: обзор изученности / **Н. Н. Паньков** [и др.] // Горное эхо: Вестник Горного института УрО РАН. – 2008. – № 1 (31). – С. 41-49.

Биоконверсия некачественных лекарственных средств с использованием иммобилизованных клеток родококков / **И. Б. Ившина** [и др.] // Региональный конкурс РФФИ-Урал: результаты науч. исследований, полученные за 2007 г.: сб. ст. – Пермь; Екатеринбург, 2008. – Ч. 2. – С. 88-92.

Биоразнообразие позвоночных Пермского края. Определитель позвоночных Пермского края: учеб. пособие для учеб. практики / **С. А. Мандрица** [и др.]. – Пермь: [б. и.], 2008. – 164 с.

Биотехнологический способ утилизации непригодных к медицинскому использованию лекарственных средств / **И. Б. Ившина** [и др.] // Микробное разнообразие: состояние, стратегия сохранения, биотехнологический потенциал: тез. докл. 3-й Междунар. конф. (Пермь-Н. Новгород, 28 сент.-5 окт. 2008 г.). – Пермь, 2008. – С. 38-39.

Биотрансформация арилалкилсульфидов с использованием целых клеток родококков / **А. А. Елькин** [и др.] // Микробное разнообразие: состояние, стратегия сохранения, биотехнологический потенциал: тез. докл. 3-й Междунар. конф. (Пермь-Н. Новгород, 28 сент.-5 окт. 2008 г.). – Пермь, 2008. – С. 30-31.

Биотрансформация полициклических терпеноидов с использованием алканотрофных родококков / В. В. Гришко, Е. М. Ноговицина, А. В. Гаврин, **И. Б. Ившина** // Техническая химия. От теории к практике: докл. Междунар. конф. (Пермь, 8-12 сент. 2008 г.). – Пермь, 2008. – Т. 1. – С. 158-162.

Биотрансформация тиоанизола клетками *R. rhodochrous* ИЭГМ 66, иммобилизованными в криогеле поливинилового спирта / В. В. Гришко, **А. А. Елькин**, В. И. Лозинский, **И. Б. Ившина** // Современное состояние и перспективы решения микробиологии и биотехнологии: материалы 6-й Междунар. науч. конф. (Минск, 2-6 июня 2008 г.). – Минск, 2008. – Т. 1. – С. 234-236.

- Боронникова С. В.** Адонис весенний / С. В. Боронникова // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 120.
- Боронникова С. В.** Анализ генетической изменчивости популяций двух редких лекарственных видов рода *Adonis* с использованием ISSR маркеров / С. В. Боронникова, **Н. Н. Тихомирова** // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. – 2008. – № 1. – С. 86-94.
- Боронникова С. В.** Бубенчик лилиелистный / С. В. Боронникова // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 157.
- Боронникова С. В.** Использование микросателлитов для анализа геномов редких видов растений / С. В. Боронникова, **Н. Н. Тихомирова (Бельтюкова), Т. Н. Светлакова** // Нанотехнологии в сельском хозяйстве: докл. Междунар. науч.-практ. конф. – М., 2008. – С. 107-108.
- Боронникова С. В.** Кастиллея бледная / С. В. Боронникова // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 155.
- Боронникова С. В.** Клаусия солнцепечная / С. В. Боронникова // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 123.
- Боронникова С. В.** Молекулярно-генетическая идентификация и паспортизация редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений: монография / С. В. Боронникова. – Пермь: [б. и.], 2008. – 120 с.
- Варианты развития острого системного воспаления / Е. Ю. Гусев, Л. Н. Юрченко, **В. А. Черешнев**, Н. В. Зотов [и др.] // Цитокины и воспаление. – 2008. – Т. 7, № 2. – С. 9-17.
- Верещагина В. А.** Эмбриология многолетних и однолетних видов рода *Medicago (Fabaceae)* / В. А. Верещагина, **Н. Л. Колясникова, Л. В. Новоселова** // Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века: материалы Всерос. конф. (Петрозаводск, 22-27 сент. 2008 г.). – Петрозаводск, 2008. – Ч. 1: Структурная ботаника. Эмбриология и репродуктивная биология. – С. 256-258.
- Вестник Пермского университета. Вып. 9/ Биология / гл. ред. **Н. И. Литвиненко**, отв. ред. вып. **С. А. Овеснов**. – 2008. – 117 с.
- Влияние миелопида на уровень цитокинов и маркеров воспаления у пострадавших с проникающим ранением глаза / В. В. Чуприна, Т. В. Гаврилова, **Ю. И. Шилов**, М. В. Черешнева // Материалы 16-й науч.-практ. конф. офтальмологов / Екатеринбург. центр МНТК «Микрохирургия глаза» – Екатеринбург, 2008. – С. 122-124.
- Влияние профеталиа на количественный состав и фагоцитарную активность клеток лимфоидного комплекса при проникающем ранении глаза в эксперименте / **Ю. И. Шилов** [и др.] // Ижевские родники: материалы Рос. науч.-практ. конф. офтальмологов. – Ижевск, 2008. – С. 454-456.
- Влияние биосурфактантного гликолипидного комплекса *R. ruber* ИГЭМ 231 на секреторную активность эффекторов врожденного иммунитета / **С. В. Гейн** [и др.] // Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2008. – № 4 (22). – С. 48-50.
- Влияние вспомогательных веществ, входящих в состав таблеток парацетомола, на процесс его биодеструкции / Е. В. Вихарева, М. И. Рычкова, **И. Б. Ившина**, И. И. Мишенина // Вопросы медицинской, биологической и фармакологической химии. – 2008. – № 3. – С. 25-28.
- Влияние миелопептидов на иммунный ответ и морфометрические проявления воспаления при экспериментальном проникающем ранении глаза / Н. Л. Беркасова, Т. В. Гаврилова, **Ю. И. Шилов**, М. В. Черешнева, С. Ю. Медведева, Н. Б. Крохина, **В. А. Черешнев** // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2008. – Т. 145, № 3. – С. 313-315.
- Влияние миелопептидов на пролиферацию лимфоцитов и продукцию IL-1beta и TNF alpha мононуклеарами, моноцитами и нейтрофилами / **С. В. Гейн** [и др.] // Цитокины и воспаление. – 2008. – Т. 7, № 1. – С. 24-28.
- Влияние миелопида на пролиферативный ответ лимфоцитов и уровень антител в периферической крови к аутоантигенам тканей глаза при проникающем ранении глаз / Т. В. Гаврилова, В. В. Чуприна, **Ю. И. Шилов**, М. В. Черешнева // Поражения органа зрения: материалы науч. конф. – СПб., 2008. – С. 49.
- Влияние нефтяных загрязнений почв на популяции микроорганизмов и растений Пермского края / **А. В. Назаров** [и др.] // Региональный конкурс РФФИ-Урал: результаты науч. исследований, полученные за 2007 г.: сб. ст. – Пермь; Екатеринбург, 2008. – Ч. 2. – С. 113-116.
- Влияние повышенного содержания марганца и хрома в организме на течение беременности, родов и послеродового периода работниц химического предприятия, проживающих в экологически нестабилизированном регионе / **Н. В. Зайцева** [и др.] // Пермский медицинский журнал. – 2008. – № 3. – С. 107-112.

Влияние профеталия на морфологические проявления травматического воспаления при экспериментальном проникающем ранении глаза / **В. А. Черешнев** [и др.] // Морфологические ведомости. – 2008. – Т. 1, № 3-4. – С. 83-86.

Волкова Л. В. Антибактериальные пептидные факторы, продуцируемые лейкоцитами человека при вирусной индукции / Л. В. Волкова, С. А. Пестерева, **В. П. Коробов** // Загрязнение окружающей среды, адаптация, иммунитет: тез. докл. 7-й Междунар. конф. (Пермь-Н. Новгород, 28 сент.-5 окт. 2008 г.). – Пермь, 2008. – С. 37.

Воронин А. Г. История изучения жуужелиц (Coleoptera, Carabidae) Оренбургской области / А. Г. Воронин // Труды Института биоресурсов и прикладной экологии: материалы 4-й междунар. конф. «Биоразнообразии и биоресурсы Урала и сопредельных территорий» (Оренбург, 29-31 мая 2008 г.). – Оренбург, 2008. – С. 174-175.

Воспроизведение в эксперименте острого гематогенного пиелонефрита / П. В. Косарева, **В. А. Черешнев**, Н. А. Зимушкина, И. А. Логинова, Е. И. Самodelкин, Н. И. Аверьянова // Успехи современного естествознания. – 2008. – № 2. – С. 99-100.

Выделение редких и исчезающих почв в связи с созданием Красной книги почв Пермского края / **О. З. Еремченко, И. Е. Шестаков, Ф. В. Чирков, Т. Г. Филькин** // Вестник Пермского университета. – 2008. – Вып. 9. Биология. – С. 63-69.

Выделение, анализ аминокислотного состава изоформ альфа-фетопротейна человека / **В. А. Черешнев** [и др.] // Вопросы биологической, медицинской и фармацевтической химии. – 2008. – № 3. – С. 46-50.

Гагарообразные, Поганкообразные, Пеликанообразные, Аистообразные и Фламингообразные Пермского края / В. П. Казаков, **А. И. Шепель**, С. В. Фишер, В. А. Лапушкин // Волжско-Камский орнитологический вестник. – Чебоксары, 2008. – С. 38-44.

Гейн С. В. Влияние бета-эндорфина на продукцию ИЛ-4 и гамма-ИФН CD4+-лимфоцитами / С. В. Гейн, К. Г. Горшкова // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2008. – Т. 146, № 10. – С. 427-430.

Гейн С. В. Оценка роли опиоидных пептидов в регуляции цитокинпродуцирующей функции CD4+-лимфоцитов / С. В. Гейн, К. Г. Горшкова // Загрязнение окружающей среды, адаптация, иммунитет: тез. докл. 7-й Междунар. конф. (Пермь-Н. Новгород, 28 сент.-5 окт. 2008 г.). – Пермь, 2008. – С. 67.

Гейн С. В. Роль эндогенных лигандов каппа-опиатных рецепторов в регуляции процессов иммуногенеза / С. В. Гейн // Региональный конкурс РФФИ-Урал: результаты науч. исследований, полученные за 2007 г.: сб. ст. – Пермь; Екатеринбург, 2008. – Ч. 2. – С. 65-67.

Гилева Т. А. Гематологические показатели периферической крови обыкновенного пескаря *Gobio gobio* (L.) разнотипных водоемов / Т. А. Гилева // Биосфера Земли: прошлое, настоящее и будущее: материалы конф. молодых ученых, 21-25 апр. 2008 г. – Екатеринбург, 2008. – С. 65.

Годовалов А. П. Влияние блокады бета-адренорецепторов на иммунный ответ и фагоцитарную активность нейтрофилов и моноцитов периферической крови при экспериментальном тиреотоксикозе / А. П. Годовалов, **Ю. И. Шилов** // Загрязнение окружающей среды, адаптация, иммунитет: тез. докл. 7-й Междунар. конф. (Пермь-Н. Новгород, 28 сент.-5 окт. 2008 г.). – Пермь, 2008. – С. 68.

Головнева Н. А. Бактериоцины бифидобактерий: продукция и применение / Н. А. Головнева, В. А. Щетко, **В. П. Коробов** // Микробное разнообразие: состояние, стратегия сохранения, биотехнологический потенциал: тез. докл. 3-й Междунар. конф. (Пермь-Н. Новгород, 28 сент.-5 окт. 2008 г.). – Пермь, 2008. – С. 23-24.

Данихин Е. Д. О половом диморфизме ротана (*Perccottus glenit* Dybowski, 1877) по величине флуктуирующей асимметрии признаков сейсмочувствительной системы / Е. Д. Данихин, **С. А. Мандрица** // Биология и экология рыб Прикамья: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2008. – Вып. 3. – С. 49-55.

Демаков В. А. Бактерии для химического синтеза и защиты окружающей среды / В. А. Демаков, **А. Ю. Максимов, Е. Г. Плотникова** // Загрязнение окружающей среды, адаптация, иммунитет: тез. докл. 7-й Междунар. конф. (Пермь-Н. Новгород, 28 сент.-5 окт. 2008 г.). – Пермь, 2008. – С. 13.

Демаков В. А. Иммобилизация клеток микроорганизмов: биотехнологические аспекты / В. А. Демаков, Ю. Г. Максимова, **А. Ю. Максимов** // Биотехнология. – 2008. – № 2. – С. 30-45.

Демьянова Е. И. К изучению андромоноэтии у *Filipendula vulgaris* и *F. ulmaria* (Rosaceae) в Приуралье / Е. И. Демьянова, Е. В. Клименко // Современные проблемы морфологии и репродуктивной биологии семенных растений: материалы междунар. конф., посвящ. памяти Р. Е. Левиной (Ульяновск, 14-16 окт. 2008 г.). – Ульяновск, 2008. – С. 124-129.

Демьянова Е. И. О семенной продуктивности и всхожести семян у *Filipendula vulgaris* Moench и *F. ulmaria* (L.) Maxim. в связи с половым полиморфизмом / Е. И. Демьянова, Е. В. Клименко // Вестник Пермского университета. – 2008. – Вып. 9. Биология. – С. 4-7.

Демьянова Е. И. Памяти Анатолия Николаевича Пономарева (1906-1978) / Е. И. Демьянова, Р. В. Камелин // Ботанический журнал. – 2008. – Т. 93, № 8. – С. 1316-1325.

Дерново-карбонатные почвы Пермского края как объекты особой охраны / **О. З. Еремченко** [и др.] // Фундаментальные исследования. – 2008. – № 7. – С. 72-73.

Динамика генетического разнообразия и структуры популяционных систем ресурсных растений Пермского края при антропогенных воздействиях / **С. В. Боронникова** [и др.] // Региональный конкурс РФФИ-Урал: результаты науч. исследований, полученные за 2007 г.: сб. ст. – Пермь; Екатеринбург, 2008. – Ч. 2. – С. 60-64.

Динамика пролиферативного ответа лимфоцитов пострадавших с проникающим ранением глаза / **Ю. И. Шилов** [и др.] // Аллергология и иммунология. – 2008. – Т. 9, № 1. – С. 122.

Еремченко О. З. Адаптация растений к повышенному содержанию тяжелых металлов в условиях Южного Зауралья / О. З. Еремченко, **Е. А. Шемякина, Л. В. Шушминцева** // Нетрадиционное растениеводство. Селекция. Охрана природы. Эниология. Экология и здоровье: материалы 16-го междунар. симпозиума (Алушта, 13-21 сент. 2008 г.). – Симферополь, 2008. – Кн. 1. – С. 205-210.

Еремченко О. З. Микроэлементный состав почв и растений черноземной лесостепи Троицкого заказника / О. З. Еремченко, **Р. В. Кайгородов** // Проблемы экологии и экологического образования Уральского федерального округа: материалы Регион. науч.-практ. конф., 15-17 апр. 2008 г. – Челябинск, 2008. – С. 237-240.

Еремченко О. З. Цикличность развития процессов засоления и рассоления в условиях Южного Зауралья / О. З. Еремченко, **Н. В. Орлова** // Генезис и мелиорация почв солонцовых комплексов. – М., 2008. – С. 179-184.

Есюнин С. Л. Население герпетобионтных пауков (*Aranei*) заказника «Предуралье» в Пермской области / С. Л. Есюнин, **Л. С. Шумиловских** // Евразийский энтомологический журнал. – 2008. – Т. 7, № 1. – С. 47-56.

Есюнин С. Л. Пространственно-временная хорология населения пауков степей и степоидов Урала / С. Л. Есюнин // Труды Института биоресурсов и прикладной экологии: Биоразнообразие и биоресурсы Урала и сопредельных территорий: материалы 4-й междунар. конф. (Оренбург, 29-31 мая 2008 г.). – Оренбург, 2008. – С. 185-187.

Ефимик Е. Г. Бороздоплодник многораздельный / Е. Г. Ефимик // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 145.

Ефимик Е. Г. Ветреница вильчатая / Е. Г. Ефимик // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 116.

Ефимик Е. Г. Ветреница отогнутая / Е. Г. Ефимик // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 117.

Ефимик Е. Г. Ветреница уральская / Е. Г. Ефимик // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 118.

Ефимик Е. Г. Гвоздика иглолистная / Е. Г. Ефимик // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 112.

Ефимик Е. Г. Гвоздика равнинная / Е. Г. Ефимик // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 110.

Ефимик Е. Г. Герань кроваво-красная / Е. Г. Ефимик // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 140.

Ефимик Е. Г. Гнездовка настоящая / Е. Г. Ефимик, **О. В. Михеева** // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 95.

Ефимик Е. Г. Дриада надрезная / Е. Г. Ефимик // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 130.

Ефимик Е. Г. Дриада точечная / Е. Г. Ефимик // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 129.

Ефимик Е. Г. Ива отогнутопочечная / Е. Г. Ефимик // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 108.

Ефимик Е. Г. Лазурник трехлопастной / Е. Г. Ефимик, **Д. Г. Шумидай** // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 147.

Ефимик Е. Г. Лук краснеющий / Е. Г. Ефимик // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 85.

- Ефимик Е. Г.** Пальчатокоренник Фукса / Е. Г. Ефимик, **О. В. Михеева** // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 100.
- Ефимик Е. Г.** Перловник трансильванский / Е. Г. Ефимик // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 78.
- Ефимик Е. Г.** Подлесник уральский / Е. Г. Ефимик // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 144.
- Ефимик Е. Г.** Проломник большой / Е. Г. Ефимик // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 126.
- Ефимик Е. Г.** Прострел многонадрезный / Е. Г. Ефимик // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 119.
- Ефимик Е. Г.** Серпуха Гмелина / Е. Г. Ефимик // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 158.
- Ефимик Е. Г.** Состояние ценопопуляций некоторых видов зонтичных, занесенных в Красную книгу Пермского края / Е. Г. Ефимик, **Д. Г. Шумидай** // Изучение растительных ресурсов Волжско-Камского края: сб. науч. тр. и материалов Всерос. науч.-практ. конф. – Чебоксары, 2008. – С. 40-42.
- Ефимик Е. Г.** Тимьян блошинный / Е. Г. Ефимик // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 151.
- Ефимик Е. Г.** Эмбриологические особенности *Ranunculus cassubicus* L. (*Ranunculaceae*) / Е. Г. Ефимик, **С. В. Кононыхина** // Изучение растительных ресурсов Волжско-Камского края: сб. науч. тр. и материалов Всерос. науч.-практ. конф. – Чебоксары, 2008. – С. 38-40.
- Загрязнения окружающей среды и заболеваемость населения Севера России / **В. А. Черешнев** [и др.] // Геоэкология. Инженерная геология. Гидрогеология. Геокриология. – 2008. – № 2. – С. 99-108.
- Заморина С. А.** Влияние хорионического гонадотропина на секрецию моноцитами эластазы и катепсина G. Роль Toll-подобных протеинов / С. А. Заморина, **С. В. Ширшев** // Вестник Пермского университета. – 2008. – Вып. 9. Биология. – С. 77-80.
- Заморина С. А.** Вовлечение Toll-подобных рецепторов в реализацию моноцит-модулирующего действия хорионического гонадотропина / С. А. Заморина, **С. В. Ширшев** // Аллергология и иммунология. – 2008. – Т. 9, № 3: Физиология и патология иммунной системы: 4-я Междунар. конф. по иммунотерапии (Москва, 15-17 сент. 2008). – С. 257-259.
- Заморина С. А.** Молекулярные механизмы моноцит-модулирующего действия хорионического гонадотропина / С. А. Заморина, **С. В. Ширшев** // Загрязнение окружающей среды, адаптация, иммунитет: тез. докл. 7-й Междунар. конф. (Пермь-Н. Новгород, 28 сент.-5 окт. 2008 г.). – Пермь; Н. Новгород, 2008. – С. 69.
- Заморина С. А.** Новый механизм моноцит-модулирующего действия хорионического гонадотропина, связанный с Toll-протеинами / С. А. Заморина, **С. В. Ширшев** // Биология – наука 21 века: 12-я Междунар. Пущинская шк.-конф. молодых ученых: сб. тез. – Пущино, 2008. – С. 131-132.
- Заморина С. А.** Хорионический гонадотропин как эндогенный лиганд для Toll-подобных протеинов / С. А. Заморина, **С. В. Ширшев** // Российский иммунологический журнал. – 2008. – Т. 2 (11), № 2-3: Объединенный иммунологический форум: 4-й Съезд иммунологов России, 9-й Конгресс РА-АКИ, 4-я Конференция РЦО, 3-я Конференция по иммунологии репродукции, 12-й Всероссийский форум «Дни иммунологии в Санкт-Петербурге». – С. 148.
- Зиновьев Е. А.** Белуга / Е. А. Зиновьев, **С. А. Мандрица** // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 53.
- Зиновьев Е. А.** Волжская сельдь / Е. А. Зиновьев // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 56.
- Зиновьев Е. А.** Западно-сибирский хариус *Thymallus arcticus arcticus* (Pallas, 1776) бассейна реки Лозьвы / Е. А. Зиновьев, И. Э. Бондарев // Биология и экология рыб Прикамья: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2008. – Вып. 2. – С. 108-115.
- Зиновьев Е. А.** К морфобиологии хариуса реки Исlochь (Беларусь, бассейн р. Неман) / Е. А. Зиновьев, В. В. Ермолаев // Биология и экология рыб Прикамья: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2008. – Вып. 2. – С. 84-91.
- Зиновьев Е. А.** К морфологии хариуса р. Колвы (пр. Вишеры, Пермский край) / Е. А. Зиновьев, Е. Е. Зиновьева // Биология и экология рыб Прикамья: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2008. – Вып. 3. – С. 40-48.
- Зиновьев Е. А.** К экоморфологии хариуса р. Яйвы / Е. А. Зиновьев, В. М. Шкарина // Биология и экология рыб Прикамья: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2008. – Вып. 3. – С. 67-77.

- Зиновьев Е. А.** Каспийская минога / Е. А. Зиновьев // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 66.
- Зиновьев Е. А.** Каспийский (волжский) лосось / Е. А. Зиновьев // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 57.
- Зиновьев Е. А.** Короткоцикловая популяция хариуса р. Полуденной (п. Югокамск) / Е. А. Зиновьев, С. П. Огородов // Биология и экология рыб Прикамья: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2008. – Вып. 3. – С. 97-101.
- Зиновьев Е. А.** О многолетней динамике морфобиологических показателей хариуса р. Березовой / Е. А. Зиновьев, **М. А. Бакланов** // Биология и экология рыб Прикамья: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2008. – Вып. 3. – С. 3-22.
- Зиновьев Е. А.** О специфике молоди окуня в реке Каме на территории города Перми / Е. А. Зиновьев, **М. А. Бакланов**, С. В. Пичкалев // Биология и экология рыб Прикамья: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2008. – Вып. 2. – С. 92-99.
- Зиновьев Е. А.** Об истории и связи кафедры зоологии позвоночных и экологии Пермского государственного университета с Камуралрыбводоом / Е. А. Зиновьев, В. М. Латыпов // Рыбные ресурсы Камско-Уральского региона и их рациональное использование: материалы науч.-практ. конф., 5-6 нояб. 2008 г. – Пермь, 2008. – С. 6-15.
- Зиновьев Е. А.** Обыкновенный подкаменщик / Е. А. Зиновьев // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 64.
- Зиновьев Е. А.** Обыкновенный таймень / Е. А. Зиновьев // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 59.
- Зиновьев Е. А.** Памяти Зои Михайловны Пушкиной (1909-2006) / Е. А. Зиновьев // Биология и экология рыб Прикамья: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2008. – Вып. 2. – С. 138-139.
- Зиновьев Е. А.** Памяти Наталии Степановны Соловьевой (1911-2005) / Е. А. Зиновьев. // Биология и экология рыб Прикамья: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2008. – Вып. 2. – С. 4-9.
- Зиновьев Е. А.** Популяционные особенности хариуса р. Вильвы (приток Усьвы-Чусовой) / Е. А. Зиновьев, Н. В. Серeda // Биология и экология рыб Прикамья: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2008. – Вып. 3. – С. 56-66.
- Зиновьев Е. А.** Русский осетр / Е. А. Зиновьев // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 54.
- Зиновьев Е. А.** Ручьевая форель / Е. А. Зиновьев // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 58.
- Зиновьев Е. А.** Рыбный промысел в Пермском Прикамье: прошлое, настоящее, будущее / Е. А. Зиновьев // Рыбные ресурсы Камско-Уральского региона и их рациональное использование: материалы науч.-практ. конф., 5-6 нояб. 2008 г. – Пермь, 2008. – С. 15-20.
- Зиновьев Е. А.** Сазан / Е. А. Зиновьев // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 63.
- Зиновьев Е. А.** Стерлядь / Е. А. Зиновьев. // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 55.
- Зиновьев Е. А.** Хариус европейский / Е. А. Зиновьев // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 60.
- Зиновьев Е. А.** Хариус р. Косьвы / Е. А. Зиновьев, Н. Г. Петренко // Биология и экология рыб Прикамья: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2008. – Вып. 3. – С. 86-96.
- Зиновьев Е. А.** Хариус реки Добрянки / Е. А. Зиновьев, Ю. И. Паньков // Биология и экология рыб Прикамья: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2008. – Вып. 3. – С. 29-39.
- Зиновьев Е. А.** Хариус реки Сарс / Е. А. Зиновьев, **С. А. Мандрица** // Биология и экология рыб Прикамья: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2008. – Вып. 2. – С. 10-24.
- Зиновьев Е. А.** Экологические стандарты морфотипа речного и ручьевого хариуса *Thymallus thymallus* (Linnaeus, 1758) бассейна Камы / Е. А. Зиновьев // Биология и экология рыб Прикамья: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2008. – Вып. 2. – С. 32-40.
- Зиновьев Е. А.** Эколоморфологическая характеристика хариуса реки Вижаихи (бассейн Вишеры, Пермский край) / Е. А. Зиновьев, **М. А. Бакланов** // Биология и экология рыб Прикамья: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2008. – Вып. 2. – С. 120-128.
- Ившина И. Б.** Биологические ресурсные центры как элемент инфраструктуры развития биотехнологии в России / И. Б. Ившина // Микробное разнообразие: состояние, стратегия сохранения, биотехнологический потенциал: тез. докл. 3-й Междунар. конф. (Пермь-Н. Новгород, 28 сент.-5 окт. 2008 г.). – Пермь, 2008. – С. 37.

Изменение границ распространения некоторых видов птиц на территории Пермского края в XX веке / **А. И. Шепель** [и др.] // Орнитогеография Палеарктики. Современные проблемы и перспективы. – Махачкала, 2008. – С. 68-78.

Изменение уровня антител в крови к аутоантигенам тканей глаза под влиянием профетала при проникающем ранении глаза / Р. Р. Файзрахманов, Т. В. Гаврилова, М. В. Черешнева, **Ю. И. Шилов** // Федоровские чтения-2008: материалы науч.-практ. конф. офтальмологов России. – М., 2008. – С. 294-295.

Изучение механизмов формирования биопленок коагулазонегативными стафилококками и их чувствительности к антибактериальным факторам / **В. П. Коробов** [и др.] // Региональный конкурс РФФИ-Урал: результаты науч. исследований, полученные за 2007 г.: сб. ст. – Пермь; Екатеринбург, 2008. – Ч. 2. – С. 103-107.

Изучение разнообразия бактерий накопительной культуры, полученной из образца породы Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей / О. В. Ястребова, Л. Н. Ананьина, Е. С. Пастухова, **Е. Г. Плотникова** // Микробное разнообразие: состояние, стратегия сохранения, биотехнологический потенциал: тез. докл. 3-й Междунар. конф. (Пермь-Н. Новгород, 28 сент.-5 окт. 2008 г.). – Пермь, 2008. – С. 112.

Изучение фломирания биопленок бактериями *Staphylococcus epidermidis* / **В. П. Коробов** [и др.] // Микробное разнообразие: состояние, стратегия сохранения, биотехнологический потенциал: тез. докл. 3-й Междунар. конф. (Пермь-Н. Новгород, 28 сент.-5 окт. 2008 г.). – Пермь, 2008. – С. 55-56.

Иммуномодулирующее действие и клиническая эффективность включения миелопида в комплексную терапию пострадавших с проникающим ранением глаза / **В. А. Черешнев** [и др.] // Российский иммунологический журнал. – 2008. – Т. 2 (11), № 2-3: Объединенный иммунологический форум: 4-й Съезд иммунологов России, 9-й Конгресс РААКИ, 4-я Конференция РЦО, 3-я Конференция по иммунологии репродукции, 12-й Всероссийский форум «Дни иммунологии в Санкт-Петербурге». – СПб., 2008. – С. 137.

Иммуномодулирующее действие миелопептида при его включении в комплексную терапию пациентов с проникающим ранением глаза / Т. В. Гаврилова, В. В. Чуприна, Е. В. Давыдова, М. В. Черешнева, **В. А. Черешнев, Ю. И. Шилов** // Медицинская иммунология. – 2008. – Т. 10, № 2-3. – С. 239-244.

In vitro иммуномодулирующие свойства биосурфактантного гликолипидного комплекса из *Rhodococcus ruber*. Роль моноцитов и клеточной адгезии / **С. В. Гейн** [и др.] // Загрязнение окружающей среды, адаптация, иммунитет: тез. докл. 7-й Междунар. конф. (Пермь-Н. Новгород, 28 сент.-5 окт. 2008 г.). – Пермь, 2008. – С. 64.

Индукция нарушений проводимости искусственных липидных мембран пептидным антибиотиком варнерином / М. П. Борисова, **В. П. Коробов**, Л. М. Лемкина, Н. В. Панькова, Г. Н. Лихацкая // Микробное разнообразие: состояние, стратегия сохранения, биотехнологический потенциал: тез. докл. 3-й Междунар. конф. (Пермь-Н. Новгород, 28 сент.-05 окт. 2008 г.). – Пермь, 2008. – С. 35-36.

Использование ДНК-технологий для оценки состояния популяций ресурсных видов растений / **Т. Н. Светлакова** [и др.] // Нанотехнологии в сельском хозяйстве: докл. Междунар. науч.-практ. конф. – М., 2008. – С. 109-110.

Исследование адгезивных свойств актинобактерий рода *Rhodococcus* с помощью Tn5 мутагена / **А. В. Криворучко** [и др.] // Биология: традиции и инновации в 21 веке. – Казань: Изд-во КГУ, 2008. – С. 57-59.

Исследование антибактериальной активности лизоцима двустворчатого моллюска *Anodonta cygnea* / **В. П. Коробов** [и др.] // Биология внутренних вод. – 2008. – № 2. – С. 11-16.

Истомина А. М. Макробеспозвоночные каспийские вселенцы в Камских водохранилищах и реках бассейна р. Камы / А. М. Истомина, **И. В. Поздеев, М. С. Алексеевна** // Биология внутренних вод. – 2008. – № 2. – С. 61-65.

Кайгородов Р. В. Интеграция научно-исследовательской работы студентов и учебного процесса кафедры физиологии растений и микроорганизмов / Р. В. Кайгородов // Университет в системе непрерывного образования: материалы Междунар. науч.-метод. конф. (Пермь, 14-15 окт. 2008 г.). – Пермь. – С. 198-199.

Каменских Т. Н. Методы гарантированного сохранения коллекционных культур алканотрофных родококков / Т. Н. Каменских, **И. Б. Ившина** // Микробное разнообразие: состояние, стратегия сохранения, биотехнологический потенциал: тез. докл. 3-й Междунар. конф. (Пермь-Н. Новгород, 28 сент.-5 окт. 2008 г.). – Пермь, 2008. – С. 45-46.

Каменских Т. Н. Холестеролоксидазная активность коллекционных штаммов актинобактерий рода *Rhodococcus* / Т. Н. Каменских, В. В. Гришко, **И. Б. Ившина** // Современное состояние и перспективы решения микробиологии и биотехнологии: материалы 6-й Междунар. науч. конф. (Минск, 2-6 июня 2008 г.). – Минск, 2008. – Т. 1. – С. 203-205.

Каскадные рециклизации диоксогетероциклов. – метод построения биологически активных гетеросистем / А. Н. Масливец, З. Г. Алиев, А. В. Бабенышева, К. С. Боздырева, Е. С. Денисламова, **Л. Г. Марданова, Р. Р. Махмудов**, И. В. Машевская, Н. Л. Рачева, В. В. Халтурина // Региональный конкурс РФФИ-Урал: результаты науч. исследований, полученные за 2007 г.: сб. ст. – Пермь; Екатеринбург, 2008. – Ч. 2. – С. 35-38.

Кириллов Д. В. Агарикоидные базидиомицеты южно-таежной подзоны Кировской области / Д. В. Кириллов, **Л. Г. Переведенцева** // Вестник Тверского государственного университета. – 2008. – № 10. – С. 161-167.

Клинические особенности формирования и течения хронических гастродуоденитов у детей, проживающих в экологически неблагоприятных условиях / **Н. В. Зайцева** [и др.] // Здоровье населения и среда обитания. – 2008. – № 11. – С. 46-50.

Козлов С. В. Изучение первичной структуры гена нитриказы *Pseudomonas fluorescens* C2 / С. В. Козлов, **А. Ю. Максимов, В. А. Демаков** // Микробное разнообразие: состояние, стратегия сохранения, биотехнологический потенциал: тез. докл. 3-й Междунар. конф. (Пермь-Н. Новгород, 28 сент.-5 окт. 2008 г.). – Пермь, 2008. – С. 53.

Колясникова Н. Л. Зависимость фертильности пыльцевых зерен и семязачатков бобовых от положения в завязи и соцветии / Н. Л. Колясникова // Современные подходы к описанию структуры растений: коллект. монография. – Киров, 2008. – С. 300-302.

Колясникова Н. Л. Особенности цветения и опыления некоторых видов *Fabaceae* L. / Н. Л. Колясникова // Пермский аграрный вестник: сб. науч. тр.: 68-я Всерос. науч.-практ. конф. «Инновации и технологии – эффективному агропроизводству», 16-17 апр. 2008 г. – Пермь, 2008. – Ч. 1. – С. 169-174.

Колясникова Н. Л. Продуктивность некоторых кормовых бобовых трав / Н. Л. Колясникова // Современные проблемы морфологии и репродуктивной биологии семенных растений: материалы междунар. конф., посвящ. памяти Р. Е. Левиной (Ульяновск, 14-16 окт. 2008 г.). – Ульяновск, 2008. – С. 118-123.

Кононова Л. И. Чувствительность ванкомицинустойчивых стафилококков к антибактериальным литическим факторам / Л. И. Кононова, **В. П. Коробов** // Микробное разнообразие: состояние, стратегия сохранения, биотехнологический потенциал: тез. докл. 3-й Междунар. конф. (Пермь-Н. Новгород, 28 сент.-5 окт. 2008 г.). – Пермь, 2008. – С. 54-55.

Коротаева С. А. Морфобиологические особенности хариуса некоторых притоков Нижней Усы / С. А. Коротаева, **А. В. Скоринова, Е. А. Зиновьев** // Биология и экология рыб Прикамья: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2008. – Вып. 3. – С. 102-111.

Костицын В. Г. Материалы по морфометрии и биологии сома (*Silurus glanis*) Воткинского водохранилища в период вторичного расселения / В. Г. Костицын, С. В. Поносов // Биология и экология рыб Прикамья: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2008. – Вып. 3. – С. 129-138.

Костицына Н. В. Зараженность плероцеркоидами лентеца широкого хищных рыб Воткинского водохранилища / Н. В. Костицына, Г. Г. Мансурова // Биология и экология рыб Прикамья: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2008. – Вып. 3. – С. 23-28.

Костицына Н. В. Характеристика накопления и распределения микроэлементов в теле некоторых видов рыб из городских водоемов / Н. В. Костицына, **М. А. Бакланов** // Рыбные ресурсы Камско-Уральского региона и их рациональное использование: материалы науч.-практ. конф., 5-6 нояб. 2008 г. – Пермь, 2008. – С. 63-68.

Красная книга Пермского края / науч. ред. **А. И. Шепель**. – Пермь: Книжный мир, 2008. – 256 с.

Крашенинников А. Б. *Prosmittia verae* sp. n. – новый вид комаров-звонцов (Diptera: Chironomidae: Orthoclaadiinae) из окрестностей Сочи (Северный Кавказ) / А. Б. Крашенинников, Е. А. Макаrenchенко // Кавказский энтомологический бюллетень. – 2008. – Т. 4, № 3. – С. 359-361.

Крашенинников А. Б. Новые данные по фауне ручейников (Insecta Trichoptera) Пермского края / А. Б. Крашенинников, О. С. Старова, **Н. Н. Паньков** // Экология: проблемы и пути решения: материалы 16-й Всерос. науч.-практ. конф. студ., асп. и молодых ученых (Пермь, 18-19 апр. 2008 г.). – Пермь, 2008. – С. 117-118.

Криворучко А. В. Многоцелевой устойчивый биокатализатор на основе иммобилизованных клеток актинобактерий рода *Rhodococcus* / А. В. Криворучко // Генетика микроорганизмов и биотехнология: тез. докл. Междунар. шк.-конф., 20-24 окт. 2008 г. – М.-Пушино, 2008. – С. 145-146.

Кудрина Е. А. Комплексное исследование экзометаболитного комплекса лактобактерией производственного штамма *L. Plantarum* 8P-A3 / Е. А. Кудрина, **А. Ю. Максимов** // Химия и экология: тез. докл. 10-й Краевой науч.-практ. конф. студ. и молодых ученых (Пермь, 23 апр. 2008 г.). – Пермь, 2008. – С. 17-18.

Кузнецова М. В. Антибиотикоустойчивые неферментирующие грамотрицательные бактерии в почвах Пермского края / М. В. Кузнецова, **А. Ю. Максимов, В. А. Демаков** // Современное состояние и перспективы решения микробиологии и биотехнологии: материалы 6-й Междунар. науч. конф. (Минск, 2-6 июня 2008 г.). – Минск, 2008. – Т. 1. – С. 121-123.

Кузнецова М. В. Изучение антибиотикорезистентности и некоторых свойств почвенных неферментирующих грамотрицательных бактерий / М. В. Кузнецова, **В. А. Демаков** // Загрязнение окружающей среды, адаптация, иммунитет: тез. докл. 7-й Междунар. конф. (Пермь-Н. Новгород, 28 сент.-5 окт. 2008 г.). – Пермь, 2008. – С. 46.

Кузьменко И. Н. Фертильность семязачатков и пыльцевых зерен козлятника восточного, некоторых сортов клевера лугового и гибридного / И. Н. Кузьменко, К. А. Паршакова, **Н. Л. Колясникова** // Инновационный потенциал аграрной науки – основа решения АПК: материалы Всерос. науч.-практ. конф., посвящ. 90-летию с.-х. образования на Урале (Пермь, 21 нояб. 2008 г.). – Пермь, 2008. – Ч. 1. – С. 82-84.

Куклина Е. М. Циклооксигеназа нейтрофилов как фактор, опосредующий гонадотропин-зависимую регуляцию функций нейтрофилов / Е. М. Куклина, **С. В. Ширшев** // Загрязнение окружающей среды, адаптация, иммунитет: тез. докл. 7-й Междунар. конф. (Пермь-Н. Новгород, 28 сент.-5 окт. 2008 г.). – Пермь, 2008. – С. 70.

Кукушки, козодой, стрижи и дятлы в Пермском крае / **А. И. Шепель** [и др.] // Волжско-Камский орнитологический вестник. – Чебоксары, 2008. – С. 71-76.

Кутузова Т. М. Кровососущие комары на юго-западе подтаежной зоны Пермского Прикамья / Т. М. Кутузова, Н. С. Самарина // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – Пермь, 2008. – Вып. 9. – С. 27-31.

Кутузова Т. М. Организация научно-исследовательской работы студентов биологического факультета в Троицком учлесхозе / Т. М. Кутузова, **Н. В. Орлова** // Университет в системе непрерывного образования: материалы Междунар. науч.-метод. конф. (Пермь, 14-15 окт. 2008 г.). – Пермь, 2008. – С. 206-207.

Ланин Д. В. Адренергические механизмы регуляции функций циркулирующего пула фагоцитирующих клеток при экспериментальном тиреотоксикозе / Д. В. Ланин, **Ю. И. Шилов** // Загрязнение окружающей среды, адаптация, иммунитет: тез. докл. 7-й Междунар. конф. (Пермь-Н. Новгород, 28 сент.-5 окт. 2008 г.). – Пермь, 2008. – С. 71.

Лемкина Л. М. Продукция антибиотических пептидов бактериями *Staphylococcus hominis* / Л. М. Лемкина, Е. В. Лекомцева, **В. П. Коробов** // Микробное разнообразие: состояние, стратегия сохранения, биотехнологический потенциал: тез. докл. 3-й Междунар. конф. (Пермь-Н. Новгород, 28 сент.-5 окт. 2008 г.). – Пермь, 2008. – С. 63-64.

Лизиндекарбоксилаза как фактор антибиотикорезистентности *Escherichia coli* / М. С. Шумков, А. В. Ахова, М. В. Федотова, Л. Ю. Нестерова, **А. Г. Ткаченко** // Современное состояние и перспективы решения микробиологии и биотехнологии: материалы 6-й Междунар. науч. конф. (Минск, 2-6 июня 2008 г.). – Минск, 2008. – Т. 1. – С. 224-226.

Лопатина В. А. Механизмы иммунно-эндокринной коррекции синдрома бронхиальной обструкции у детей / В. А. Лопатина, **С. В. Ширшев** // Загрязнение окружающей среды, адаптация, иммунитет: тез. докл. 7-й Междунар. конф. (Пермь-Н. Новгород, 28 сент.-5 окт. 2008 г.). – Пермь, 2008. – С. 79.

Лопатина В. А. Новый механизм иммуноэндокринного действия полиоксидония / В. А. Лопатина, **С. В. Ширшев** // Российский иммунологический журнал. – 2008. – Т. 2 (11), № 2-3: Объединенный иммунологический форум: 4-й Съезд иммунологов России, 9-й Конгресс РААКИ, 4-я Конференция РЦО, 3-я Конференция по иммунологии репродукции, 12-й Всероссийский форум «Дни иммунологии в Санкт-Петербурге». – С. 198.

Лопатина Л. А. Полиоксидоний в терапии бронхообструктивного синдрома у детей. Новые механизмы иммуноэндокринного действия / Л. А. Лопатина, **С. В. Ширшев** // Российский аллергологический журнал. – 2008. – № 1. – С. 157-159.

- Лыков В. А.** Пчелы (Hymenoptera, Apoidea) островной Кунгурской лесостепи / В. А. Лыков // Вестник Пермского университета. – 2008. – Вып. 9. Биология. – С. 32-36.
- Максимов А. Ю.** Бактериальные ферменты для биотрансформации производных карбоновых кислот / А. Ю. Максимов, М. В. Кузнецова, Ю. Г. Максимова // Современное состояние и перспективы решения микробиологии и биотехнологии: материалы 6-й Междунар. науч. конф. (Минск, 2-6 июня 2008 г.). – Минск, 2008. – Т. 2. – С. 161-163.
- Максимов А. Ю.** Молекулярно-генетический анализ амидаз почвенных бактерий / А. Ю. Максимов, Ю. А. Павлова, **В. А. Демаков** // Микробное разнообразие: состояние, стратегия сохранения, биотехнологический потенциал: тез. докл. 3-й Междунар. конф. (Пермь-Н. Новгород, 28 сент.-5 окт. 2008 г.). – Пермь, 2008. – С. 66-67.
- Максимова Ю. Г.** Биокатализатор гидратации нитрилов на основе иммобилизованных клеток родококков и иммобилизованной нитрилгидратазы / Ю. Г. Максимова, **А. Ю. Максимов**, **В. А. Демаков** // Микробное разнообразие: состояние, стратегия сохранения, биотехнологический потенциал: тез. докл. 3-й Междунар. конф. (Пермь-Н. Новгород, 28 сент.-5 окт. 2008 г.). – Пермь, 2008. – С. 67-69.
- Максимова Ю. Г.** Иммобилизованный биокатализатор гидратации нитрилов: приготовление и свойства / Ю. Г. Максимова, **А. Ю. Максимов**, **В. А. Демаков** // Современное состояние и перспективы решения микробиологии и биотехнологии: материалы 6-й Междунар. науч. конф. (Минск, 2-6 июня 2008 г.). – Минск, 2008. – Т. 2. – С. 189-191.
- Мандрица С. А.** К использованию меристических признаков для оценки флуктуирующей асимметрии у рыб / С. А. Мандрица // Биология и экология рыб Прикамья: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2008. – Вып. 2. – С. 25-31.
- Мандрица С. А.** К специфике ихтиофауны некоторых участков Камского водохранилища / С. А. Мандрица // Рыбные ресурсы Камско-Уральского региона и их рациональное использование: материалы науч.-практ. конф., 5-6 нояб. 2008 г. – Пермь, 2008. – С. 81-82.
- Мандрица С. А.** Об эволюционной теории пола В. А. Геодакяна / С. А. Мандрица // Биология и экология рыб Прикамья: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2008. – Вып. 2. – С. 100-107.
- Мандрица С. А.** Оценка деформации формы тела рыб в результате фиксации в формалине методами геометрической морфометрии / С. А. Мандрица // Биология и экология рыб Прикамья: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2008. – Вып. 2. – С. 41-56.
- Мараков Е. А.** Формирование устойчивости бактерий *Staphylococcus epidermidis* к ципрофлоксацину не снижает их чувствительности к антибактериальным пептидным соединениям / Е. А. Мараков., Л. И. Кононова., **В. П. Коробов** // Загрязнение окружающей среды, адаптация, иммунитет: тез. докл. 7-й Междунар. конф. (Пермь-Н. Новгород, 28 сент.-5 окт. 2008 г.). – Пермь, 2008. – С. 48.
- Математическая модель процесса биодеструкции парацетамола как открытой системы / Е. В. Вихарева, А. А. Селянинов, Ю. Л. Данилов, И. П. Рудакова, **Т. А. Нечеухина**, И. Б. Ившина, Ю. И. Няшин // Российский журнал биомеханики. – 2008. – Т. 12, № 2. – С. 41-54.
- Матричный метод в оценке изменения пролиферативного ответа лимфоцитов при вторичной иммунной недостаточности и анализе регуляторных воздействий *in vitro* / **Ю. И. Шилов** [и др.] // Российский иммунологический журнал. – 2008. – Т. 2 (11), № 2-3: Объединенный иммунологический форум: 4-й Съезд иммунологов России, 9-й Конгресс РААКИ, 4-я Конференция РЦО, 3-я Конференция по иммунологии репродукции, 12-й Всероссийский форум «Дни иммунологии в Санкт-Петербурге». – СПб., 2008. – С. 281.
- Методология изучения системного воспаления / Е. Ю. Гусев, Л. Н. Юрченко, **В. А. Черешнев**, Н. В. Зотова // Цитокины и воспаление. – 2008. – Т. 7, № 1. – С. 15-23.
- Мишенина И. И.** Разработка биологического способа утилизации парацетамола / И. И. Мишенина, **И. Б. Ившина**, Л. А. Чекрышкина // Химия и экология: тез. докл. 10-й Краевой науч.-практ. конф. студ. и молодых ученых (Пермь, 23 апр. 2008 г.). – Пермь, 2008. – С. 67-68.
- Многоцелевая биокаталитическая система на основе иммобилизованных клеток алканотрофных родококков / **М. С. Куюкина** [и др.] // Микробное разнообразие: состояние, стратегия сохранения, биотехнологический потенциал: тез. докл. 3-й Междунар. конф. (Пермь-Н. Новгород, 28 сент.-5 окт. 2008 г.). – Пермь, 2008. – С. 61-62.
- Морфологические и гематологические критерии эффективности лечения экспериментального пиелонефрита комплексом природных цитокинов и антибактериальных пептидов / **В. А. Черешнев** [и др.] // Пермский медицинский журнал. – 2008. – № 2. – С. 5-13.

Москвина Н. В. Почвы и почвоподобные образования урбанизированных ландшафтов Прикамья / Н. В. Москвина, **О. З. Еремченко, О. А. Четина** // Материалы 5-го съезда Всероссийского общества почвоведов им. В. В. Докучаева (Ростов-на-Дону, 18-23 авг. 2008 г.). – Ростов н/Д., 2008. – С. 444.

Назаров А. В. Влияние нефтяного загрязнения на микроорганизмы дерново-подзолистой почвы / А. В. Назаров, Л. Н. Ананьина, О. В. Ястребова // Загрязнение окружающей среды, адаптация, иммунитет: тез. докл. 7-й Междунар. конф. (Пермь-Н. Новгород, 28 сент.-5 окт. 2008 г.). – Пермь, 2008. – С. 52.

Нанобиоструктурирование поверхности высокопористой полифазной керамики с целью коррекции эксплуатационных характеристик / В. Н. Анциферов, С. Е. Порозова, М. И. Рычкова, **И. Б. Ившина** // Микробное разнообразие: состояние, стратегия сохранения, биотехнологический потенциал: тез. докл. 3-й Междунар. конф. (Пермь-Н. Новгород, 28 сент.-5 окт. 2008 г.). – Пермь, 2008. – С. 13-14.

Наноструктурирование поверхности кварцевого стекла в присутствии актинобактерий рода *Rhodococcus* / В. Н. Анциферов, С. Е. Порозова, **И. Б. Ившина**, М. И. Рычкова, Н. В. Пименова, В. И. Карманов // Российские нанотехнологии. – 2008. – Т. 3, № 9-10. – С. 146-152.

Научно-методические основы оптимизации региональной системы здравоохранения по критериям структурной и экономической эффективности (на примере Пермского края): монография / **Н. В. Зайцева** [и др.]. – Пермь: Книжный формат, 2008. – 206 с.

Некрасова И. В. Влияние экстриола на секреторную активность нейтрофилов и продукцию цитокинов мононуклеарными клетками / И. В. Некрасова, **С. В. Шириев** // Загрязнение окружающей среды, адаптация, иммунитет: тез. докл. 7-й Междунар. конф. (Пермь-Н. Новгород, 28 сент.-5 окт. 2008 г.). – Пермь, 2008. – С. 72.

Некрасова И. В. Некоторые аспекты иммуномодулирующей активности эстриола / И. В. Некрасова, **С. В. Шириев** // Российский иммунологический журнал. – 2008. – Т. 2 (11), № 2-3: Объединенный иммунологический форум: 4-й Съезд иммунологов России, 9-й Конгресс РААКИ, 4-я Конференция РЦО, 3-я Конференция по иммунологии репродукции, 12-й Всероссийский форум «Дни иммунологии в Санкт-Петербурге». – С. 155.

Некрасова И. В. Регуляция прогестероном функциональной активности клеток иммунной системы / И. В. Некрасова, **С. В. Шириев** // Биология – наука 21 века: 12-я Междунар. Пушкинская шк.-конф. молодых ученых: сб. тез. – Пушкино, 2008. – С. 143-144.

Нефтезагрязненные биогеоценозы (Процессы образования, научные основы восстановления, медико-экологические проблемы): монография / А. А. Оборин, В. Т. Хмурчик, С. А. Илларионов, М. Ю. Макарова, **А. В. Назаров**. – Пермь: [б. и.], 2008. – 511 с.

Новоселова Л. В. Опыт организации школы юных биологов и экологов на биологическом факультете ПГУ с целью непрерывности образования в сегменте «школа-вуз» / Л. В. Новоселова // Университет в системе непрерывного образования: материалы Междунар. науч.-метод. конф. (Пермь, 14-15 окт. 2008 г.). – Пермь, 2008. – С. 92-93.

Новые биотехнологии реабилитации промышленных территорий Пермского края / **Е. Г. Плотникова** [и др.] // Региональный конкурс РФФИ-Урал: результаты науч. исследований, полученные за 2007 г.: сб. ст. – Пермь; Екатеринбург, 2008. – Ч. 2. – С. 128-131.

Новый этап амфифильных полимерных сорбентов на основе сверхмакропористых криогелей и их применение для гидрофобной хроматографии микробных клеток / В. И. Лозинский, Л. Г. Дамшкалн, В. Г. Евтюгин, Е. Н. Ефременко, Р. В. Иванов, **И. Б. Ившина**, О. Н. Ильинская, **М. С. Куюкина**, А. Б. Марагулис, О. В. Сенько // Микробное разнообразие: состояние, стратегия сохранения, биотехнологический потенциал: тез. докл. 3-й Междунар. конф. (Пермь-Н. Новгород, 28 сент.-5 окт. 2008 г.). – Пермь, 2008. – С. 64-65.

Ноговицина Е. М. Бета-ситостеролтрансформирующая активность родококков в условиях индукции холестеролоксидазы / Е. М. Ноговицина, В. В. Гришко, **И. Б. Ившина** // Современное состояние и перспективы решения микробиологии и биотехнологии: материалы 6-й Междунар. науч. конф. (Минск, 2-6 июня 2008 г.). – Минск, 2008. – Т. 1. – С. 242-244.

Ноговицина Е. М. Биотрансформация бета-ситостерола клетками родококков в присутствии индукторов холестеролоксидазы / Е. М. Ноговицина, В. В. Гришко, **И. Б. Ившина** // Микробное разнообразие: состояние, стратегия сохранения, биотехнологический потенциал: тез. докл. 3-й Междунар. конф. (Пермь-Н. Новгород, 28 сент.-5 окт. 2008 г.). – Пермь, 2008. – С. 76-77.

О поверхностной скульптуре чешуи хариуса р. Ласьва / **С. Э. Коротаева** [и др.] // Биология и экология рыб Прикамья: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2008. – Вып. 2. – С. 116-119.

О распространении белоперого пескаря (*Romanogobio albirinatus*) в некоторых реках бассейнов Волги и Дона / А. Б. Ручин, О. Н. Артаев, **М. А. Бакланов**, В. А. Михеев // Вопросы ихтиологии. – 2008. – Т. 48, № 4. – С. 571-574.

Овеснов С. А. Астрагал клеровский / С. А. Овеснов // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 131.

Овеснов С. А. Астрагал кунгурский / С. А. Овеснов // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 134.

Овеснов С. А. Астрагал серпоплодный / С. А. Овеснов // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 137.

Овеснов С. А. Болотоцветник щитолистный / С. А. Овеснов // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 148.

Овеснов С. А. Василек Маршалла / С. А. Овеснов // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 159.

Овеснов С. А. Венерин башмачок вздутоцветковый / С. А. Овеснов // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 90.

Овеснов С. А. Венерин башмачок крупноцветковый / С. А. Овеснов // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 88.

Овеснов С. А. Венерин башмачок настоящий / С. А. Овеснов // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 89.

Овеснов С. А. Вероника ненастоящая / С. А. Овеснов // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 154.

Овеснов С. А. Гвоздика песчаная / С. А. Овеснов // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 111.

Овеснов С. А. Гирча тминолистная / С. А. Овеснов // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 146.

Овеснов С. А. Двулепестник парижский / С. А. Овеснов // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 143.

Овеснов С. А. Калипсо луковичная / С. А. Овеснов // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 91.

Овеснов С. А. Касатик ложноаировидный / С. А. Овеснов // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 86.

Овеснов С. А. Касатик сибирский / С. А. Овеснов // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 87.

Овеснов С. А. Кирказон обыкновенный / С. А. Овеснов // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 109.

Овеснов С. А. Ковыль красивейший / С. А. Овеснов // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 80.

Овеснов С. А. Ковыль перистый / С. А. Овеснов // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 79.

Овеснов С. А. Козелец голый / С. А. Овеснов // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 161.

Овеснов С. А. Козелец пурпуровый / С. А. Овеснов // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 160.

Овеснов С. А. Кубышка малая / С. А. Овеснов // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 115.

Овеснов С. А. Кувшинка четырехгранная / С. А. Овеснов // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 114.

Овеснов С. А. Лапчатка длинноцветоножковая / С. А. Овеснов // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 128.

Овеснов С. А. Лапчатка прямая / С. А. Овеснов // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 127.

Овеснов С. А. Лук круглый / С. А. Овеснов // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 84.

Овеснов С. А. Надбородник безлистный / С. А. Овеснов // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 92.

Овеснов С. А. Неоттианта клубочковая / С. А. Овеснов // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 93.

- Овеснов С. А.** Пальчатокоренник балтийский / С. А. Овеснов // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 98.
- Овеснов С. А.** Пальчатокоренник Траунштейнера / С. А. Овеснов // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 99.
- Овеснов С. А.** Пролесник многолетний / С. А. Овеснов // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 141.
- Овеснов С. А.** Пыльцеголовник длиннолистный / С. А. Овеснов // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 103.
- Овеснов С. А.** Резуха песчаная / С. А. Овеснов // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 122.
- Овеснов С. А.** Родиола розовая / С. А. Овеснов // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 125.
- Овеснов С. А.** Скабиоза исетская / С. А. Овеснов // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 156.
- Овеснов С. А.** Смолевка Гельмана / С. А. Овеснов // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 113.
- Овеснов С. А.** Тимьян клоповый / С. А. Овеснов // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 150.
- Овеснов С. А.** Тимьян Маршалла / С. А. Овеснов // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 152.
- Овеснов С. А.** Фиалка сомнительная / С. А. Овеснов // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 142.
- Овеснов С. А.** Чесночница черешковая / С. А. Овеснов // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 121.
- Овеснов С. А.** Ятрышник обожженный / С. А. Овеснов // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 106.
- Овеснов С. А.** Ятрышник шлемоносный / С. А. Овеснов // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 107.
- Опыт внедрения экологически безопасной технологии биоремедиации нефтезагрязненных почв и грунтов на территории Венгрии и Шотландии / К. Дж. Каннингхэм, Т. А. Пешкур, П. Андерсон, А. Дудас-Сзабо, Т. Амбрус, **М. С. Куюкина**, М. И. Рычкова, **А. В. Криворучко**, **И. Б. Ившина** // Микробное разнообразие: состояние, стратегия сохранения, биотехнологический потенциал: тез. докл. 3-й Междунар. конф. (Пермь-Н. Новгород, 28 сент.-5 окт. 2008 г.). – Пермь, 2008. – С. 46-47.
- Орлова Е. Г.** Механизмы регуляции лептином микробицидного потенциала моноцитов периферической крови женщин / Е. Г. Орлова, **С. В. Ширшев** // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – Пермь, 2008. – Вып. 9. – С. 77-80.
- Орлова Е. Г.** Модуляция лептином экспрессии активационных маркеров разными субпопуляциями Т-лимфоцитов / Е. Г. Орлова, **С. В. Ширшев** // Биология – наука 21 века: 12-я Междунар. Пушкинская шк.-конф. молодых ученых: сб. тез. – Пушино, 2008. – С. 144-145.
- Орлова Е. Г.** Регуляция лептином экспрессии активационных мембранных молекул разными субпопуляциями Т-лимфоцитами / Е. Г. Орлова, **С. В. Ширшев** // Загрязнение окружающей среды, адаптация, иммунитет: тез. докл. 7-й Междунар. конф. (Пермь-Н. Новгород, 28 сент.-5 окт. 2008 г.). – Пермь, 2008. – С. 73.
- Особенности диагностики экологически модифицированной патологии гастродуоденальной зоны / **Н. В. Зайцева** [и др.] // Русский иммунологический журнал. – 2008. – Т. 2, № 1. – С. 14-16.
- Особенности контаминантной нагрузки и состояние противогерпетического иммунитета у детей / **В. Б. Алексеев** [и др.] // Российский иммунологический журнал. – 2008. – Т. 2, № 2-3. – С. 245-246.
- Особенности углеводного обмена у некоторых представителей семейства бобовых, произрастающих в условиях засоления / **М. Г. Кусакина** [и др.] // Проблемы экологии и экологического образования Уральского федерального округа: материалы Регион. науч.-практ. конф., 15-17 апр. 2008 г. – Челябинск, 2008. – С. 100-105.
- Оценка апоптоза в иммунологических исследованиях: монография / С. В. Сибиряк, С. В. Хайдуков, А. В. Зурочка, **В. А. Черешнев**. – Екатеринбург, 2008. – 60 с.
- Оценка влияния бактериального консорциума, окисляющего нафталин, на деструкцию углеводов в нефтезагрязненной дерново-подзолистой почве в условиях засоления / **А. В. Назаров** [и др.]

- др.] // Современное состояние и перспективы решения микробиологии и биотехнологии: материалы 6-й Междунар. науч. конф. (Минск, 2-6 июня 2008 г.). – Минск, 2008. – Т. 2. – С. 200-201.
- Оценка изменения пролиферативного ответа лимфоцитов при анализе регуляторных воздействий *in vitro* и вторичной иммунной недостаточности с помощью матричного метода / **Н. А. Шилова [и др.]** // Загрязнение окружающей среды, адаптация, иммунитет: тез. докл. 7-й Междунар. конф. (Пермь-Н. Новгород, 28 сент.-5 окт. 2008 г.). – Пермь, 2008. – С. 81.
- Павлова Ю. А.** Штаммы актинобактерий рода *Rhodococcus* для биологической очистки вод от нитрильных и амидных соединений / Ю. А. Павлов, **А. Ю. Максимов**, **В. А. Демаков** // Загрязнение окружающей среды, адаптация, иммунитет: тез. докл. 7-й Междунар. конф. (Пермь-Н. Новгород, 28 сент.-5 окт. 2008 г.). – Пермь, 2008. – С. 22.
- Паньков Н. Н.** Алопекоза кунгурская / Н. Н. Паньков // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 74.
- Паньков Н. Н.** Аполлон / Н. Н. Паньков // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 69.
- Паньков Н. Н.** Беспозвоночные животные. – обитатели пещер Кунгурского края / Н. Н. Паньков // Пещеры: сб. науч. тр. / Перм. гос. ун-т. – Пермь, 2008. – Вып. 31. – С. 144-155.
- Паньков Н. Н.** География речных зообентоценозов Пермского Прикамья / Н. Н. Паньков // Экологические проблемы бассейнов крупных рек-4: тез. докл. междунар. конф. (Тольятти, 8-12 сент. 2008 г.). – Тольятти, 2008. – С. 126.
- Паньков Н. Н.** Зообентоценозы среднего и нижнего течения р. Ирени (Пермское Прикамье) в зависимости от тектоники и литологии дренируемой территории / Н. Н. Паньков // Биология и экология рыб Прикамья: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2008. – Вып. 3. – С. 78-85.
- Паньков Н. Н.** Зоофитос среднего течения реки Сылвы / Н. Н. Паньков // Вестник Пермского университета. – 2008. – Вып. 9. Биология. – С. 37-40.
- Паньков Н. Н.** Крангоникс Хлебникова / Н. Н. Паньков // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 74.
- Паньков Н. Н.** О перспективах университетского образования в современной России / Н. Н. Паньков // Университет в системе непрерывного образования: материалы Междунар. науч.-метод. конф. (Пермь, 14-15 окт. 2008 г.). – Пермь, 2008. – С. 98-99.
- Паньков Н. Н.** Обыкновенный махаон / Н. Н. Паньков // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 70.
- Паньков Н. Н.** Основные итоги изучения крангониксов Хлебникова – обитателей подземных вод Кунгурского края / Н. Н. Паньков // Горное эхо: Вестник Горного института УрО РАН. – 2008. – № 1 (31). – С. 29-40.
- Паньков Н. Н.** Структура летнего рациона и элективность питания европейского хариуса *Thymallus thymallus* (L.) р. Сылвы (Пермское Прикамье) / Н. Н. Паньков // Биология и экология рыб Прикамья: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2008. – Вып. 2. – С. 57-62.
- Паньков Н. Н.** Структура рационов и элективность питания некоторых массовых видов рыб среднего течения реки Сылвы / Н. Н. Паньков // Рыбные ресурсы Камско-Уральского региона и их рациональное использование: материалы науч.-практ. конф., 5-6 нояб. 2008 г. – Пермь, 2008. – С. 141-146.
- Паньков Н. Н.** Тарантул южнорусский / Н. Н. Паньков // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 73.
- Паньков Н. Н.** Черный аполлон (Мнемозина) / Н. Н. Паньков // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 68.
- Паньков Н. Н.** Шмель неопределенный (цветной, необыкновенный) / Н. Н. Паньков // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 71.
- Паньков Н. Н.** Шмель плодовой / Н. Н. Паньков // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 72.
- Панькова Н. В.** Динамика фосфолипидных компонентов мембран *Staphylococcus epidermidis* 33 при атаке катионным пептидом варнерином / Н. В. Панькова, Л. М. Лемкина, **В. П. Коробов** // Современное состояние и перспективы решения микробиологии и биотехнологии: материалы 6-й Междунар. науч. конф. (Минск, 2-6 июня 2008 г.). – Минск, 2008. – Т. 1. – С. 198-200.
- Паршакова К. А.** Мужская и женская фертильность козлятника восточного / К. А. Паршакова, **Н. Л. Колясникова** // Современное состояние и пути решения популяционной биологии: материалы 10-й Всерос. популяц. семинара (Ижевск, 17-22 нояб. 2008 г.). – Ижевск, 2008. – С. 167-169.

Патоморфологическая характеристика травматического воспаления и репаративных процессов в роговице при экспериментальном проникающем ранении глаза в условиях иммуномодулирующей терапии / **В. А. Черешнев** [и др.] // Пермский медицинский журнал. – 2008. – Т. 25, № 3. – С. 54-58.

Переведенцева Л. Г. Агарикоидные грибы лесопарковой зоны г. Перми / Л. Г. Переведенцева, Т. А. Шилкова // Вестник Пермского университета. – 2008. – Вып. 9. Биология. – С. 8-10.

Переведенцева Л. Г. Болет (дубовик) оливково-бурый / Л. Г. Переведенцева // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 185.

Переведенцева Л. Г. Веселка обыкновенная / Л. Г. Переведенцева // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 186.

Переведенцева Л. Г. Гимнопус (коллибия) скученный / Л. Г. Переведенцева // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 188.

Переведенцева Л. Г. Использование категорий и критериев МСОП при создании Красной книги Пермского края (агарикоидные базидиомицеты) / Л. Г. Переведенцева, В. М. Переведенцев // Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века: материалы Всерос. конф. (Петрозаводск, 22-27 сент. 2008 г.). – Петрозаводск, 2008. – Ч. 2: Альгология. Микология. Лихенология. Бриология. – С. 141-143.

Переведенцева Л. Г. Конспект агарикоидных базидиомицетов Пермского края: монография / Л. Г. Переведенцева. – Пермь: ПГПУ, 2008. – 86 с.

Переведенцева Л. Г. Кордицепс головчатый (канадский) / Л. Г. Переведенцева // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 182.

Переведенцева Л. Г. Микоризные агарикоидные базидиомицеты лесопарка «Балатовский» г. Перми / Л. Г. Переведенцева // Современная микология в России: тез. докл. 2-го Съезда микологов России. – М., 2008. – С. 400-401.

Переведенцева Л. Г. Мониторинг видового состава агарикоидных микоризных грибов Пермского Прикамья / Л. Г. Переведенцева // Высшие базидиальные грибы: индивидуумы, популяции, сообщества: материалы юбил. конф., посвящ. 100-летию со дня рожд. М. В. Горленко. – М.: ООО изд-во «Восток-Запад», 2008. – С. 143-148.

Переведенцева Л. Г. Поганка бледная / Л. Г. Переведенцева // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 183.

Переведенцева Л. Г. Подмолочник (молочай) / Л. Г. Переведенцева // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 187.

Переведенцева Л. Г. Решетник азиатский / Л. Г. Переведенцева // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 184.

Переведенцева Л. Г. Саркосома шаровидная (земляное масло) / Л. Г. Переведенцева // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 181.

Переведенцева Л. Г. Спарассис курчавый (грибная капуста) / Л. Г. Переведенцева // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 191.

Переведенцева Л. Г. Трутовик лакированный / Л. Г. Переведенцева // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 189.

Переведенцева Л. Г. Трутовик разветвленный (полипорус зонтичный) / Л. Г. Переведенцева // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 190.

Перспективы использования нитрофурановых препаратов в схемах эрадикации *Helicobacter pylori* у детей / **Н. В. Зайцева** [и др.] // Фарматека. – 2008. – № 5. – С. 86-91.

Поздеев И. В. Оценка влияния сейсморазведочных работ по технологии 2D на структуру и количественные параметры зообентоса / И. В. Поздеев // Рыбные ресурсы Камско-Уральского региона и их рациональное использование: материалы науч.-практ. конф., 5-6 нояб. 2008 г. – Пермь, 2008. – С. 151-155.

Поздеев И. В. Распространение дрейссены *Dreissena polymorpha* (Pallas) в бассейне Камы / И. В. Поздеев // Дрейссениды: эволюция, систематика, экология: материалы докл. 1-й Междунар. школы-конф. – Борок, 2008. – С. 115-116.

Поздеев И. В. Роль личинок хирономид в структуре данных сообществ рек бассейна Верхней и Средней Камы / И. В. Поздеев, **М. С. Алексеевна** // Биология внутренних вод. – 2008. – № 2. – С. 57-61.

Поздеев И. В. Трансформация гидробиологического режима Чермозского залива в связи с отделением его плотиной от Камского водохранилища / И. В. Поздеев, Е. Б. Селеткова, К. А. Чеснокова // Вестник Пермского университета. – 2008. – Вып. 9. Биология. – С. 41-47.

Полиморфизм генов, кодирующих а-субъединицу бифенил 2,3-диоксигеназы, бактерий-деструкторов бифенила и полихлорированных бифенилов / Е. С. Шумкова, Л. Н. Ананьина, **Е. Г. Плотникова, В. А. Демаков** // Микробное разнообразие: состояние, стратегия сохранения, биотехнологический потенциал: тез. докл. 3-й Междунар. конф. (Пермь-Н. Новгород, 28 сент.-5 окт. 2008 г.). – Пермь, 2008. – С. 110-111.

Раев М. Б. Частицы коллоидного углерода в системах неинструментальной диагностики / М. Б. Раев // Клиническая лабораторная диагностика. – 2008. – № 2. – С. 45-48.

Развитие науки и наукоемких технологий – основа экономической безопасности России в XXI веке / **В. А. Черешнев** [и др.] // Экономика региона. – 2008. – № 3. – С. 7-12.

Разложение пара-замещенных ароматических соединений штаммом *Rhodococcus ruber* P25 / Е. С. Шумкова, **Е. Г. Плотникова**, И. П. Соляникова, Д. О. Егорова, Л. А. Головлева // Современное состояние и перспективы решения микробиологии и биотехнологии: материалы 6-й Междунар. науч. конф. (Минск, 2-6 июня 2008 г.). – Минск, 2008. – Т. 1. – С. 10-11.

Разработка биокатализаторов на основе иммобилизованных клеток родококков для получения биологически активных соединений и защиты окружающей среды / **И. Б. Ившина** [и др.] // Региональный конкурс РФФИ-Урал: результаты науч. исследований, полученные за 2007 г.: сб. ст. – Пермь; Екатеринбург, 2008. – Ч. 2. – С. 93-97.

Расторгуев В. Н. Национальная экологическая политика: задачи политического планирования в контексте глобализации / В. Н. Расторгуев, **В. А. Черешнев** // Вестник МГУ Сер. 12: Политические науки. – 2008. – № 4. – С. 3-10.

Ремезовская Н. Б. Карбоксилэстеразная активность почвенных грамотрицательных микроорганизмов / Н. Б. Ремезовская, **А. Ю. Максимов** // Загрязнение окружающей среды, адаптация, иммунитет: тез. докл. 7-й Междунар. конф. (Пермь-Н. Новгород, 28 сент.-5 окт. 2008 г.). – Пермь, 2008. – С. 55.

Родимова Е. В. Экологическая изменчивость *Ranunculus angustior* (Marcl.) Ericss. (*Ranunculus* agg. *cassubicus* L.) / Е. В. Родимова, **С. А. Овеснов** // Экология и научно-технический прогресс: материалы 7-й междунар. науч.-практ. конф. студ., асп. и молодых ученых. – Пермь, 2008. – С. 212-216.

Роль полиаминов в формировании устойчивости мутантов *Escherichia coli*, селекционированных по признаку резистентности к фторхинолонам / **А. Г. Ткаченко** [и др.] // Загрязнение окружающей среды, адаптация, иммунитет: тез. докл. 7-й Междунар. конф. (Пермь-Н. Новгород, 28 сент.-5 окт. 2008 г.). – Пермь, 2008. – С. 53.

Роль системы защиты от окислительного стресса в формировании неспецифической антибиотикоустойчивости *Escherichia coli* / М. В. Федотова, А. В. Ахова, М. С. Шумков, Л. Ю. Нестерова, **А. Г. Ткаченко** // Загрязнение окружающей среды, адаптация, иммунитет: тез. докл. 7-й Междунар. конф. (Пермь-Н. Новгород, 28 сент.-5 окт. 2008 г.). – Пермь, 2008. – С. 62.

Рочев В. П. Основы медицинских знаний в безопасности жизнедеятельности: учеб. пособие / В. П. Рочев, С. В. Мозговая, Л. А. Мозговая. – Пермь: Перм. гос. ун-т, 2008. – 109,[7] с.

Рыбные ресурсы Камско-Уральского региона и их рациональное использование: материалы науч.-практ. конф., 5-6 нояб. 2008 г. / Перм. гос. ун-т; ред. **Е. А. Зиновьев**. – Пермь: [б. и.], 2008. – 170 с.

Рычкова М. И. Влияние *Rhodococcus*-биосурфактантов на процессы десорбции и деградации нефтяных углеводородов в почве / М. И. Рычкова, **М. С. Куюкина, И. Б. Ившина**. // Микробное разнообразие: состояние, стратегия сохранения, биотехнологический потенциал: тез. докл. 3-й Междунар. конф. (Пермь-Н. Новгород, 28 сент.-5 окт. 2008 г.). – Пермь, 2008. – С. 83-84.

Сафонова М. А. Оценка уровня и спектра контаминации биосред у детей с хроническим гастродуоденитом, обусловленный воздействием химических факторов среды обитания / М. А. Сафонова, **М. А. Землянова**, Т. С. Уланова // Здоровье населения и среда обитания. – 2008. – № 11. – С. 33-35.

Сафонова М. А. Эпидемиологические особенности хронических воспалительно-дегенеративных заболеваний гастродуоденальной зоны у населения Пермского края / М. А. Сафонова, **О. Ю. Устинова, К. П. Лужецкий** // Здоровье населения и среда обитания. – 2008. – № 11. – С. 36-39.

Селективное выделение родококков методом адсорбции на полиакриламидном криогеле / **М. С. Куюкина** [и др.] // Микробное разнообразие: состояние, стратегия сохранения, биотехнологический потенциал: тез. докл. 3-й Междунар. конф. (Пермь-Н. Новгород, 28 сент.-5 окт. 2008 г.). – Пермь, 2008. – С. 60-61.

Сибиряк С. В. Orphan-рецепторы в клетках иммунной системы: роль в иммунорегуляции / С. В. Сибиряк, В. А. Вахитов, **В. А. Черешнев** // Российский иммунологический журнал. – 2008. – Т. 2, № 4. – С. 378-388.

Славнов Е. В. Получение концентрированных кормовых добавок экструзионной обработкой зерна озимой ржи с оценкой пищевой ценности / Е. В. Славнов, **В. П. Коробов**, Л. М. Лемкина // Аграрный вестник Урала. – 2008. – № 2. – С. 80-83.

Солевой обмен галофитов на засоленных почвах лесостепного Зауралья / **О. З. Еремченко** [и др.] // Нетрадиционное растениеводство. Селекция. Охрана природы. Эниология. Экология и здоровье: материалы 17-го междунар. симпозиума (Алушта, 13-21 сент. 2008 г.). – Симферополь, 2008. – Кн. 2. – С. 123-128.

Соловых Г. Н. Оценка распространенности лизоцимной и антилизоцимной активности у актинобактерий рода *Rhodococcus* / Г. Н. Соловых, **И. Б. Ившина**, Е. И. Шостак // Биология внутренних вод. – 2008. – № 2. – С. 30-34.

Состояние противoinфекционного иммунитета у детей в условиях контаминантной нагрузки / **Н. В. Зайцева** [и др.] // Русский иммунологический журнал. – 2008. – Т. 2, № 2-3. – С. 14-16.

Состояние растительного мира Пермского края / **С. А. Овеснов** [и др.] // Состояние и охрана окружающей среды Пермского края в 2007 году. – Пермь, 2008. – С. 143-149.

Социально-демографическая безопасность России: монография / под ред. **В. А. Черешнева**, А. И. Татаркина; Ин-т экономики УрО РАН. – Екатеринбург, 2008. – 864 с.

Сравнительный анализ генов, кодирующих компоненты нафталин диоксигеназы, бактерий родов *Pseudomonas* и *Rhodococcus* / Л. Н. Ананьина, О. В. Ястребова, Е. С. Шумкова, **Е. Г. Плотникова** // Микробное разнообразие: состояние, стратегия сохранения, биотехнологический потенциал: тез. докл. 3-й Междунар. конф. (Пермь-Н. Новгород, 28 сент.-5 окт. 2008 г.). – Пермь, 2008. – С. 11-12.

Структура и функционирование микробных сообществ района солеразработок (Пермский край) / **Е. Г. Плотникова** [и др.] // Региональный конкурс РФФИ-Урал: результаты науч. исследований, полученные за 2007 г.: сб. ст. – Пермь; Екатеринбург, 2008. – Ч. 2. – С. 124-127.

Технологические аспекты реализации новых схем течения в одношнековом экструдере переработки биополимеров / Е. В. Славнов, О. И. Скульский, А. И. Судаков, Н. В. Шакиров, П. Г. Размахнин, **В. П. Коробов** // Региональный конкурс РФФИ-Урал: результаты науч. исследований, полученные за 2007 г.: сб. ст. – Пермь; Екатеринбург, 2008. – Ч. 1. – С. 223-226.

Ткаченко А. Г. Индукция синтеза полиаминов как защитная реакция *Escherichia coli* при стрессе / А. Г. Ткаченко // Современное состояние и перспективы решения микробиологии и биотехнологии: материалы 6-й Междунар. науч. конф. (Минск, 2-6 июня 2008 г.). – Минск, 2008. – Т. 1. – С. 308-310.

Ткаченко А. Г. Механизмы адаптогенных функций полиаминов при сублетальном воздействии антибиотиков / А. Г. Ткаченко // Микробное разнообразие: состояние, стратегия сохранения, биотехнологический потенциал: тез. докл. 3-й Междунар. конф. (Пермь-Н. Новгород, 28 сент.-5 окт. 2008 г.). – Пермь, 2008. – С. 101-102.

Тунева Т. К. Разнообразие фауны и географическое распределение пауков-гнафозид (*Aranei*, *Gnaphosidae*) Урала / Т. К. Тунева, **С. Л. Есюнин** // Зоологический журнал. – 2008. – Т. 87, № 7. – С. 779-789.

Ульянина Т. И. На вершине научного олимпа: Илья Мечников и Нобелевская премия 1908 года / Т. И. Ульянина, **В. А. Черешнев** // Аллергология и иммунология. – 2008. – Т. 9, № 4. – С. 406-411.

Уровень цитокинов и маркеров воспаления при включении миелопида в комплексную терапию пациентов с проникающим ранением глаза / **В. А. Черешнев** [и др.] // Загрязнение окружающей среды, адаптация, иммунитет: тез. докл. 7-й Междунар. конф. (Пермь-Н. Новгород, 28 сент.-5 окт. 2008 г.). – Пермь, 2008. – С. 80.

Устюгова Т. В. Красноперка Камского водохранилища / Т. В. Устюгова, О. С. Красулина, **Е. А. Зиновьев** // Биология и экология рыб Прикамья: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2008. – Вып. 2. – С. 129-137.

Устюгова Т. В. Морбиологическая характеристика тюльки нижнего бьефа Камской ГЭС / Т. В. Устюгова, А. И. Сорокина, **Е. А. Зиновьев** // Биология и экология рыб Прикамья: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2008. – Вып. 3. – С. 139-143.

Утилизация нитрилов и амидов штаммом *Rhodococcus erythropolis* E84 / **В. А. Демаков, А. Ю. Максимов, М. В. Кузнецова, Г. В. Овечкина** // Вестник Пермского университета. – 2008. – Вып. 9. Биология. – С. 48-52.

Участие тиоловых редокс-систем в адаптации *Escherichia coli* к облучению дальним УФ-светом / **В. Ю. Ушаков** [и др.] // Загрязнение окружающей среды, адаптация, иммунитет: тез. докл. 7-й Междунар. конф. (Пермь-Н. Новгород, 28 сент.-5 окт. 2008 г.). – Пермь, 2008. – С. 61.

Фарзалиева Г. Ш. Обзор многоножек-костянок (Lithobiomorpha, Henicopidae, lithobiidae) фауны Урала и Приуралья / Г. Ш. Фарзалиева, **С. Л. Есюнин** // Зоологический журнал. – 2008. – Т. 87, № 8. – С. 923-947.

Фарзалиева Г. Ш. Фауна многоножек (Chilopoda, Diplopoda, Symphyla) Урала / Г. Ш. Фарзалиева // Труды Института биоресурсов и прикладной экологии: Биоразнообразие и биоресурсы Урала и сопредельных территорий: материалы 4-й междунар. конф. (Оренбург, 29-31 мая 2008 г.). – Оренбург, 2008. – С. 228-230.

Фауна родников Урала и Предуралья (Пермское Прикамье) / **Н. Н. Паньков** [и др.] // Рыбные ресурсы Камско-Уральского региона и их рациональное использование: материалы науч.-практ. конф. конф., 5-6 нояб. 2008 г. – Пермь, 2008. – С. 146-151.

Филатова Л. А. Влияние засоления на фотосинтетические показатели этиолированных проростков фасоли при переносе их на свет / Л. А. Филатова, **М. Г. Кусакина, И. Н. Якушева** // Вестник Пермского университета. – 2008. – Вып. 9. Биология. – С. 11-14.

Филатова Л. А. Научно-исследовательская работа как необходимая составляющая в процессе специализации студентов на кафедре физиологии растений и микроорганизмов / Л. А. Филатова, **О. З. Еремченко, М. Г. Кусакина** // Университет в системе непрерывного образования: материалы Междунар. науч.-метод. конф. (Пермь, 14-15 окт. 2008 г.). – Пермь, 2008. – С. 218.

Фундаментально-прикладные исследования для создания безотходного биокаталитического процесса получения акриловых мономеров / **В. А. Демаков** [и др.] // Региональный конкурс РФФИ-Урал: результаты науч. исследований, полученные за 2007 г.: сб. ст. – Пермь; Екатеринбург, 2008. – Ч. 2. – С. 78-82.

Фундаментальные и прикладные исследования в биологии и экологии: материалы регион. студ. науч. конф. / ред.: **Н. И. Литвиненко, С. А. Овеснов**. – Пермь: [б. и.], 2008. – 83 с.

Фундаментальные исследования биодеградациии нитрилов и эфиров карбоновых кислот и оценка возможности использования бактерий, утилизирующих нитрилы и эфиры, для эффективной очистки сточных вод / **В. А. Демаков** [и др.] // Региональный конкурс РФФИ-Урал: результаты науч. исследований, полученные за 2007 г.: сб. ст. – Пермь; Екатеринбург, 2008. – Ч. 2. – С. 83-87.

Харин Р. В. Некоторые наблюдения за птицами на северо-западе Прикамья / Р. В. Харин, **А. И. Шепель** // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. – 2008. – № 13. – С. 150-152.

Хорология структуры и разнообразия фауны беспозвоночных животных Пермского края / **С. Л. Есюнин** [и др.] // Региональный конкурс РФФИ-Урал: результаты науч. исследований, полученные за 2007 г.: сб. ст. – Пермь; Екатеринбург, 2008. – Ч. 2. – С. 75-77.

Хроническое системное воспаление как типовой патологический процесс / Е. Ю. Гусев, Л. Н. Юрченко, **В. А. Черешнев**, Ю. А. Журавлева, Л. В. Соломатика // Цитокины и воспаление. – 2008. – Т. 7, № 4. – С. 3-10.

Черешнев В. А. Демографическая политика и здоровье населения / В. А. Черешнев // Известия Уральского государственного экономического университета. – 2008. – № 1. – С. 4-10.

Черешнев В. А. Демографическая политика страны и здоровье нации: учеб. пособие / В. А. Черешнев. – 5-е изд. – СПб.: Изд-во СПбГУП, 2008. – 32 с.

Черешнев В. А. Демографическая политика страны и здоровье нации: науч.-популяр. изд. / В. А. Черешнев– СПб.: Изд-во СПб Гуманитарного ун-та профсоюзов, 2008. – 25с. – (Сер. «Избранные лекции университета», вып 78).

Черешнев В. А. Иммунная система и здоровье / В. А. Черешнев, Б. Г. Юшков // Социально-демографическая безопасность России / Ин-т экономики УрО РАН. – Екатеринбург. – 2008. – С. 585-611.

Черешнев В. А. Неинструментальное определение стрептококков группы А / В. А. Черешнев, **М. Б. Раев** // Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2008. – № 4. – С. 53-58.

Черешнев В. А. «Оздоровить науку и себя»: [интервью с акад. В. А. Черешневым] / В. А. Черешнев // Наука Урала (Екатеринбург). – 2008. – № 1-2.

Черешнев В. А. Основные принципы и направления экологической политики России / В. А. Черешнев, О. Л. Кузнецов, В. Н. Расторгуев // Молодежь за безопасную окружающую среду для устойчивого развития: молодеж. науч. эколог. конф. (Дубна, 4-6 июля 2008 г.). – М., 2008. – С. 7-29.

Черешнев В. А. Применение проточной цитометрии для исследования функциональных особенностей клеток иммунной системы / В. А. Черешнев // Аллергология и иммунология. – 2008. – Т. 9, № 2. – С. 199-204.

Черешнев В. А. Системный экологический мониторинг и здоровье / В. А. Черешнев // Микробное разнообразие: состояние, стратегия сохранения, биотехнологический потенциал: тез. докл. 3-й Междунар. конф. (Пермь-Н. Новгород, 28 сент.-05 окт. 2008 г.). – Пермь, 2008. – С. 107-108.

Черешнев В. А. Универсальная серодиагностика на основе наночастиц / В. А. Черешнев, **М. Б. Раев** // Пермский медицинский журнал. – 2008. – Т. 25, № 5. – С. 42-47.

Чувствительность биопленок бактерий *Staphylococcus epidermidis* 33 к некоторым гидролитическим ферментам и катионному пептиду варнерину / **В. П. Коробов** [и др.] // Современное состояние и перспективы решения микробиологии и биотехнологии: материалы 6-й Междунар. науч. конф. (Минск, 2-6 июня 2008 г.). – Минск, 2008. – Т. 1. – С. 72-74.

Чудинова Л. А. Влияние гипертермии на устойчивость проростков растений к последующему засолению / Л. А. Чудинова, **В. И. Суворов** // Проблемы экологии и экологического образования Уральского федерального округа: материалы Регион. науч.-практ. конф., 15-17 апр. 2008 г. – Челябинск, 2008. – С. 120-125.

Шелепаев О. А. Влияние города Березники на ихтиофауну Нижнезырянского водохранилища / О. А. Шелепаев, **М. А. Бакланов** // Биосфера Земли: прошлое, настоящее и будущее: материалы конф. молодых ученых, 21-25 апр. 2008 г. – Екатеринбург, 2008. – С. 314-315.

Шепель А. И. Беркут / А. И. Шепель, С. В. Фишер // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 23.

Шепель А. И. Болотный или камышевый лунь / А. И. Шепель // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 20.

Шепель А. И. Большая выпь / А. И. Шепель // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 13.

Шепель А. И. Большой веретенни / А. И. Шепель // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 38.

Шепель А. И. Большой кроншнеп / А. И. Шепель // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 36.

Шепель А. И. Большой подорлик / А. И. Шепель // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 21.

Шепель А. И. Бородатая неясыть / А. И. Шепель // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 44.

Шепель А. И. Вертлявая камышевка / А. И. Шепель, В. П. Казаков // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 46.

Шепель А. И. Возможность использования погадок при изучении питания хищных птиц миофагов / А. И. Шепель // Изучение и охрана хищных птиц Северной Евразии. – Иваново, 2008. – С. 21-25.

Шепель А. И. Воробьиный сыч (сычик) / А. И. Шепель // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 41.

Шепель А. И. Дербник / А. И. Шепель // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 26.

Шепель А. И. Дупель / А. И. Шепель // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 35.

Шепель А. И. Европейская белая лазоревка, или князек / А. И. Шепель, В. П. Казаков // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 47.

Шепель А. И. Европейская чернозобая гагара / А. И. Шепель // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 12.

Шепель А. И. Золотистая ржанка / А. И. Шепель // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 33.

Шепель А. И. Кобчик / А. И. Шепель // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 27.

Шепель А. И. Коростель / А. И. Шепель // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 32.

Шепель А. И. Краснозобая гагара / А. И. Шепель, В. П. Казаков // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 11.

- Шепель А. И.** Краснозобая казарка / А. И. Шепель, В. П. Казаков // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 15.
- Шепель А. И.** Кулик-сорока (материковый подвид) / А. И. Шепель // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 34.
- Шепель А. И.** Лебедь-кликун / А. И. Шепель, С. В. Фишер // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 17.
- Шепель А. И.** Малая крачка / А. И. Шепель // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 39.
- Шепель А. И.** Могильник / А. И. Шепель, В. А. Лапушкин // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 22.
- Шепель А. И.** Обыкновенная, или серая неясыть / А. И. Шепель // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 43.
- Шепель А. И.** Орлан-белохвост / А. И. Шепель // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 24.
- Шепель А. И.** Перепел / А. И. Шепель // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 31.
- Шепель А. И.** Пискулька / А. И. Шепель, В. П. Казаков // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 16.
- Шепель А. И.** Ракши и Удоды в Пермском крае / А. И. Шепель, В. П. Казаков, С. В. Фишер // Волжско-Камский орнитологический вестник. – Чебоксары, 2008. – С. 70-71.
- Шепель А. И.** Русская выхухоль / А. И. Шепель // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 9.
- Шепель А. И.** Сапсан / А. И. Шепель // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 25.
- Шепель А. И.** Серый, или большой сорокопут / А. И. Шепель // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 45.
- Шепель А. И.** Система «хищник-жертва»: некоторые итоги изучения трофических связей хищных птиц и сов (по материалам конференций и совещаний) / А. И. Шепель // Хищные птицы Урала: материалы 3-й Междунар. конф. – Кривой Рог, 2008. – С. 70-78.
- Шепель А. И.** Скопа / А. И. Шепель // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 18.
- Шепель А. И.** Среднерусская белая куропатка / А. И. Шепель, С. В. Фишер // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 28.
- Шепель А. И.** Средний кроншнеп / А. И. Шепель // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 37.
- Шепель А. И.** Степной лунь / А. И. Шепель, В. А. Лапушкин // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 19.
- Шепель А. И.** Тундряная куропатка / А. И. Шепель, С. В. Фишер // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 29.
- Шепель А. И.** Филин / А. И. Шепель, С. В. Фишер // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 40.
- Шепель А. И.** Черный аист / А. И. Шепель // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 14.
- Шепель А. И.** Ястребиная сова / А. И. Шепель // Красная книга Пермского края. – Пермь, 2008. – С. 42.
- Шестаков И. Е.** Эколого-генетическое разнообразие почв Пермского края в связи с созданием Красной книги почв / И. Е. Шестаков, **О. З. Еремченко** // Экология: проблемы и пути решения: материалы 16-й Всерос. науч.-практ. конф. студ., асп. и молодых ученых (Пермь, 18-19 апр. 2008 г.). – Пермь, 2008. – С. 247-250.
- Шилов Ю. И.** Иммуномодулирующее действие адренергических соединений в условиях экспериментального тиреотоксикоза / Ю. И. Шилов, А. П. Годовалов // Российский иммунологический журнал. – 2008. – Т. 2 (11), № 2-3: Объединенный иммунологический форум: 4-й Съезд иммунологов России, 9-й Конгресс РААКИ, 4-я Конференция РЦО, 3-я Конференция по иммунологии репродукции, 12-й Всероссийский форум «Дни иммунологии в Санкт-Петербурге». Санкт-Петербург, 2008. – С. 152-153.
- Ширшев С. В.** Влияние прогестерона на фагоцитарную и окислительную активность моноцитов и нейтрофилов / С. В. Ширшев, Е. М. Куклина, А. В. Баженова // Вестник Пермского университета. – 2008. – Вып. 9. Биология. – С. 87-90.

Ширшев С. В. Влияние хорионического гонадотропина на фагоцитарную и окислительную активность моноцитов и нейтрофилов / С. В. Ширшев, Е. М. Куклина, А. М. Гугович // Вестник Пермского университета. – 2008. – Вып. 9. Биология. – С. 91-95.

Ширшев С. В. Влияние эстрадиола на фагоцитарную и окислительную активность моноцитов и нейтрофилов / С. В. Ширшев, Е. М. Куклина, У. С. Гудина // Вестник Пермского университета. – 2008. – Вып. 9. Биология. – С. 96-99.

Ширшев С. В. Некоторые механизмы прямых и опосредованных эффектов хорионического гонадотропина, контролирующего фагоцитарную активность лейкоцитов / С. В. Ширшев, О. Л. Горбунова // Известия РАН. Серия биологическая. – М., 2008. – № 1. – С. 24-29.

Ширшев С. В. Регуляция фенотипического созревания НК и НКТ клеток гормонами репродукции / С. В. Ширшев, И. В. Некрасова, **Е. Г. Орлова** // Вестник Пермского университета. – 2008. – Вып. 9. Биология. – С. 100-103.

Ширшев С. В. Эстриол как модулятор функциональной активности фагоцитов и НК-клеток / С. В. Ширшев, И. В. Некрасова, **Е. Г. Орлова** // Доклады Академии наук. – 2008. – Т. 422, № 1. – С. 128-130.

Шумихин С. А. Суточная ритмика цветения гладиолуса гибридного в условиях Предуралья / С. А. Шумихин, **М. А. Плюснина** // Фундаментальные и прикладные проблемы ботаники в начале XXI века: материалы Всерос. конф. (Петрозаводск, 22-27 сент. 2008 г.). – Петрозаводск, 2008. – Ч. 6: Экологическая физиология и биохимия растений. Интродукция растений. – С. 380-381.

Шумихин С. А. Эколого-географическая экспозиция в Ботаническом саду Пермского государственного университета / С. А. Шумихин // Эколого-популяционный анализ полезных растений: интродукция, воспроизводство, использование: материалы докл. 10-го Междунар. симп., 4-8 авг. 2008 г. – Сыктывкар, 2008. – С. 244-246.

Шумихин С. А. Эффект гамма-облучения георгины культурной *in vitro* / С. А. Шумихин // Биотехнология как инструмент сохранения биоразнообразия растительного мира: материалы 2-й Всерос. науч.-практ. конф. (Волгоград, 19-21 авг. 2008 г.). – Белгород, 2008. – С. 19-23.

Шумкова Е. С. Скрининг и изучение ключевых генов катаболизма бифенила и полихлорированных бифенилов у аэробных бактерий / Е. С. Шумкова, Л. Н. Ананьина, **Е. Г. Плотникова** // Вестник Пермского университета. – 2008. – Вып. 9. Биология. – С. 53-57.

Экологическое состояние Ижевского пруда / А. М. Истомина, С. Г. Истомин, Н. С. Казакова, **И. В. Поздеев**, Е. Б. Селеткова // Рыбные ресурсы Камско-Уральского региона и их рациональное использование: материалы науч.-практ. конф., 5-6 нояб. 2008 г. – Пермь, 2008. – С. 151-155.

Экологическое состояние приплотинной части Камского водохранилища / С. А. Двинских, **Е. А. Зиновьев**, А. Б. Китаев, В. М. Носков // Инженерная геология, гидрогеология и геодинамика прибрежных территорий и ложа водохранилищ: материалы междунар. науч.-практ. конф. (Пермь, 9-11 сент. 2008 г.). – Пермь, 2008. – С. 100-106.

Экология человека: учебник для вузов / **В. А. Черешнев** [и др.]; под ред. А. И. Григорьева. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. – 240 с.

Экология человека в изменяющемся мире / Н. А. Агаджанян [и др.]; под ред. **В. А. Черешнева**; Ин-т экономики УрО РАН. – 2-е изд., доп. – Екатеринбург, 2008. – 570 с.

Эколого-генетический фонд редких и исчезающих почв Пермского края / **О. З. Еремченко** [и др.] // Нетрадиционное растениеводство. Селекция. Охрана природы. Эниология. Экология и здоровье: материалы 17-го междунар. симпозиума. (Алушта, 13-21 сент. 2008 г.). – Симферополь, 2008. – Кн. 2. – С. 4-7.

Эколого-генетическое разнообразие почв лесостепной провинции Пермского края в связи с созданием Красной книги / **О. З. Еремченко** [и др.] // Материалы 5-го съезда Всероссийского общества почвоведов им. В. В. Докучаева (Ростов-на-Дону, 18-23 авг. 2008 г.). – Ростов н/Д., 2008. – С. 467.

Эколого-генетическое разнообразие почв Пермского края и разработка Красной книги почв / **О. З. Еремченко** [и др.] // Региональный конкурс РФФИ-Урал: результаты науч. исследований, полученные за 2007 г.: сб. ст. – Пермь; Екатеринбург, 2008. – Ч. 2. – С. 72-74.

Экспериментальное исследование влияния миелопептидов на репаративные процессы при проникающем ранении глаза / Т. В. Гаврилова, Н. Л. Беркасова, В. М. Черешнева, **Ю. И. Шилов**, С. Ю. Медведева, Н. Б. Крохина // Ижевские родники: материалы Рос. науч.-практ. конф. офтальмологов. – Ижевск, 2008. – С. 419-421.

Ястребова О. В. Бактерии рода *Bacillus*, выделенные из почв района солеразработок / О. В. Ястребова, Л. Н. Ананьина, **Е. Г. Плотникова** // Вестник Пермского университета. – 2008. – Вып. 9. Биология. – С. 58-62.

Hydrophobised sawdust as a carrier for immobilization of the hydrocarbon-oxidizing bacterium *Rhodococcus ruber* / E. A. Podorozhko, V. I. Lozinsky, **I. B. Ivshina**, **V. S. Kuyukina**, **A. B. Krivorutchko**, J. C. Philp, C. J. Cunningham // *Bioresource Technology*. – 2008. – Vol. 99, № 6. – P. 2001-2008.

Intermediate results of monitoring of radiation in Kungur Ice Cave / **B. V. Testov** [etc.] // 3rd International Workshop on Ice Caves: Volume of Abstracts, Kungur Ice Cave, Perm Region, Russia May 12-17, 2008. – Kungur, 2008. – P. 49-50.

Kaygorodov R. W. Metalle in Wald- und Lowenzahnhoning / R. W. Kaygorodov // *D.I.B.-Aktuell*. – 2008. – № 5. – P. 20-22.

Khudenkikh K. Ice forms in Bolshaya Mechkinskaya Cave / K. Khudenkikh, **N. Pan'kov**, D. Naumkin // 3rd International Workshop on Ice Caves: Volume of Abstracts, Kungur Ice Cave, Perm Region, Russia May 12-17, 2008. – Kungur, 2008. – P. 45-47.

On distribution of the whitefin gudgeon (*Romanogobio Albiginnatus*) in some rivers of the Volga and Don basins / A. B. Ruchin, O. N. Artaev, **M. A. Baklanov**, V. A. Mikheev // *Journal of Ichthyology*. – 2008. – Vol. 48, № 7. – P. 549-552.

Pan'kov N. N. The main results of studying of amphipods *Crangonyx chlebnikovi* in the underground water of Kungur District / N. N. Pan'kov // 3rd International Workshop on Ice Caves: Volume of Abstracts, Kungur Ice Cave, Perm Region, Russia May 12-17, 2008. – 2008. – P. 44-45.

Pan'kov N. N. The main results of studying of amphipods *Crangonyx chlebnikovi* in the underground water of Kungur District / N. N. Pan'kov // 3rd International Workshop on Ice Caves. IWIC-3-й (Kungur Ice Cave, Perm Region, Russia May 12-17, 2008): proceedings. – Kungur, 2008. – P. 118-119.

Pozdeev I. V. The role of chironomid larvae in the structure of river benthic communities of the upper and middle Kama river basins / I. V. Pozdeev, **M. S. Alexeivina** // *Inland Water Biology*. – 2008. – Vol. 1, № 2. – P. 158-162.

Testov B. V. Influence of radon on inhabitants of Kungur Ice Cave and personnel / B. V. Testov, O. I. Kadebskaya, N. I. Shihov // 3rd International Workshop on Ice Caves: Volume of Abstracts, Kungur Ice Cave, Perm Region, Russia May 12-17, 2008. – Kungur, 2008. – P. 46-47.

Variability of Enzyme System of Nocardioform Bacteria as a Basis of their Metabolic Activity / I. P. Solyanikova, V. M. Travkin, D. O. Rubkina, **E. G. Plotnikova**, L. A. Golovleva // *Journal of Environmental Science and Health, Part B*. – 2008. – Vol.43, № 3. – P. 241-252.

2009

Адгезия клеток родококков, выделенных из разных экосистем / Е. В. Рубцова, **A. В. Криворучко**, Р. А. Харахорина, **M. С. Куюкина**, **И. Б. Ившина** // *Бюллетень Московского общества испытателей природы*. – 2009. – № 2 (114). – С. 262-264.

Адсорбция клеток родококков на полиакриламидном криогеле с различной степенью гидрофобности / Е. В. Рубцова, **M. С. Куюкина**, **И. Б. Ившина**, Р. В. Иванов, В. И. Лозинский // *Симбиоз Россия 2009: материалы 2-го Всерос. с междунар. участием конгр. студ. и асп.-биологов (Пермь, 25-29 мая 2009 г.)*. – Пермь, 2009. – С. 66-68.

Акулов А. А. Подразделения ПОИПКРО: вчера, сегодня, завтра. Кафедра методики естественно-математических дисциплин / А. А. Акулов // *Вестник ПКИПКРО (Пермского краевого ин-т повышения квалификации работников образования)*. – 2009. – № 2. – С. 41-45.

Алексевнина М. С. Биологическая вариативность и экология р. Кама / М. С. Алексевнина, **Е. В. Преснова**, Е. Б. Селеткова // *Rivers of Europe. First Edition (Klement Tockner, Urs Uehlinger, and Christopher T. Robinson). Volga River Basin (Chapter 2) / 2.9. Major Tributaries of the Volga River*. – 2009. – P. 23-59.

Алексевнина М. С. Вклад бентологов в изучение экосистемы камских водохранилищ / М. С. Алексевнина, А. М. Истомина, **Е. В. Преснова** // *Вопросы гидрологии и гидроэкологии Урала: юбил. сб. науч. тр.* / Перм. гос. ун-т. – Пермь, 2009. – С. 97-101.

Алексевнина М. С. Морфометрические параметры предимагинальных стадий хирономид (*Diptera, Chironomidae*) из дельты Волги / М. С. Алексевнина // *Вестник Пермского университета*. – 2009. – Вып. 10 (36). Биология. – С. 39-42.

Алексевнина М. С. Памяти Виктора Александровича Лыкова (07.07.1937-17.03.2009) / М. С. Алексевнина // *Вестник Пермского университета*. – 2009. – Вып. 10 (36). Биология. – С. 183-185.

Алексевнина М. С. Современное состояние макрозообентоса среднекамских водохранилищ / М. С. Алексевнина, А. М. Истомина // Современные проблемы водохранилищ и их водосборов: тр. Междунар. науч.-практ. конф. (Пермь, 26-28 мая 2009 г.). – Пермь, 2009. – Т. 2. – С. 202-206.

Алексевнина М. С. Экосистемы морей: учеб. пособие / М. С. Алексевнина, **И. В. Поздеев**; Перм. гос. ун-т. – Пермь: [б. и.], 2009. – 142 с.

Анальгетическая активность метиловых эфиров замещенных 2,4-диоксопиротетрагидропиран-3-карбоновых кислот / В. С. Мелехин, Н. Ф. Кириллов, **Р. Р. Махмудов**, **Л. Г. Марданова** // Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2009. – № 2. – С. 288-289.

Ахова А. В. Лизиндекарбоксилазная активность как фактор резистентности *Escherichia coli* к фторхинолонам / А. В. Ахова, **А. Г. Ткаченко** // Микробиология. – 2009. – Т. 78, № 5. – С. 636-640.

Аэропалинологические исследования атмосферы г. Перми / **Л. В. Новоселова** [и др.] // Ботанические исследования на Урале: материалы регион. с междунар. участием науч. конф., посвящ. памяти П. Л. Горчаковского. – 2009. – С. 264-266.

Баева Т. А. Влияние β -эндорфина на гуморальный иммунный ответ при системной иммунизации *in vivo* / Т. А. Баева, В. О. Небогатиков, **С. В. Гейн** // Симбиоз Россия 2009: материалы 2-го Всерос. с междунар. участием конгр. студ. и асп.-биологов (Пермь, 25-29 мая 2009 г.). – Пермь, 2009. – С. 276-278.

Бельтюкова Н. Н. Исследование генетического полиморфизма лекарственного вида *Digitalis grandiflora* L. с использованием анализа ретротранспозонов / Н. Н. Бельтюкова, **С. В. Боронникова**, Л. Г. Кариева // Аграрная Россия. – 2009. – № 4. – С. 20-23.

Бельтюкова Н. Н. Популяционные характеристики *Adonis vernalis* L. в Пермском крае / Н. Н. Бельтюкова, А. А. Бойкова, **С. В. Боронникова** // Ботанические исследования на Урале: материалы регион. с междунар. участием науч. конф., посвящ. памяти П. Л. Горчаковского. – Пермь, 2009. – С. 36-38.

Бета-адренергические механизмы регуляции функций иммунной системы при стрессе / Д. Ю. Шилов, **Ю. И. Шилов**, С. Ю. Шилов, Е. В. Юркова // Медицинская иммунология. – 2009. – Т. 11, № 4-5. – С. 342.

Боронникова С. В. Генетическая паспортизация популяций редких видов растений рода *Adonis* с использованием ISSR- и IRAP-маркеров / С. В. Боронникова // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. – 2009. – № 1. – С. 83-89.

Боронникова С. В. Генетическая паспортизация редких видов растений как основа оптимизации сохранения их генофондов / С. В. Боронникова // Вопросы современной науки и практики / Ун-т им. В. И. Вернадского. – 2009. – № 3 (17). – С. 8-15.

Боронникова С. В. Изучение генетического полиморфизма *Populus tremula* L. с использованием ISSR- и IRAP-маркеров / С. В. Боронникова, **Т. Н. Светлакова**, И. В. Бабошина // Аграрная Россия. – 2009. – № 2. – С. 20-22.

Боронникова С. В. Исследование генетической изменчивости популяций редкого вида Урала *Adenophora lilifolia* (L.) DC. на основании анализа полиморфизма ISSR-маркеров / С. В. Боронникова // Генетика. – 2009. – Т. 45, № 5. – С. 652-655.

Боронникова С. В. Молекулярно-генетическая паспортизация редких реликтовых видов растений / С. В. Боронникова // Вестник Новосибирского государственного университета. – 2009. – Т. 7, Вып. 3. – С. 3-8.

Боронникова С. В. Молекулярное маркирование и генетическая паспортизация ресурсных и редких видов растений с целью оптимизации сохранения их генофондов / С. В. Боронникова // Аграрный вестник Урала. – 2009. – № 2 (56). – С. 57-59.

Боронникова С. В. Семенная продуктивность редкого лекарственного вида *Digitalis grandiflora* Mill. в Пермском крае / С. В. Боронникова, **Н. Н. Тихомирова** // Растительные ресурсы. – 2009. – № 2. – С. 17-22.

Боронникова С. В. Технология идентификации и оценки состояния генофондов растений / С. В. Боронникова // Аграрный вестник Урала. – 2009. – № 8 (62). – С. 71-73.

Боронникова С. В. Характеристика генофондов редкого лекарственного вида *Adonis vernalis* L. с использованием ISSR-маркеров / С. В. Боронникова, **Н. Н. Тихомирова**, О. А. Кравченко // Аграрный вестник Урала. – 2009. – № 5 (59). – С. 67-69.

Ботанические исследования Урала: материалы регион. с междунар. участием науч. конф., посвящ. памяти П. Л. Горчаковского / Перм. гос. ун-т; отв. ред. **С. А. Овеснов**. – Пермь: [б. и.], 2009. – 397 с.

Васильева Н. В. Клонирование гена нитриказы *Pseudomonas fluorescens* / Н. В. Васильева, С. В. Козлов, **А. Ю. Максимов** // Симбиоз Россия 2009: материалы 2-го Всерос. с междунар. участием конгр. студ. и асп.-биологов (Пермь, 25-29 мая 2009 г.). – Пермь, 2009. – С. 196-198.

Верещагина В. А. Влияние антропогенной нагрузки на состояние ценопопуляций орхидей / В. А. Верещагина, **Н. Л. Шибанова**, М. Г. Антипина // Вестник Пермского университета. – 2009. – Вып. 10 (36). Биология. – С. 130-135.

Верещагина В. А. Основы общей цитологии: учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / В. А. Верещагина. – 3-е изд. – М.: Академия, 2009. – 176 с.

Вестник Пермского университета. Вып. 10 (36). Биология / гл. ред. **Н. И. Литвиненко**, отв. ред. вып. **С. Л. Есюнин**. – 2009. – 188 с.

Влияние биосурфактантного гликолипидного комплекса из *Rhodococcus ruber* на секрецию цитокинов моноцитами периферической крови / Т. А. Баева, Т. В. Галкина, **С. В. Гейн**, **М. С. Куюкина**, **И. Б. Ившина** // Симбиоз Россия 2009: материалы 2-го Всерос. с междунар. участием конгр. студ. и асп.-биологов (Пермь, 25-29 мая 2009 г.). – Пермь, 2009. – С. 272-276.

Влияние *in vitro* агониста бета-адренорецепторов гексопреналина сульфата на пролиферативный ответ лимфоцитов пострадавших с проникающим ранением глаза в зависимости от срока травматического процесса и производимой терапии / В. В. Чуприна, **Ю. И. Шилов**, Т. В. Гаврилова, М. В. Черешнева, **В. А. Черешнев** // Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2009. – № 2 (25). – С. 70-71.

Влияние миелопептидов на фагоцитарную и секреторную активность клеток периферической крови в присутствии гидрокортизона / Т. В. Гаврилова, **С. В. Гейн**, М. В. Черешнева, **В. А. Черешнев**, В. В. Чуприна // Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2009. – Т. 24, № 2-1. – С. 23-24.

Влияние профеталя на морфологические изменения в селезенке при экспериментальной проникающем ранении глаза / **В. А. Черешнев** [и др.] // Морфологические ведомости. – 2009. – Т. 1, № 2-1. – С. 68-70.

Влияние человеческого трофобластического бета1-гликопротеина на стимулированную люминолзависимую хемплюминесценцию лейкоцитов / С. В. Слободчикова, К. В. Шмагель, **М. Б. Раев**, **Б. А. Бахметьев** // Российский иммунологический журнал. – 2009. – Т. 3 (12), № 3-4. – С. 323-327.

Влияние эстрадиола и прогестерона на иммунный ответ крыс при овариоэктомии / **Ю. И. Шилов** [и др.] // Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2009. – Т. 24, № 2-1. – С. 304-305.

Гейн С. В. Регуляция опиоидными пептидами продукции IFN-лямбда *in vitro* / С. В. Гейн // Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2009. – Т. 24, № 2-1. – С. 26-27.

Гейн С. В. Эффект динорфина А (1-13) на пролиферативный ответ лимфоцитов и продукцию IL-2, IL-4, и IFN-лямбда / С. В. Гейн, А. А. Сятчихин // Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2009. – Т. 24, № 2-1. – С. 203-205.

Гейн С. В. Эффект динорфина А (1-13) на пролиферативный ответ лимфоцитов и изменение Th1/Th2 цитокинового профиля / С. В. Гейн, А. А. Сятчихин // Доклады Академии наук. – 2009. – Т. 43, № 4. – С. 563-566.

Генотипирование в клинико-эпидемиологическом анализе госпитального сепсиса, ассоциированного с *Pseudomonas aeruginosa*, в инфекционном стационаре / М. В. Кузнецова, Т. И. Карпунина, Э. С. Горовиц, **В. А. Демаков** // Пермский медицинский журнал. – 2009. – Т. 26, № 1. – С. 64-70.

Гигиеническая оценка риска развития сердечно-сосудистой патологии в условиях воздействия техногенных химических факторов атмосферного воздуха (на примере города Перми) / А. Ю. Зубарев, М. Я. Подлужная, **М. А. Землянова**, С. В. Клейн // Здоровье населения и среда обитания. – 2009. – № 10. – С. 38-42.

Гигиеническая характеристика хронического гастродуоденита у детей, проживающих в условиях воздействия техногенных химических факторов (на примере Пермского края) / **Н. В. Зайцева** [и др.] // Уральский медицинский журнал. – 2009. – № 1. – С. 111-116.

Гигиеническое обоснование критериев расширения программы перинатального мониторинга в условиях воздействия техногенных химических факторов (на примере Пермского края) / **Н. В. Зайцева** [и др.] // Уральский медицинский журнал. – 2009. – № 3. – С. 147-152.

Гилева Т. А. Изменчивость гематологических показателей периферической крови обыкновенного пескаря в водоемах с различным загрязнением / Т. А. Гилева, **Н. В. Костицына** // Симбиоз Россия 2009: материалы 2-го Всерос. с междунар. участием конгр. студ. и асп.-биологов (Пермь, 25-29 мая 2009 г.). – Пермь, 2009. – С. 103-104.

Гнездование степного луны *Circus macrourus* в Пермской области / В. А. Лапушкин, М. И. Демидова, **А. И. Шепель**, С. В. Фишер // Русский орнитологический журнал. – 2009. – Т. 18, № 468. – С. 370-371.

Годовалов А. П. Адренергическая регуляция иммунного ответа при экспериментальном тиреотоксикозе у крыс / А. П. Годовалов, **Ю. И. Шилов** // Вопросы патогенеза типовых патологических процессов: тр. Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Новосибирск, 2009. – С. 91-93.

Годовалов П. И. Влияние адренергических соединений на иммунный ответ при экспериментальном тиреотоксикозе / П. И. Годовалов, **Ю. И. Шилов** // Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2009. – Т. 24, № 2-1. – С. 90-91.

Горбунова О. Л. Влияние хорионического гонадотропина на адаптивные иммунные реакции / О. Л. Горбунова, **С. В. Ширишев** // Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2009. – Т. 24, № 2-1. – С. 249-250.

Горбунова О. Л. Возможные механизмы прямых и опосредованных эффектов хорионического гонадотропина, контролирующего фагоцитарную активность лейкоцитов / О. Л. Горбунова, **С. В. Ширишев** // Медицинская иммунология. – 2009. – Т. 11, № 4-5: Дни иммунологии в Санкт-Петербурге: материалы 13-го Всерос. науч. форума с междунар. участием им. академика В. И. Иоффе, 8-11 июня 2009 г. – С. 308-309.

Горбунова О. Л. Роль хорионического гонадотропина и половых стероидных гормонов в модуляции адаптивных иммунных реакций и фагоцитарной активности лейкоцитов / О. Л. Горбунова, **С. В. Ширишев** // Тезисы докладов 8-й Молодежной научной конференции Института физиологии Коми НЦ УрО РАН, 14-16 апр. 2009 г. – Сыктывкар, 2009. – С. 51-54.

Городнова Ю. В. Некоторые физиолого-биохимические особенности галофитов Троицкого учлесхоза / Ю. В. Городнова // Симбиоз Россия 2009: материалы 2-го Всерос. с междунар. участием конгр. студ. и асп.-биологов (Пермь, 25-29 мая 2009 г.). – Пермь, 2009. – С. 107-108.

Горшкова К. Г. Лиганды μ / δ - опиатных рецепторов модулируют продукцию \square -интерферона / К. Г. Горшкова, **С. В. Гейн** // Симбиоз Россия 2009: материалы 2-го Всерос. с междунар. участием конгр. студ. и асп.-биологов (Пермь, 25-29 мая 2009 г.). – Пермь, 2009. – С. 283-285.

Горячевская Т. Н. Накопление ионов натрия, калия, хлора и фенольных соединений растениями в условиях техногенного засоления / Т. Н. Горячевская, **М. Г. Кусакина** // Симбиоз Россия 2009: материалы 2-го Всерос. с междунар. участием конгр. студ. и асп.-биологов (Пермь, 25-29 мая 2009 г.). – Пермь, 2009. – С. 109-110.

Гришко В. В. Биокаталитическое получение физиологически активных соединений на основе растительного β -ситостерола / В. В. Гришко, Е. М. Ноговицина, **И. Б. Ившина** // Катализ в промышленности. – 2009. – № 1. – С. 67-74.

Двинских С. А. Условия формирования экологического риска в искусственных водоемах / С. А. Двинских, А. Б. Китаев, **Е. А. Зиновьев** // Экологический ежегодник (науч. журн.). – М., 2009. – С. 85-87.

Действие лантибиотика варнерина на бислойные липидные мембраны / М. П. Борисова, **В. П. Коробов**, Л. М. Лемкина, Г. Н. Лихацкая // Биофизика. – 2009. – Т. 54, № 3. – С. 454-458.

Демаков В. А. Бактерии в промышленном синтезе органических соединений / В. А. Демаков, **А. Ю. Максимов** // Вестник Пермского научного центра. – 2009. – № 1. – С. 17-49.

Демьянова Е. И. Биоразнообразие и экология низших растений: учеб. пособие к летней учеб. практике / Е. И. Демьянова, **С. А. Шумихин**; Перм. гос. ун-т. – Пермь: [б. и.], 2009. – 65 с.

Демьянова Е. И. Половая структура популяций *Geranium sylvaticum* L. и *G. pratense* L. в Приуралье / Е. И. Демьянова, **Л. В. Аксенова** // Ботанические исследования на Урале: материалы регион. с междунар. участием науч. конф., посвящ. памяти П. Л. Горчаковского. – Пермь, 2009. – С. 101-102.

Десорбция полиароматических углеводородов из модельной почвы (био)сурфактантами / **Л. В. Костина** [и др.] // Биология – наука 21 века: сб. тез. докл. 13-й Пущинской междунар. шк.-конф. молодых ученых, 28 сент.-2 окт. 2009 г. – Пущино, 2009. – С. 201.

Долгих Н. П. Селекция бактерий-деструкторов 8-гидроксихинолина / Н. П. Долгих, **А. Ю. Максимов** // Симбиоз Россия 2009: материалы 2-го Всерос. с междунар. участием конгр. студ. и асп.-биологов (Пермь, 25-29 мая 2009 г.). – Пермь, 2009. – С. 19-21.

Долгих О. В. Иммунитет детей в условиях экспозиции ксеногенных соединений / О. В. Долгих, **Н. В. Зайцева**, **А. В. Кривцов** // Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2009. – № 2-1. – С. 252.

Долгих О. В. Противогерпетический иммунитет у детей и экспозиция ксеногенных соединений / О. В. Долгих, **В. Б. Алексеев, Д. А. Кирьянов** // Медицинская иммунология. – 2009. – Т. 11, № 4-5. – С. 383.

Егорова Д. О. Восстановление земель, загрязненных хлорированными ароматическими соединениями, с использованием природных бактерий-деструкторов / Д. О. Егорова, **А. В. Назаров, Е. Г. Плотникова** // Антропогенная трансформация природной среды. Научные чтения памяти Н. Ф. Реймерса и Ф. Р. Штильмарка: материалы Междунар. семинара молодых ученых, 14-17 дек. 2009 г. – Пермь, 2009. – С. 244-250.

Егорова Д. О. Грамположительные бактерии-деструкторы хлорированных бифенилов, перспективные для использования при биоремедиации загрязненных почв / Д. О. Егорова, Е. С. Шумкова, **Е. Г. Плотникова** // Биотехнология. – 2009. – № 3. – С. 72-79.

Егорова Д. О. Разложение моно- и полиароматических соединений новым грамположительным бактериальным штаммом / Д. О. Егорова, Е. С. Шумкова, **Е. Г. Плотникова** // Вестник Пермского университета. – 2009. – Вып. 10 (36). Биология. – С. 84-89.

Еремченко О. З. Адаптация растений к техногенному засолению в таежно-лесной зоне Прикамья / О. З. Еремченко, **О. А. Четина** // Экология в высшей школе: синтез науки и образования: материалы Всерос. науч.-практ. конф., 30 марта-1 апр. 2009 г. – Челябинск, 2009. – Ч. 1. – С. 28-33.

Еремченко О. З. Выделение ценных почвенных объектов в Пермском крае / О. З. Еремченко, **Т. Г. Филькин, И. Е. Шестаков** // Ботанические исследования на Урале: материалы регион. с междунар. участием науч. конф., посвящ. памяти П. Л. Горчаковского. – Пермь, 2009. – С. 109-111.

Еремченко О. З. Городские почвы районов малоэтажной застройки: разнообразие, функции, охрана / О. З. Еремченко, **Н. В. Москвина, И. Е. Шестаков** // Экологические проблемы природных и урбанизированных территорий: сб. ст. – Астрахань, 2009. – С. 152-154.

Еремченко О. З. Строение, свойства и распространение урбоагрочувств в районах одноэтажной застройки г. Перми / О. З. Еремченко, **Н. В. Москвина, И. Е. Шестаков** // Вестник Пермского университета. – 2009. – Вып. 10 (36). Биология. – С. 160-163.

Еремченко О. З. Экологические функции и морфологическое разнообразие почв городских ландшафтов Пермского Прикамья / О. З. Еремченко, **Н. В. Москвина, И. Е. Шестаков** // Ботанические исследования на Урале: материалы регион. с междунар. участием науч. конф., посвящ. памяти П. Л. Горчаковского. – Пермь, 2009. – С. 105-108.

Есюнин С. Л. Географическое варьирование населения пауков (Arachnida: Aranei) степных и степоидных биоценозов Урала / С. Л. Есюнин // Виды и сообщества в экстремальных условиях: сб., посвящ. 75-летию акад. Ю. И. Чернова. – М.; София, 2009. – С. 394-409.

Есюнин С. Л. К фауне пауков (Aranei) Северного Башкортостана / С. Л. Есюнин // Вестник Пермского университета. – 2009. – Вып. 10 (36). Биология. – С. 43-49.

Есюнин С. Л. Население герпетобионтных пауков (Aranei) некоторых биоценозов заповедника «Нургуш» / С. Л. Есюнин, **Л. Г. Целищева** // Научные исследования как основа охраны природных комплексов заповедников и заказников: материалы Всерос. науч.-практ. конф., 29 окт. 2009 г. – Киров, 2009. – Вып. 1. – С. 85-90.

Есюнин С. Л. Обзор пауков-рысей группы *Heterophthalmus* рода *Oxyopes* (Aranei, Oxyopidae) Палеарктики / С. Л. Есюнин, Т. К. Тунева // Зоологический журнал. – 2009. – Т. 88, № 2. – С. 164-175.

Ефимик Е. Г. Новые находки *Anemone reflexa* Steph. на территории Пермского края / Е. Г. Ефимик // Вестник Пермского университета. – 2009. – Вып. 10 (36). Биология. – С. 6-8.

Ефимик Е. Г. О новых и редких видах с территории Пермского края / Е. Г. Ефимик // Ботанические исследования на Урале: материалы регион. с междунар. участием науч. конф., посвящ. памяти П. Л. Горчаковского. – Пермь, 2009. – С. 114-115.

Ефимик Е. «Ботанические исследования на Урале»: уже не конференция, еще не конгресс / Е. Ефимик, К. Дьячков // Пермский университет. – 2009. – № 9 (нояб.). – С. 1.

Журавлева М. А. Биотрансформация бетулина клетками алканотрофных родококков / М. А. Журавлева, В. В. Гришко, **И. Б. Ившина** // Симбиоз Россия 2009: материалы 2-го Всерос. с междунар. участием конгр. студ. и асп.-биологов (Пермь, 25-29 мая 2009 г.). – Пермь, 2009. – С. 27-29.

Зайцева Н. В. Методика оценки хронических воспалительных заболеваний гастроуденальной сферы у детей промышленно развитых территорий Пермского края / Н. В. Зайцева, **О. Ю. Устинова** // Вестник Пермского университета. – 2009. – Вып. 10 (36). Биология. – С. 177-179.

Зайцева Н. В. Обоснование мероприятий по обеспечению санитарно-гигиенических требований для мест постоянного проживания населения при эксплуатации предприятий Нижнекамского

промышленного узла / Н. В. Зайцева // Научные основы и медико-профилактические технологии обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения: материалы всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, 17-20 нояб. 2009 г. – Пермь, 2009. – С. 83-91.

Зайцева Н. В. Оценка клинико-лабораторных показателей здоровья работников предприятий по производству активированных углей / Н. В. Зайцева, **О. Ю. Устинова, М. А. Землянова** // Фундаментальные исследования. – 2010. – № 11. – С. 59-64.

Зайцева Н. В. Оценка риска здоровью населения при воздействии водного перорального фактора среды обитания в условиях крупного промышленного центра для задач социально-гигиенического мониторинга (на примере города Перми) / Н. В. Зайцева, С. В. Клейн // Известия Самарского научного центра РАН. – 2009. – Т. 11, № 1-6. – С. 1139-1143.

Зайцева Н. В. Принципы построения программ вторичной профилактики хронического гастродуоденита у детей, проживающих в условиях техногенного воздействия химических факторов среды обитания / Н. В. Зайцева, **М. А. Землянова, О. Ю. Устинова** // Сборник научных трудов Sworld. – 2009. – Т. 17, № 2. – С. 55-58.

Зайцева Н. В. Риск для жизни и здоровья населения больших городов в результате загрязнения среды обитания. Проблемы и пути решения. Опыт Пермского края / Н. В. Зайцева, И. В. Май // Решение актуальных задач нефтегазового и нефтехимического комплексов на современном этапе: материалы 2-го Междунар. промышл.-эконом. форума «Стратегия объединения». – М., 2009.

Заморина С. А. Влияние хорионического гонадотропина на продукцию миелопероксидазы моноцитами женщин. Роль протеинкиназы А / С. А. Заморина, **С. В. Ширшев** // Тезисы докладов 8-й Молодежной научной конференции Института физиологии Коми НЦ УрО РАН, 14-16 апр. 2009 г. – Сыктывкар, 2009. – С. 71-73.

Заморина С. А. Изучение совместных эффектов хорионического гонадотропина и интерлейкина-2 на фагоцитарную активность моноцитов женщин / С. А. Заморина, **С. В. Ширшев** // Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2009. – Т. 24, № 2-1. – С. 33-34.

Заморина С. А. Изучение совместных эффектов хорионического гонадотропина и рекомбинантного IL-2 на функциональную активность моноцитов / С. А. Заморина, **С. В. Ширшев** // Медицинская иммунология. – 2009. – Т. 11, № 4-5: «Дни иммунологии в Санкт-Петербурге»: материалы 13-го Всерос. науч. форума с междунар. участием им. академика В. И. Иоффе, 8-11 июня 2009 г. – С. 315-316.

Землянова М. А. Гигиеническая оценка влияния повышения концентрации химических факторов в атмосферном воздухе на увеличение частоты обращаемости населения за скорой медицинской помощью в связи с сердечно-сосудистыми заболеваниями / М. А. Землянова, А. Ю. Зубарев, **Д. А. Кирьянов** // Научные основы и медико-профилактические технологии обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения: сб материалов Всерос. науч.-практ. конф. – Пермь, 2009. – С. 35-44.

Землянова М. А. Гигиеническая оценка воздействия техногенных химических факторов на развитие дезадаптации у детей (на примере г. Пермь) / М. А. Землянова, **В. Н. Звездин** // Здоровье населения и среда обитания. – 2009. – № 12. – С. 43-47.

Землянова М. А. Распространенность йоддефицитной тиреоидной патологии у детей, проживающих в условиях низкого природного йодного обеспечения и воздействия химических техногенных факторов среды обитания / М. А. Землянова, **К. П. Лужецкий, О. Ю. Устинова** // Социально-гигиенические проблемы общественного здоровья и экологии человека на современном этапе: материалы 44-й науч.-практ. конф. с междунар. участием «Гигиена, организация здравоохранения и профпатология. – Кемерово, 2009. – С. 173-176.

Зиновьев Е. А. Великаны и карлики камских глубин: [интервью с проф. Пермского университета Е. А. Зиновьевым] / Е. А. Зиновьев // Звезда (Пермь). – 2009. – 10 апр.

Зиновьев Е. А. Животный мир Гайнского района как объект туризма и рекреации / Е. А. Зиновьев, **А. И. Шепель** // Туристский потенциал Гайнского района: материалы регион. науч.-практ. конф. "География и туризм", 29-30 окт. 2009 г. – Пермь, 2009. – С. 19-24.

Зиновьев Е. А. Ихтиофаунистические, экологические и токсикологические особенности среднекамских водохранилищ / Е. А. Зиновьев, **М. А. Бакланов** // Вопросы гидрологии и гидроэкологии Урала: юбил. сб. науч. тр. / Перм. гос. ун-т. – Пермь, 2009. – С. 91-97.

Изменение некоторых показателей обмена веществ растений техногенных засоленных ландшафтов / **М. Г. Кусакина** [и др.] // Ботанические исследования на Урале: материалы регион. с междунар. участием науч. конф., посвящ. памяти П. Л. Горчаковского. – Пермь, 2009. – С. 210-212.

Изучение грибов и лишайников на территории Пермского края / **Л. Г. Переведенцева** [и др.] // Изучение грибов в биогеоценозах: сб. материалов 5-й Междунар. конф. (Пермь, 7-13 сент. 2009 г.). – Пермь, 2009. – С. 193-196.

Иммунитет детей в условиях экспозиции ксеногенных соединений / **О. В. Долгих** [и др.] // Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2009. – Т. 24, № 2-1. – С. 252-253.

Инновации в лечении хронического гастродуоденита, не ассоциированного с *h. Pylori*, у детей на экологически неблагоприятных территориях / **М. А. Землянова** [и др.] // Перспективные инновации в науке, образовании, производстве и транспорте 2009: сб. науч. тр. по материалам междунар. науч.-практ. конф. – Одесса, 2009. – Т. 17. – С. 41-47.

Инновации в лечении хронического гастродуоденита, не ассоциированного с *h. Pylori*, у детей на экологически неблагоприятных территориях / **О. В. Долгих** [и др.] // Сборник научных трудов Sworld. – 2009. – Т. 17, № 2. – С. 41-46.

Интенсификация процесса биодegradации нефтяных углеводородов в колоночном биореакторе с использованием иммобилизованных клеток родококков / М. К. Серебренникова, **А. В. Криворучко**, **М. С. Куюкина**, **И. Б. Ившина** // Симбиоз Россия 2009: материалы 2-го Всерос. с междунар. участием конгр. студ. и асп.-биологов (Пермь, 25-29 мая 2009 г.). – Пермь, 2009. – С. 69-73.

Интенсификация процесса биодegradации парацетамола с использованием иммобилизованных клеток родококков / Т. А. Нечеухина, М. И. Рычкова, Е. В. Вихарева, **И. Б. Ившина** // Симбиоз Россия 2009: материалы 2-го Всерос. с междунар. участием конгр. студ. и асп.-биологов (Пермь, 25-29 мая 2009 г.). – Пермь, 2009. – С. 54-56.

Использование актинобактерий рода *Rhodococcus* для получения фармакологически активного стигмаст-4-ен-3-она / Е. М. Ноговицина, Е. В. Тарасова, В. В. Гришко, **И. Б. Ившина** // Симбиоз Россия 2009: материалы 2-го Всерос. с междунар. участием конгр. студ. и асп.-биологов (Пермь, 25-29 мая 2009 г.). – Пермь, 2009. – С. 57-59.

Использование бактерий для индикации экологических условий в техногенных экосистемах на примере нефтезагрязненной дерново-подзолистой почвы / **А. В. Назаров** [и др.] // Обеспечение безопасности закрытых полигонов твердых бытовых отходов экологическими методами: материалы междунар. семинара, 7-13 сент. 2009 г. – Пермь; Берлин; Москва, 2009. – С. 114-125.

Исследование микобиоты проблемных помещений / **И. О. Крылова** [и др.] // Экология в высшей школе: синтез науки и образования: материалы Всерос. науч.-практ. конф., 30 марта-1 апр. 2009 г. – Челябинск, 2009. – Ч. 2. – С. 249-251.

Казанцев Д. В. Новые виды пауков (*Aranei*) с территории Печоро-Илычского заповедника / Д. В. Казанцев, **С. Л. Есюнин** // Проблемы изучения и охраны животного мира на Севере. – Сыктывкар, 2009. – С. 56-57.

Кайгородов Р. В. Загрязняющие вещества в пыли проезжих частей дорог и в древесной растительности придорожных полос городской зоны / Р. В. Кайгородов, М. И. Тиунова, А. В. Дружинина // Вестник Пермского университета. – 2009. – Вып. 10 (36). Биология. – С. 141-146.

Кардиофункциональные критерии эффективности оптимизированной схемы лечения экомодифицированного хронического гастродуоденита / **М. А. Землянова** [и др.] // Научные основы и медико-профилактические технологии обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения: сб. материалов Всерос. науч.-практ. конф. – Пермь, 2009. – С. 294-300.

Клинико-anamnestические и функциональные критерии ранней диагностики деформирующих дорсопатий у детей и подростков, проживающих в условиях химической техногенной нагрузки / **М. А. Землянова** [и др.] // Научные основы и медико-профилактические технологии обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения: сб. материалов Всерос. науч.-практ. конф. – Пермь, 2009. – С. 322-330.

Клиническая эффективность оптимизированной схемы терапии хронического гастродуоденита у детей, проживающих на территориях экологического риска / **М. А. Землянова** [и др.] // Актуальные проблемы педиатрии: материалы 16-го конгресса педиатров России. – М., 2009. – С. 348-349.

Клинов А. В. Модульная технология обучения биологии / А. В. Клинов, **А. А. Акулов** // Новые смыслы урока в условиях модернизации образования: материалы краевой науч.-практ. конф., 26 марта 2009 г. – Пермь, 2009. – С. 59-64.

Колясникова Н. Л. Семенная продуктивность разных сортов клевера лугового и гибридного в условиях учхоза «Липовая гора» / Н. Л. Колясникова, И. Н. Кузьменко // Труды Кубанского государственного аграрного университета. – 2009. – № 3 (18). – С. 77-79.

Колясникова Н. Л. Структурно-функциональные изменения хвои сосны обыкновенной (*Pinus sylvestris* L.) в условиях аэротехногенного загрязнения / Н. Л. Колясникова, К. А. Паршакова // Ботанические исследования на Урале: материалы регион. с междунар. участием науч. конф., посвящ. памяти П. Л. Горчаковского. – Пермь, 2009. – С. 193-195.

Кононыхина С. В. Эмбриологические особенности *Ranunculus acris* L. / С. В. Кононыхина, **Е. Г. Ефимик** // Симбиоз Россия 2009: материалы 2-го Всерос. с междунар. участием конгр. студ. и асп.-биологов (Пермь, 25-29 мая 2009 г.). – Пермь, 2009. – С. 122-124.

Корнилова Е. А. Анализ избирательности отлова ушастой соевой определенных фенотипов обыкновенной полевки в условиях агроландшафта Пермского Предуралья / Е. А. Корнилова, **А. И. Шепель, А. Г. Васильев** // Сова Северной Евразии: экология, пространственное и биотопическое распределение. – М., 2009. – С. 12-32.

Коробов В. П. Варнерин – новый лантионинсодержащий пептид: структура, свойства, антибактериальное действие / В. П. Коробов, Л. М. Лемкина, Т. В. Полудова // Вестник Пермского научного центра. – 2009. – № 4. – С. 22-26.

Коробов В. П. Экструзия озимой ржи – один из путей развития кормовой базы на Урале / В. П. Коробов, В. А. Ситников, Е. В. Славнов // Вестник Пермского научного центра. – 2009. – № 3. – С. 56-63.

Костина Л. В. Методы очистки загрязненных тяжелыми металлами почв с использованием (био)сурфактантов (обзор) / Л. В. Костина, **М. С. Куюкина, И. Б. Ившина** // Вестник Пермского университета. – 2009. – Вып. 10 (36). Биология. – С. 95-110.

Крашенинников А. Б. К фауне хириноид подсемейств Podonominae, Diamesinae и Orthoclaadiinae (Diptera, Chironomidae) заповедника Вишерский и прилегающих территорий Северный Урал / А. Б. Крашенинников, А. В. Марченко // Евразийский энтомологический журнал. – 2009. – Т. 8, № 3. – С. 335-340.

Крашенинников А. Б. Некоторые особенности биологии *Diamesa tonsa* (Haliday, 1856) (Diptera, Chironomidae) – обитатели рек Прикамья / А. Б. Крашенинников // Грибушинские чтения-2009. Музей в пространстве и времени: тез. докл. и сообщ. 7-й науч.-практ. конф. (Кунгур, 23-25 апр. 2009 г.). – Кунгур, 2009. – С. 365-367.

Крашенинников А. Б. Новые и малоизвестные виды хириноид (Diptera, Chironomidae, Orthoclaadiinae) из Вишерского государственного природного заповедника (Северный Урал) / А. Б. Крашенинников, Е. А. Макаренко // Евразийский энтомологический журнал. – 2009. – Т. 8. – С. 97.

Куклина Е. М. Роль циклооксигеназы в регуляции активности нейтрофилов человека хорионическим гонадотропином / Е. М. Куклина, **С. В. Ширшев** // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2009. – Т. 147, № 2. – С. 173-176.

Кусакина М. Г. Влияние салициловой кислоты на содержание РНК и изоферментный состав пероксидазы пшеницы в условиях засоления / М. Г. Кусакина, **В. И. Суворов, Л. А. Филатова** // 7-й Международный Симпозиум по фенольным соединениям: фундаментальные и прикладные аспекты: материалы симп., 19-23 окт. 2009 г. – Москва, 2009. – С. 141-142.

Кутузова Т. М. К 95-летию со дня рождения К. Н. Белютюковой / Т. М. Кутузова // Вестник Пермского университета. – 2009. – Вып. 10 (36). Биология. – С. 186-188.

Кутузова Т. М. Комплекс личинок мух, развивающихся в коровьем помете на пастбищах лесостепного Зауралья / Т. М. Кутузова // Экология в высшей школе: синтез науки и образования: материалы Всерос. науч.-практ. конф., 30 марта-1 апр. 2009 г. – Челябинск, 2009. – Ч. 1. – С. 65-68.

Ланин Д. В. Изменение функций циркулирующего пула нейтрофилов и влияние на них тербуталина сульфата при экспериментальном тиреотоксикозе / Д. В. Ланин, **Ю. И. Шилов** // Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2009. – Т. 24, № 2-1. – С. 46-47.

Лямин М. Я. Биоразнообразие и экология беспозвоночных животных. Наземная фауна: учеб. пособие по полевой практике / М. Я. Лямин, **Н. М. Пахорук**. – Пермь: [б. и.], 2009. – 176 с.

Мазунина Л. С. Воздействие миелопептидов МП-3, МП-5 и МП-6 на фагоцитарную активность лейкоцитов периферической крови в присутствии гидрокортизона и адреналина / Л. С. Мазунина, **С. В. Гейн, Т. В. Гаврилова** // Симбиоз Россия 2009: материалы 2-го Всерос. с междунар. участием конгр. студ. и асп.-биологов (Пермь, 25-29 мая 2009 г.). – Пермь, 2009. – С. 302-303.

Макроэкономический анализ потерь здоровья, вероятно обусловленных эмиссиями загрязняющих веществ в атмосферный воздух / **Н. В. Зайцева** [и др.] // Пермский медицинский журнал. – 2009. – № 3. – С. 139-143.

Мартыничик О. Л. Влияние эстриола на фагоцитарную и окислительную активность фагоцитов крови женщин / О. Л. Мартыничик, И. В. Некрасова, **С. В. Ширшев** // Симбиоз Россия 2009: материалы 2-го Всерос. с междунар. участием конгр. студ. и асп.-биологов (Пермь, 25-29 мая 2009 г.). – Пермь, 2009. – С. 305-306.

Методические подходы к анализу пространственно-временного распределения санитарно-гигиенических показателей качества среды обитания / **Д. А. Кирьянов** [и др.] // Уральский медицинский журнал. – 2009. – № 9. – С. 143-146.

Методы коррекции изменений функций иммунной системы при проникающем ранении глаза / **В. А. Черешнев** [и др.] // Российский общенациональный офтальмологический форум: сб. тр. науч.-практ. конф. с междунар. участием (Москва, 8-9 окт. 2009 г.). – М., 2009. – Т. 2. – С. 370-374.

Механизмы иммунных нарушений и иммунокоррекции миелопептидами при проникающем ранении глаза / Т. В. Гаврилова, **Ю. И. Шилов**, В. В. Чупина, Н. Л. Лобанова, М. В. Черешнева, **В. А. Черешнев** // Рефракционная хирургия и офтальмология. – 2009. – Т. 9, № 4. – С. 29-35.

Миелопид в комплексном лечении проникающего ранения глаза / Т. В. Гаврилова, В. В. Чупина, М. В. Черешнева, **Ю. И. Шилов**, **В. А. Черешнев** // Офтальмология. – 2009. – Т. 6, № 3. – С. 49-52.

Модулирующие эффекты интерлейкина-2 на функциональную активность мононуклеаров человека *in vitro* / **С. В. Ширшев** [и др.] // Доклады Российской Академии наук. – 2009. – Т. 429, № 4. – С. 558-560.

Назаров А. В. Влияние «старого» нефтяного загрязнения на бактерии дерново-подзолистой почвы / А. В. Назаров, Л. Н. Ананьина, О. В. Ястребова // Антропогенная трансформация природной среды. Научные чтения памяти Н. Ф. Реймерса и Ф. Р. Штильмарка: материалы Междунар. семинара молодых ученых, 14-17 дек. 2009 г. – Пермь, 2009. – С. 145-149.

Назаров А. В. Применение микробно-растительных систем для очистки почвы от гидрофобных загрязнителей на примере нефтяного загрязнения / А. В. Назаров // Обеспечение безопасности закрытых полигонов твердых бытовых отходов экологическими методами: материалы междунар. семинара, 7-13 сент. 2009 г. – Пермь; Берлин; Москва, 2009. – С. 176-185.

Накаряков А. В. Мой отец – Василий Иванович Накаряков – председатель Макаровского колхоза / А. В. Накаряков // Грибушинские чтения-2009. Музей в пространстве и времени: тез. докл. и сообщ. 7-й науч.-практ. конф. (Кунгур, 23-25 апр. 2009 г.). – Кунгур, 2009. – С. 297-299.

Научные основы оценки воздействия химических факторов риска на сердечно-сосудистую систему и организация профилактической модели амбулаторно-поликлинической помощи: монография / **Н. В. Зайцева** [и др.]. – Пермь: Книжный формат, 2009. – 280 с.

Некрасова И. В. Влияние эстриола и прогестерона на активность ферментативных систем генерации кислородного метаболизма / И. В. Некрасова, **С. В. Ширшев** // Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2009. – Т. 24, № 2-1. – С. 283-284.

Некрасова И. В. Молекулярные механизмы реализации эффектов гормонов репродукции на функции нейтрофилов человека / И. В. Некрасова, **С. В. Ширшев** // Рецепция и внутриклеточная сигнализация: сб. ст. междунар. конф., 2-4 июня 2009 г.: в 2 т. – Пущино, 2009. – Т. 1. – С. 85-90.

Некрасова И. В. Роль лимфоцитов и IL-10 в регуляции прогестероном фагоцитарной активности нейтрофилов человека / И. В. Некрасова, **С. В. Ширшев** // Симбиоз Россия 2009: материалы 2-го Всерос. с междунар. участием конгр. студ. и асп.-биологов (Пермь, 25-29 мая 2009 г.). – Пермь, 2009. – С. 310-312.

Некрасова И. В. Роль молекулярных и клеточных взаимодействий в реализации эффектов эстриола на фагоцитарную активность нейтрофилов / И. В. Некрасова, **С. В. Ширшев** // Тезисы докладов 8-й Молодежной научной конференции Института физиологии Коми НЦ УрО РАН, 14-16 апр. 2009 г. – Сыктывкар, 2009. – С. 141-144.

Некрасова И. В. Эстриол в регуляции функций иммунокомпетентных клеток / И. В. Некрасова, **С. В. Ширшев** // Медицинская иммунология. – 2009. – Т. 11, № 4-5: «Дни иммунологии в Санкт-Петербурге»: материалы 13-го Всерос. науч. форума с междунар. участием им. академика В. И. Иоффе, 8-11 июня 2009 г. – С. 327-328.

Некрасова И. В. Эстриол как регулятор секреции цитокинов, функции нейтрофилов и НК клеток / И. В. Некрасова, **С. В. Ширшев** // Аллергология и иммунология. – 2009. – Т. 10, № 2: 7-й Съезд аллергологов и иммунологов СНГ, 2-й Всемирный форум по астме и респираторной аллергии (Санкт-Петербург, 26-28 апр., 2009 г.). – С. 172.

Новоселова Л. В. Генетические ресурсы и репродуктивная биология однолетних видов рода *Medicago L., Fabaceae* / Л. В. Новоселова // Генетические ресурсы культурных растений: проблемы

эволюции и систематики культурных растений: междунар. конф. памяти Е. Н. Синской (Санкт-Петербург, 9-11 дек. 2009 г.). – СПб., 2009. – С. 352-355.

Новоселова Л. В. Изменчивость генеративной сферы видов *Tilia L.* и *Taraxacum officinale* Wigg. s.l., произрастающих в условиях разной степени техногенного загрязнения / Л. В. Новоселова, Е. В. Мозжерина // Тобольск научный-2009: материалы 6-й всерос. науч.-практ. конф., посвящ. памяти А. А. Дунина-Горкавича (Тобольск, 13-14 нояб. 2009 г.). – Тобольск, 2009. – С. 83-84.

Новоселова Л. В. Компетентностный подход к обучению студентов-экологов на учебной полевой практике «Биоразнообразии и экология высших растений» / Л. В. Новоселова // Экология в высшей школе: синтез науки и образования: материалы Всерос. науч.-практ. конф., 30 марта-1 апр. 2009 г. – Челябинск, 2009. – Ч. 2. – С. 134-135.

Ноговицина Е. М. Влияние индукторов холестеролоксидазной активности клеток родококков на процесс биоконверсии бета-ситостерола / Е. М. Ноговицина, В. В. Гришко, **И. Б. Ившина** // Вестник Пермского университета. – 2009. – Вып. 10 (36). Биология. – С. 119-123.

Об учете формы свободной поверхности жидкости при моделировании процесса иммобилизации бактериальных клеток на твердом носителе / **М. С. Куюкина** [и др.] // Российский журнал биомеханики. – 2009. – Т. 13, № 2. – С. 7-14.

Овеснов С. А. Биоразнообразие и экология высших растений: учеб. пособие по учеб. практике / С. А. Овеснов, **Е. Г. Ефимик**. – Пермь: [б. и.], 2009. – 131 с.

Овеснов С. А. Кунгурская лесостепь: феномен или фантом? / С. А. Овеснов // Ботанические исследования на Урале: материалы регион. с междунар. участием науч. конф., посвящ. памяти П. Л. Горчаковского. – Пермь, 2009. – С. 270-275.

Овеснов С. А. Местная флора. Флора Пермского края и ее анализ: учеб. пособие по спецкурсу / С. А. Овеснов; Перм. гос. ун-т. – Пермь: [б. и.], 2009. – 215 с.

Оптимизация контроля качества меда / **Р. В. Кайгородов** [и др.] // Пчеловодство. – 2009. – № 9. – С. 50-53.

Оптимизация процесса биодеструкции непригодных к медицинскому использованию лекарственных средств, производных фенола / **И. Б. Ившина**, М. И. Рычкова, Е. В. Вихарева, **Т. А. Нечехина**, А. А. Селянинов // Вестник Пермского университета. – 2009. – Вып. 10 (36). Биология. – С. 136-140.

Оптимизация процесса десорбции полициклических ароматических углеводородов с использованием Rhodococcus-биосурфактантов / Л. В. Костина, **В. А. Криворучко**, **М. С. Куюкина**, Т. А. Пешукур, П. Андерсон, К. Д. Канингхем, **И. Б. Ившина** // Симбиоз Россия 2009: материалы 2-го Всерос. с междунар. участием конгр. студ. и асп.-биологов (Пермь, 25-29 мая 2009 г.). – Пермь, 2009. – С. 34-37.

Оптимизация процесса получения сульфоксида тиоанизола с использованием клеток алканотрофных родококков / А. А. Елькин, Т. И. Кылосова, В. В. Гришко, **И. Б. Ившина** // Симбиоз Россия 2009: материалы 2-го Всерос. с междунар. участием конгр. студ. и асп.-биологов (Пермь, 25-29 мая 2009 г.). – Пермь, 2009. – С. 21-25.

Оптимизация терапии хронического гастродуоденита у детей, проживающих в условиях экологического неблагополучия / **М. А. Землянова** [и др.] // Актуальные проблемы педиатрии: материалы 16-го конгресса педиатров России. – М., 2009. – С. 135-136.

Орлова Е. Г. Лептин как возможный фактор регуляции иммунитета при физиологически протекающей беременности / Е. Г. Орлова, **С. В. Ширшев** // Медицинская иммунология. – 2009. – Т. 11, № 4-5: «Дни иммунологии в Санкт-Петербурге»: материалы 13-го Всерос. науч. форума с междунар. участием им. академика В. И. Иоффе, 8-11 июня 2009 г. – С. 330.

Орлова Е. Г. Лептин как фактор иммунорегуляции при физиологических проявлениях беременности / Е. Г. Орлова, **С. В. Ширшев** // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2009. – Т. 147, № 7. – С. 88-92.

Орлова Е. Г. Регуляция лептином функциональной активности моноцитов женщин в модели in vitro / Е. Г. Орлова, **С. В. Ширшев** // Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2009. – Т. 24, № 2-1. – С. 287-289.

Орлова Е. Г. Регуляция лептином экспрессии активационных мембранных молекул разными субпопуляциями Т-лимфоцитов / Е. Г. Орлова, **С. В. Ширшев** // Тезисы докладов 8-й Молодежной научной конференции Института физиологии Коми НЦ УрО РАН, 14-16 апр. 2009 г. – Сыктывкар, 2009. – С. 146-149.

Орлова Е. Г. Роль лептина в контроле экспрессии активационных мембранных молекул разными субпопуляциями Т-лимфоцитов / Е. Г. Орлова, **С. В. Ширшев** // Известия Российской академии наук. Серия биологическая. – 2009. – № 4. – С. 401-405.

Орлова Н. В. Накопление засоляющих ионов в органах многолетних злаков в зависимости от уровня почвенного засоления / Н. В. Орлова, **М. Г. Кусакина, Л. А. Филатова** // Экология в высшей школе: синтез науки и образования: материалы Всерос. науч.-практ. конф., 30 марта-1 апр. 2009 г. – Челябинск, 2009. – Ч. 1. – С. 97-102.

Особенности эрадикационной терапии хронического гастродуоденита, ассоциированного с *Helicobacter pylori* у детей, проживающих в экологически неблагоприятных условиях / **Н. В. Зайцева** [и др.] // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2009. – Т. 54, № 4. – С. 49-53.

Особенности эрадикационной терапии хронического гастродуоденита, ассоциированного с *Helicobacter pylori* у детей, проживающих в экологически неблагоприятных условиях / **Н. В. Зайцева** [и др.] // Фарматека. – 2009. – № 10. – С. 59-62.

Оценка диоксиновой нагрузки биосред быстрого и медленного обмена у населения промышленно развитого региона / **В. Б. Алексеев [и др.]** // Вестник Пермского университета. – 2009. – Вып. 10 (36). Биология. – С. 180-182.

Оценка риска для здоровья, связанного с качеством воды сети хозяйственно-питьевого водоснабжения городов Краснокамска и Перми / **Н. В. Зайцева** [и др.] // Региональные проблемы качества воды и сохранения здоровья населения: науч. тр. Федерального научного центра гигиены им. Ф. Ф. Эрисмана. – Липецк, 2009.

Оценка риска для здоровья, связанного с качеством воды сети хозяйственно-питьевого водоснабжения городов Краснокамска и Перми / **Н. В. Зайцева** [и др.] // Чистая вода – стратегический ресурс настоящего и будущего: сб. материалов межрегион. конгресса «Чистая вода». – Пермь, 2009.

Павлова Ю. А. Скрининг и секвенирование генов амидаз из почвенных изолятов *Rhodococcus* / Ю. А. Павлова, **А. Ю. Максимов** // Симбиоз Россия 2009: материалы 2-го Всерос. с междунар. участием конгр. студ. и асп.-биологов (Пермь, 25-29 мая 2009 г.). – Пермь, 2009. – С. 234-237.

Паньков Н. Н. Беспозвоночные животные пещер Пермского края: фауна, экологическая структура, хорология и сезонная динамика / Н. Н. Паньков, О. С. Старова, Н. В. Панькова // Пещеры: сб. науч. тр. / Перм. гос. ун-т. – Пермь, 2009. – Вып. 32. – С. 72-83.

Паньков Н. Н. Демография и репродуктивная биология *Crangonyx chebniakovi* Borutzky, 1928 (Amphipoda: Gammaridae) из трех пещер Приуралья / Н. Н. Паньков, О. С. Старова // Вестник Пермского университета. – 2009. – Вып. 10 (36). Биология. – С. 55-61.

Паньков Н. Н. К популяционной биологии *Crangonyx chlebnikovi* Borutzky, 1928 (Amphipoda: Gammaridae) из трех пещер Приуралья / Н. Н. Паньков, О. С. Старова // Пещеры: сб. науч. тр. / Перм. гос. ун-т. – Пермь, 2009. – Вып. 32. – С. 84-93.

Паньков Н. Н. О перспективах университетского образования в современной России / Н. Н. Паньков // Вестник Пермского университета. – 2009. – Вып. 6 (32): Университетское образование. – С. 47-52.

Пастухова Е. С. Изучение бактерий, выделенных из района солеразработок Верхнекамского месторождения калийно-магниевых солей / Е. С. Пастухова, **О. В. Ястребова** // Симбиоз Россия 2009: материалы 2-го Всерос. с междунар. участием конгр. студ. и асп.-биологов (Пермь, 25-29 мая 2009 г.). – Пермь, 2009. – С. 61-62.

Патогенетические связи маркеров костного метаболизма и клинико-лабораторных показателей у детей с хронической низкодозовой нагрузкой металлами / **Н. В. Зайцева** [и др.] // Вестник Пермского университета. – 2009. – Вып. 10 (36). Биология. – С. 168-176.

Переведенцева Л. Г. Микология: грибы и грибоподобные организмы: учебник / Л. Г. Переведенцева. – Пермь: [б. и.], 2009. – 199 с.

Пермяков И. А. Изменение донных сообществ реки Чусовой в зоне влияния градопромышленного комплекса / И. А. Пермяков // Симбиоз Россия 2009: материалы 2-го Всерос. с междунар. участием конгр. студ. и асп.-биологов (Пермь, 25-29 мая 2009 г.). – Пермь, 2009. – С. 154-156.

Плюснина М. А. Эффективность семенного размножения при различных вариантах опыления гладиолуса гибридного / М. А. Плюснина, **С. А. Шумихин** // Интродукция растений: теоретические, методические и прикладные проблемы: материалы междунар. конф., посвящ. 70-летию Ботан. сада Ин-та МарГТУ и 70-летию проф. М. М. Котова, 10-14 авг. 2009 г. – Йошкар-Ола, 2009. – С. 211-212.

Почвенные актинобактерии рода *Rhodococcus*, обладающие высокой амидазной активностью / **В. А. Демаков** [и др.] // Вестник Пермского университета. – 2009. – Вып. 10 (36). Биология. – С. 79-83.

ПЦР-анализ генов альдоксимдегидратаз нитрилутилизирующих бактерий / М. В. Кузнецова, **А. В. Максимова**, Г. В. Овечкина, **А. Ю. Максимов** // Вестник Пермского университета. – 2009. – Вып. 10 (36). Биология. – С. 111-114.

ПЦР-анализ генов ферментов гидролиза нитрилов карбоновых кислот / **В. А. Демаков**, **А. Ю. Максимов**, М. В. Кузнецова, С. В. Козлов // Вестник Пермского университета. – 2009. – Вып. 10 (36). Биология. – С. 73-78.

Раев М. Б. Универсальные инструменты для неинструментальной аналитики на основе углеродных наночастиц / М. Б. Раев // Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2009. – Т. 24, № 2-1. – С. 333-334.

Разнообразие бактерий, выделенных из района разработок месторождения калийных солей Верхнекамья / О. В. Ястребова, Л. Н. Ананьина, **Е. С. Пастухова**, **Е. Г. Плотникова** // Вестник Пермского университета. – 2009. – Вып. 10 (36). Биология. – С. 124-129.

Родимова Е. В. Индивидуальная изменчивость и ее структура у *Ranunculus vutegresis* (Fagerstr.) Ericss., *R. angustior* (Markl.) Ericss. и *R. brunnescens* (Markl.) Ericss. / Е. В. Родимова // Ботанические исследования на Урале: материалы регион. с междунар. участием науч. конф., посвящ. памяти П. Л. Горчаковского. – Пермь, 2009. – С. 302-306.

Родимова Е. В. К вопросу о сезонной изменчивости у видов *Ranunculus aggr. auricomus* L. / Е. В. Родимова, **Е. Г. Ефимик** // Естественные и технические науки. – М., 2009. – № 6 (44). – С. 103-107.

Родимова Е. В. Сезонная изменчивость у *Ranunculus cassubicus* L. s. str., *R. brunnescens* (Markl.) Ericss. и *R. amblyodon* (Markl.) Ericss. / Е. В. Родимова // Ботанические исследования на Урале: материалы регион. с междунар. участием науч. конф., посвящ. памяти П. Л. Горчаковского. – Пермь, 2009. – С. 307-309.

Роль биосурфактантного гликолипидного комплекса R, guber ИЕГМ 231 в модуляции секреции провоспалительных цитокинов эффекторами врожденного иммунитета / **С. В. Гейн** [и др.] // Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2009. – Т. 24, № 2-1. – С. 17-18.

Рыжаков С. А. Макроэкономический анализ потерь здоровья, вероятно обусловленных эмиссиями загрязняющих веществ в атмосферный воздух / С. А. Рыжаков, **Н. В. Зайцева**, И. В. Май // Пермский медицинский журнал. – 2009. – Т. 26, № 3. – С. 139-143.

Рыжаков С. А. Медико-экономический анализ смертности населения Пермского края / С. А. Рыжаков, М. Я. Подлужная, **Н. В. Зайцева** // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. – 2009. – № 3. – С. 5-7.

Сайдакова Е. В. Метод полимеразной цепной реакции в реальном времени в оценке эффективности работы тимуса / Е. В. Сайдакова // Симбиоз Россия 2009: материалы 2-го Всерос. с междунар. участием конгр. студ. и асп.-биологов (Пермь, 25-29 мая 2009 г.). – Пермь, 2009. – С. 320-321.

Симбиоз Россия 2009: материалы 2-го Всерос. с междунар. участием конгр. студ. и асп.-биологов (Пермь, 25-29 мая 2009 г.) / Перм. гос. ун-т; ред.: **И. Б. Ившина**, **Н. И. Литвиненко**. – Пермь: [б. и.], 2009. – 351 с.

Система оказания специализированной диагностической лечебно-профилактической помощи больным с экодетерминированной патологией / **М. А. Землянова** [и др.] // Научные основы и медико-профилактические технологии обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения: сб материалов Всерос. науч.-практ. конф. – Пермь, 2009. – С. 312-322.

Старкова М. К. Исследование каталитических характеристик ряда грамотрицательных эффутилизирующих бактерий / М. К. Старкова, **А. Ю. Максимов**, Н. Б. Ремезовская // Симбиоз Россия 2009: материалы 2-го Всерос. с междунар. участием конгр. студ. и асп.-биологов (Пермь, 25-29 мая 2009 г.). – Пермь, 2009. – С. 75-76.

Старова О. С. Беспозвоночные животные – обитатели Бабиногорской пещеры (окрестности Кунгура) / О. С. Старова, **Н. Н. Паньков**, Н. В. Панькова // Грибушинские чтения-2009. Музей в пространстве и времени: тез. докл. и сообщ. 7-й науч.-практ. конф. (Кунгур, 23-25 апр. 2009 г.). – Кунгур, 2009. – С. 347-350.

Старова О. С. Зообентос малых рек центральной части Соликамской депрессии / О. С. Старова, **Н. Н. Паньков** // Вестник Пермского университета. – 2009. – Вып. 10 (36). Биология. – С. 62-65.

Суворов В. И. Влияние раздельного и комбинированного действия гипертермии и засоления на активность некоторых антиоксидантных ферментов в проростках гороха / В. И. Суворов, **Л. А. Чудинова** // Экология в высшей школе: синтез науки и образования: материалы Всерос. науч.-практ. конф., 30 марта-1 апр. 2009 г. – Челябинск, 2009. – Ч. 1. – С. 115-119.

Суворов В. И. Особенности окислительного стресса у гороха в условиях отдельного и комбинированного действия гипертермии и засоления / В. И. Суворов, **Л. А. Чудинова**, **Е. В. Болгарова** // Вестник Пермского университета. – 2009. – Вып. 10 (36). Биология. – С. 154-156.

Тестов Б. В. О возможности поддержания высокого уровня биоэнергетики животных / Б. В. Тестов, А. И. Андреев // Экология в высшей школе: синтез науки и образования: материалы Всерос. науч.-практ. конф., 30 марта-1 апр. 2009 г. – Челябинск, 2009. – Ч. 2. – С. 271-274.

Тиунов А. А. К фауне пауков (Aranei) заказника «Былина» / А. В. Тиунов, **С. Л. Есюнин** // Научные исследования как основа охраны природных комплексов заповедников и заказников: материалы Всерос. науч.-практ. конф., 29 окт. 2009 г. – Киров, 2009. – Вып. 1. – С. 144-148.

Тихомирова Н. Н. Исследование ценопопуляций *Adonis vernalis* L. в Пермском крае / Н. Н. Тихомирова // Симбиоз Россия 2009: материалы 2-го Всерос. с междунар. участием конгр. студ. и асп.-биологов (Пермь, 25-29 мая 2009 г.). – Пермь, 2009. – С. 247-248.

Ткаченко А. Г. Адаптивные функции полиаминов *Escherichia coli* при сублетальных воздействиях антибиотиков / А. Г. Ткаченко, М. С. Шумков, А. В. Ахова // Микробиология. – 2009. – Т. 78, № 1. – С. 32-41.

Устойчивость штаммов плесневых грибов, выделенных из больничной среды, к дезинфекции / Д. Р. Юсупова, Г. А. Александрова, **И. О. Крылова**, М. В. Злыгостева, А. В. Криворучко // Симбиоз Россия 2009: материалы 2-го Всерос. с междунар. участием конгр. студ. и асп.-биологов (Пермь, 25-29 мая 2009 г.). – Пермь, 2009. – С. 325-327.

Ухова Н. Л. Пауки природного парка «Кондинские озера» / Н. Л. Ухова, **С. Л. Есюнин** // Вестник экологии, лесоведения и ландшафтоведения. – 2009. – № 9. – С. 63-76.

Ушаков В. Ю. Изменения редокс-статуса клетки модулируют SOS-ответ у бактерий *Escherichia coli* / В. Ю. Ушаков // Симбиоз Россия 2009: материалы 2-го Всерос. с междунар. участием конгр. студ. и асп.-биологов (Пермь, 25-29 мая 2009 г.). – Пермь, 2009. – С. 82-84.

Фарзалиева Г. Ш. К фауне многоножек (Myriapoda) Кировской области / Г. Ш. Фарзалиева // Научные исследования как основа охраны природных комплексов заповедников и заказников: материалы Всерос. науч.-практ. конф., 29 окт. 2009 г. – Киров, 2009. – Вып. 1. – С. 152-155.

Фарзалиева Г. Ш. Население многоножек (Myriapoda) некоторых биоценозов заповедника «Нургуш» / Г. Ш. Фарзалиева, Л. Г. Целищева // Научные исследования как основа охраны природных комплексов заповедников и заказников: материалы Всерос. науч.-практ. конф., 29 окт. 2009 г. – Киров, 2009. – Вып. 1. – С. 155-159.

Фарзалиева Г. Ш. Определитель многоножек (Myriapoda) Урала и Приуралья / Г. Ш. Фарзалиева // Вестник Пермского университета. – 2009. – Вып. 10 (36). Биология. – С. 66-72.

Филатова Л. А. Влияние засоления на углеводный обмен *Phaseolus vulgaris* / Л. А. Филатова, **М. Г. Кусакина**, **Н. В. Орлова** // Вестник Пермского университета. – 2009. – Вып. 10 (36). Биология. – С. 157-159.

Филатова Л. А. Влияние разнокачественного засоления на состояние воды у фасоли обыкновенной / Л. А. Филатова // Ботанические исследования на Урале: материалы регион. с междунар. участием науч. конф., посвящ. памяти П. Л. Горчаковского. – Пермь, 2009. – С. 360-361.

Филатова Л. А. Содержание фенольных соединений у представителей разных групп галофитов / Л. А. Филатова, **О. З. Еремченко**, **М. Г. Кусакина** // 7-й Международный Симпозиум по фенольным соединениям: фундаментальные и прикладные аспекты: материалы симп., 19-23 окт. 2009 г. – Москва, 2009. – С. 275-276.

Фиторемедиация нефтезагрязненной почвы с высоким содержанием тяжелых металлов / И. В. Пырина, **А. В. Назаров**, С. Д. Плюснин, В. Н. Басов, В. В. Горелов, **С. А. Илларионов** // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Сер. Химическая технология и биотехнология. – 2009. – Т. 10. – С. 72-77.

Формирование доказательной базы негативного влияния качества питьевой воды на показатели состояния здоровья детского населения / **М. А. Землянова** [и др.] // Чистая вода – стратегический ресурс настоящего и будущего: сб. материалов межрегион. конгресса «Чистая вода». – Пермь, 2009. – С. 84-85.

Хайдуков С. В. Идентификация малых популяций лимфоцитов периферической крови условно здоровых доноров с использованием многоцветного цитометрического анализа / С. В. Хайдуков, А. В. Зурочка, **В. А. Черешнев** // Медицинская иммунология. – 2009. – Т. 11, № 4-5. – С. 476.

Характеристика системной воспалительной реакции у пациентов с терминальной стадией хронической почечной недостаточности / **В. А. Черешнев** [и др.] // Медицинский вестник Башкортостана. – 2009. – Т. 4, № 2. – С. 19-21.

Харин Р. В. К распространению и численности некоторых видов куликов Коми-Пермяцкого округа / Р. В. Харин // Симбиоз Россия 2009: материалы 2-го Всерос. с междунар. участием конгр. студ. и асп.-биологов (Пермь, 25-29 мая 2009 г.). – Пермь, 2009. – С. 178-180.

Харин Р. В. Некоторые новые регистрации птиц на территории Верхнего Прикамья / Р. В. Харин, **А. И. Шепель**, М. А. Мазунин // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. – 2009. – № 14. – С. 225-227.

Черешнев В. А. β -эндорфин – эндогенный регулятор иммунных процессов (обзор литературы) / В. А. Черешнев, **С. В. Гейн** // Российский физиологический журнал им. Сеченова. – 2009. – Т. 95, № 12. – С. 1279-1290.

Черешнев В. А. Законодательное обеспечение научной деятельности Российской Федерации / В. А. Черешнев // Инновации. – 2009. – № 6. – С. 3-9.

Черешнев В. А. Проблемы обеспечения экологически благоприятных условий жизнедеятельности населения государств-членов Шанхайской организации сотрудничества / В. А. Черешнев // Водное хозяйство России: проблемы, технологии, управление. – 2009. – № 1. – С. 4-13.

Чудинова Л. А. Влияние предварительного прогрева на аккумуляцию пролина в проростках гороха при последующем засолении и гипертермии / Л. А. Чудинова, **В. И. Суворов** // Ботанические исследования на Урале: материалы регион. с междунар. участием науч. конф., посвящ. памяти П. Л. Горчаковского. – Пермь, 2009. – С. 377-379.

Шемякина Н. Б. Особенности уровня Th1/Th2 цитокинов в сыворотке крови и слюне детей с atopическим анамнезом / Н. Б. Шемякина, **Б. А. Бахметьев**, Н. К. Кабанова // Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2009. – Т. 24, № 2-1. – С. 187-188.

Шепель А. И. Город птиц: [интервью с докт. биол. наук Александром Шепелем] / А. И. Шепель // Звезда (Пермь). – 2009. – 14 февр.

Шепель А. И. Маршруты орнитологического туризма / А. И. Шепель // Туристский потенциал Гайнского района: материалы регион. науч.-практ. конф. "География и туризм", 29-30 окт. 2009 г. – Пермь, 2009. – С. 126-128.

Шепель А. И. Некоторые новые встречи птиц в Пермской области / А. И. Шепель, С. В. Фишер, В. П. Казаков // Русский орнитологический журнал. – 2009. – Т. 18, № 510. – С. 1573-1574.

Шепель А. И. О гнездовании краснозобой гагары *Gavia Stellata* в Пермской области / А. И. Шепель, В. П. Казаков // Русский орнитологический журнал. – 2009. – Т. 18, № 508. – С. 1521-1522.

Шестаков И. Е. Развитие «почвенно-краснокнижных» работ в Пермском крае / И. Е. Шестаков, О. А. Голикова // Экология в высшей школе: синтез науки и образования: материалы Всерос. науч.-практ. конф., 30 марта-1 апр. 2009 г. – Челябинск, 2009. – Ч. 1. – С. 176-180.

Шибанова Н. Л. К изучению ценопопуляций орхидных Предуралья / Н. Л. Шибанова, М. Ф. Назукина // Ботанические исследования на Урале: материалы регион. с междунар. участием науч. конф., посвящ. памяти П. Л. Горчаковского. – Пермь, 2009. – С. 388-389.

Шилов Д. Ю. Влияние содалола гидрохлорида на иммунный ответ при остром стрессе / Д. Ю. Шилов, **Ю. И. Шилов**, **В. А. Черешнев** // Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2009. – № 2-1 (24). – С. 63-64.

Шилов Ю. И. Изучение влияния агониста и антагониста β -адренорецепторов на иммунный ответ и фагоцитарную активность нейтрофилов и моноцитов периферической крови при экспериментальном тиреотоксикозе / Ю. И. Шилов, А. П. Годовалов // Медицинская иммунология. – 2009. – Т. 11, № 4-5. – С. 342-343.

Ширшев С. В. Полиоксидоний – индуктор секреции адренокортикотропного гормона мононуклеарными клетками периферической крови / С. В. Ширшев, В. А. Лопатина // Доклады Российской Академии наук. – 2009. – Т. 429, № 3. – С. 423-424.

Шмагель К. В. Молекулярные основы иммунокомплексной патологии / К. В. Шмагель, **В. А. Черешнев** // Биохимия. – 2009. – Т. 74, № 5. – С. 581-592.

Шумихин С. А. Селекция гладиолуса гибридного в ботаническом саду Пермского государственного университета / С. А. Шумихин, М. А. Плюснина // Вестник Удмуртского университета. Сер. 6. Биология. Науки о Земле. – 2009. – № 6-2. – С. 69-74.

Шумихин С. А. Семенное размножение в селекции георгины культурной / С. А. Шумихин // Интродукция растений: теоретические, методические и прикладные проблемы: материалы междунар. конф., посвящ. 70-летию Ботан. сада Ин-та МарГТУ и 70-летию проф. М. М. Котова, 10-14 авг. 2009 г. – Йошкар-Ола, 2009. – С. 244-248.

Шумков М. С. Полиамины как фактор адаптации *Escherichia coli* к действию фторхинолоновых антибиотиков / М. С. Шумков, **А. М. Кылосова** // Симбиоз Россия 2009: материалы 2-го Всерос. с междунар. участием конгр. студ. и асп.-биологов (Пермь, 25-29 мая 2009 г.). – Пермь, 2009. – С. 263-265.

Экодетерминированные гастродуодениты у детей (эпидемиология, диагностика, лечение, профилактика): монография / **Н. В. Зайцева** [и др.]. – Пермь: Книжный формат, 2009. – 323 с.

Экспрессный метод анализа полиароматических углеводородов, десорбированных из почвы под действием *Rhodococcus*-биосурфактантов / Л. В. Костина, **М. С. Куюкина**, **И. Б. Ившина**, **А. Д. Криворучко**, Т. А. Пешкур, П. Андерсон, К. Д. Каннингхем // Актуальные проблемы биологии и экологии: материалы 16-й Всерос. молодеж. науч. конф. – Сыктывкар, 2009. – С. 105-107.

Энтерофурил – эрадикационная терапия хронического гастродуоденита у детей / **Н. В. Зайцева** [и др.] // Фармацевтический вестник. – 2009. – Т. 17, № 549. – С. 5-6.

Эффективность этиотропной терапии хронического гастродуоденита, не ассоциированного с *H. Pylori* у детей в современных экологических условиях / **М. А. Землянова** [и др.] // Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. – 2009. – Т. 19, № 5. – С. 117.

Юрченко В. В. Накопление тяжелых металлов в тканях двух видов рыб Мотовилихинского пруда Перми / В. В. Юрченко, **М. А. Бакланов** // Симбиоз Россия 2009: материалы 2-го Всерос. с междунар. участием конгр. студ. и асп.-биологов (Пермь, 25-29 мая 2009 г.). – Пермь, 2009. – С. 181-183

A detailed indoor mycobiota research methodology [Computer file] / **I. Krilova** [etc.] // Abstracts of the FEMS Microbiology Congress 2009, June 28- 2 July 2009. – Computer data (1 page of pdf file). – Gothenburg, Sweden, 2009. – 1 CD-ROM. – P. 1491.

Adsorption of hydrocarbon-oxidizing *Rhodococcus* cells in the polyacrylamide cryogel with increasing hydrophobicity / E. V. Rubtsova, **М. S. Kuyukina**, **I. B. Ivshina**, R. V. Ivanov, V. I. Lozinsky // New Biotechnology. – 2009. – Vol. 25. – P. 114.

Aerobic spore forming bacteria from the region of salt mining / O. V. Yastrebova, E. **G. Plotnikova**, L. N. Anan'ina, **V. A. Demakov** // Russian Journal of Ecology. – 2009. – Vol. 40, № 7. – P. 516-521.

Beta-adrenergic regulation of functions of immune system under stress / **Ju. I. Shilov** [etc.] // Interaction of the Nervous and Immune Systems in Health and Diseases: 2nd International Symposium, June 16 – June 19, 2009 Saint Petersburg, Russia: Abstracts. – Petersburg, 2009. – P. 67.

Enhanced biodegradation of petroleum hydrocarbons in a column bioreactor using immobilized *Rhodococcus* cells / **М. K. Serebrennikova** [etc.] // Biology: Expansion of borders: abstracts of the 13th annual Symposium for Biology Students of Europe “SymBioSE 2009”, 30 July-8 August 2009. – Kazan, Russia, 2009. – P. 65-66.

Esyunin S. L. Geographical variation in spider assemblages (Arachnida: Aranei) of steppe and steppe-like habitats of the Urals, Russia / S. L. Esyunin // Species and communities in extreme environments. – Sofia; Moscow, 2009. – P. 403-418.

Esyunin S. L. More on the spider fauna (Arachnida, Aranei) of the lower reaches of Ob River and South Yamal, Russia / S. L. Esyunin, A. M. Laetin // Arthropoda Selecta. Русский артроподологический журнал. – 2009. – Т. 18, № 1-2. – С. 87-94.

Godovalov A. P. Immunomodulatory effects of agonist and antagonist of beta-adrenoceptors under experimental thyreotoxicosis / A. P. Godovalov, **Ju. I. Shilov** // Interaction of the Nervous and Immune Systems in Health and Diseases: 2nd International Symposium, June 16-June 19, 2009 Saint Petersburg, Russia: Abstracts. – Petersburg, 2009. – P. 21-22.

Kuyukina M. S. Selective adsorption of hydrocarbon-oxidizing *Rhodococcus* cells in a column with hydrophobized poly(acrylamide) cryogel / M. S. Kuyukina // Journal of Microbiological Methods. – 2009. – Vol. 79, Issue 1. – P. 76-81.

Novoselova L. V. Specific features of cleistogamy in annual species of genus *Medicago* L. (*Fabaceae*)(Plate II) / L. V. Novoselova // Embryology of Flowering Plants. Terminology and Concepts. – Einfield (USA), 2009. – Vol. 3: Reproductive Systems. – P. 62-63.

Optimization of the remediation procedure for hydrocarbon- and heavy metal-contaminated soils / **A. V. Krivoruchko** [etc.] // Biology: Expansion of borders: abstracts of the 13th annual Symposium for Biology Students of Europe “SymBioSE 2009”, 30 July-8 August 2009. – Kazan, Russia, 2009. – P. 56-57.

Orlova E. G. Leptin as an immunocorrecting agent during normal pregnancy / E. G. Orlova, **S. V. Shirshov** // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. – 2009. – Т. 148, № 1. – P. 75-78.

Petroleum-contaminated water treatment in a fluidized-bed bioreactor with immobilized *Rhodococcus* cells / **M. S. Кузюкина** [etc.] // International Biodeterioration and Biodegradation. – 2009. – Issue 63, № 4. – P. 427-432.

Risk based management and bioremediation of crude oil-contaminated site in cold climate / **M. S. Кузюкина** [и др.] // Proceedings of the IASTED International Conference Environmental Management and Engineering (EME 2009). July 6-8, 2009. Banff, Canada. – Canada, 2009. – P. 117-122.

Shmagel K. V. Molecular bases of immune complex pathology / **K. V. Shmagel, V. A. Chereshev** // Biochemistry. – Moscow, 2009. – Т. 74, № 5. – P. 469-479.

2010

Активация аутолитической активности бактерий *Staphylococcus epidermidis* 33 низкомолекулярным катионным пептидом варнерином / **В. П. Коробов** [и др.] // Микробиология. – 2010. – Т. 79, № 1. – С. 133-135.

Алгоритм профилактики бронхиальной астмы на территориях с воздействием геотехногенных химических факторов / **О. Ю. Устинова, А. А. Акатова, А. И. Аминова, М. А. Землянова** // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2010. – Вып. 2 (2). – С. 84-90.

Алексевнина М. С. Особенности формирования донных сообществ среднекамских водохранилищ / **М. С. Алексевнина, А. М. Истомина** // Экология водных беспозвоночных: материалы Междунар. конф. – Борок, 2010. – С. 7-11.

Биодеградация полициклических ароматических углеводородов в почве с высоким уровнем органического загрязнения / **А. В. Криворучко** [и др.] // Современное состояние и перспективы развития микробиологии и биотехнологии: материалы 7-й Междунар. конф., 31 мая-4 июня 2010 г. – Минск, 2010. – С. 362-365.

Биоконверсия некачественных лекарственных средств с использованием иммобилизованных клеток родококков / **И. Б. Ившина** [и др.] // Региональный конкурс РФФИ-Урал. Результаты научных исследований, полученные за 2007-2009 гг.: сб. ст. – Пермь; Екатеринбург, 2010. – Ч. 2. – С. 90-95.

Биотрансформация арилалкильных сульфидов целыми клетками *Rhodococcus rhodochrous* ИЭГМ 66 / **А. А. Елькин, Т. И. Кылосова, В. В. Гришко, И. Б. Ившина** // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2010. – Вып. 1. – С. 27-31.

Боронникова С. В. Генетико-популяционные исследования *Adonis sibirica (Ranunculaceae)* с использованием IRAP-маркеров / **С. В. Боронникова** // Ботанический журнал. – 2010. – Т. 95, № 8. – С. 1107-1115.

Боронникова С. В. Использование IRAP-метода для анализа генетической изменчивости популяций ресурсных и редких видов растений / **С. В. Боронникова, Р. Н. Календарь** // Генетика. – 2010. – Т. 46, № 1. – С. 44-50.

Боронникова С. В. Оценка внутри- и межпопуляционного генетического разнообразия лекарственного вида *Adonis vernalis* L. с использованием IRAP-маркеров / **С. В. Боронникова, Н. Н. Тихомирова, О. А. Кравченко** // Сельскохозяйственная биология. – 2010. – № 1. – С. 22-26.

Боронникова С. В. Оценка изменчивости морфологических признаков *Trifolium pratense* L. в условиях нефтяного загрязнения почв / **С. В. Боронникова, С. А. Мандрица, Т. Н. Светлакова** // Вопросы современной науки и практики / Ун-т им. В. И. Вернадского. – 2010. – № 1-3. – С. 16-22.

Боронникова С. В. Разработка новых подходов оценки генетической изменчивости растений при нефтяном загрязнении почв / **С. В. Боронникова, Т. Н. Светлакова, А. В. Сулонов** // Наука и бизнес: пути развития. – 2010. – № 1. – С. 85-86.

Васильев А. С. Музей как элемент образовательной системы / **А. С. Васильев** // Непрерывное экологическое образование: проблемы, опыт, перспективы: краевая науч.-практ. конф. – Пермь, 2010. – С. 20-21.

Верещагина В. А. Изучение женской генеративной сферы у некоторых орхидных Предуралья / **В. А. Верещагина, М. М. Дорофеева** // Биология развития: морфогенез репродуктивных структур и роль соматических, стволовых клеток в онтогенезе и эволюции: материалы междунар. конф., посвящ. 50-летию юбилею Лаборатории эмбриологии и репродуктивной биологии (Санкт-Петербург, 13-16 дек. 2010 г.). – СПб., 2010. – С. 43-45.

Вестник Пермского университета. Сер. Биология. Вып. 1 / гл. ред. **Н. И. Литвиненко**, отв. ред. вып. **И. Б. Ившина**. – 2010. – 83 с.

Вестник Пермского университета. Сер. Биология. Вып. 2 / гл. ред. **Н. И. Литвиненко**, отв. ред. вып. **С. А. Овеснов**. – 2010. – 97 с.

- Вестник Пермского университета. Сер. Биология. Вып. 3 / гл. ред. **Н. И. Литвиненко**, отв. ред. вып. **С. А. Овеснов**. – 2010. – 75 с.
- Влияние гидрогелей полиакриламида на микрофлору почвы / Ю. Г. Максимова, **А. Ю. Максимов**, **В. А. Демаков**, В. И. Будников // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2010. – Вып. 1 (1). – С. 45-49.
- Влияние миелопептидов МП-3, МП-5, МП-6 на секреторную активность эффекторов врождённого иммунитета / Т. В. Гаврилова, **С. В. Гейн**, П. С. Мазунина, М. В. Черешнева // Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2010. – № 2-1 (29). – С. 25.
- Влияние нефтяного загрязнения на бактерии дерново-подзолистой почвы / **А. В. Назаров** [и др.] // Почвоведение. – 2010. – № 12. – С. 1489-1493.
- Влияние нефтяных загрязнений почв на популяции микроорганизмов и растений Пермского края / **А. В. Назаров** [и др.] // Региональный конкурс РФФИ-Урал. Результаты научных исследований, полученные за 2007-2009 гг.: сб. ст. – Пермь; Екатеринбург, 2010. – Ч. 2. – С. 110-112.
- Влияние природопользования на водосборе Камского водохранилища на состояние его экосистемы / С. А. Двинских, **Е. А. Зиновьев**, А. Б. Китаев, Д. Е. Клименко, Г. В. Морозова // Дельты Евразии: происхождение, эволюция, экология и хозяйственное освоение: материалы междунар. науч. конф. (Улан-Уде, 16-20 авг. 2010 г.). – Улан-Удэ, 2010. – С. 231-238.
- Влияние химических факторов на клинико-лабораторные особенности атопических дерматитов / С. Л. Валина, **А. И. Аминова**, **О. Ю. Устинова**, А. А. Акатова // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2010. – Вып. 2 (2). – С. 65-70.
- Влияние химической контаминации биосред на качество жизни детей, проживающих на территориях высокого антропогенного риска / А. А. Акатова, **А. И. Аминова**, С. Ю. Балашов, И. Е. Штина // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2010. – Вып. 3 (3). – С. 58-61.
- Выделение и характеристика нового низкомолекулярного антибактериального пептида семейства лантибиотиков / **В. П. Коробов** [и др.] // Микробиология. – 2010. – Т. 79, № 2. – С. 228-238.
- Гейн С. В.** Аналитическая биохимия высокомолекулярных соединений: учеб. пособие по спецкурсу / С. В. Гейн; Перм. гос. ун-т. – Пермь: [б. и.], 2010. – 98 с.
- Гейн С. В.** Опиоидергическая регуляция иммунных реакций / С. В. Гейн // Молекулярная медицина. – 2010. – № 4. – С. 17-21.
- Гигиеническая оценка воздействия техногенных химических факторов среды обитания на развитие донозологических изменений иммунной и антиоксидантной систем у детей / **М. А. Землянова** [и др.] // Здоровье населения и среда обитания. – 2010. – № 3. – С. 21-25.
- Гигиеническая оценка комбинированного воздействия природного йодного дефицита и химических техногенных факторов на развитие йоддефицитных заболеваний у детей / К. П. Лужецкий, **О. Ю. Устинова**, **М. А. Землянова** // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2010. – Вып. 2 (2). – С. 75-83.
- Гигиеническая оценка химического техногенного воздействия на состояние костно-мышечной системы у детей / **Н. В. Зайцева** [и др.] // Здоровье семьи-21 век. – 2010. – № 1. – С. 5.
- Гидролиз акрилонитрила клетками нитрилконвертирующих бактерий, иммобилизованными на волокнистых углеродных адсорбентах / Ю. Г. Максимова, **А. Ю. Максимов**, **В. А. Демаков**, С. В. Козлов, Г. В. Овечкина, В. Ф. Олонцев // Биотехнология. – 2010. – № 4. – С. 51-58.
- Гидрофобные свойства и пленкообразующая способность штаммов рода *Pseudomonas*, изолированных из разных экологических ниш / **В. А. Демаков** [и др.] // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – Пермь, 2010. – Вып. 1 (1). – С. 55-58.
- Годовалов А. П.** Влияние гексопреналина сульфата и соталола гидрохлорида на иммунный ответ при экспериментальном тиреотоксикозе разной степени тяжести / А. П. Годовалов, **Ю. И. Шилов** // Вопросы патогенеза типовых патологических процессов: тр. 2-й Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Новосибирск, 2010. – С. 97-101.
- Гриценко А. В.** Зоологический музей имени Д. М. Федотова и Д. Е. Харитонова при кафедре зоологии беспозвоночных и водной экологии биологического факультета / А. В. Гриценко // Непрерывное экологическое образование: проблемы, опыт, перспективы: краевая науч.-практ. конф. – Пермь, 2010. – С. 19-20.
- Делидова Т. Н.** Фенетический метод в исследовании популяций плотвы из рек Пермского края / Т. Н. Делидова, **Е. А. Зиновьев** // Симбиоз Россия 2010: 3-й Всерос. с междунар. участием конгресс студ. и асп.-биологов. – Н. Новгород, 2010. – С. 11.
- Демьянова Е. И.** Антэкология: учеб. пособие по спецкурсу / Е. И. Демьянова; Перм. гос. ун-т. – Пермь: [б. и.], 2010. – 116 с.

Демьянова Е. И. О семенной продуктивности шлемника остролистного (*Scutellaria oxyphylla* Juz.) в природных популяциях и при интродукции / Е. И. Демьянова // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2010. – Вып. 3 (3). – С. 4-6.

Динамика генетического разнообразия и структуры популяционных систем ресурсных растений Пермского края при антропогенных воздействиях / **С. В. Боронникова** [и др.] // Региональный конкурс РФФИ-Урал. Результаты научных исследований, полученные за 2007-2009 гг.: сб. ст. – Пермь; Екатеринбург, 2010. – Ч. 2. – С. 63-66.

Динамичность генома растений / **С. В. Боронникова** [и др.] // В мире научных открытий. – 2010. – № 2-1. – С. 258.

Долгих О. В. Активационные и сигнальные маркеры клеточного звена иммунитета в условиях вредного производства / О. В. Долгих, **Н. В. Зайцева**, Д. Г. Дианова // Российский аллергологический журнал. – 2010. – № 5. – С. 97.

Долгих О. В. Биомаркеры эффекта при воздействии техногенных химических факторов окружающей и производственной среды в системе санитарно-гигиенического анализа / О. В. Долгих, **М. А. Землянова** // Гигиенические и медико-профилактические технологии управления рисками здоровья населения: материалы 2-й Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2010. – С. 14-20.

Долгих О. В. Оценка отдельных показателей иммунного статуса в условиях воздействия химических факторов производственной среды / О. В. Долгих, Д. Г. Дианова, **Н. В. Зайцева** // Естественные науки и современность: проблемы и перспективы исследований: материалы 3-й Всерос. науч.-практ. (заочной) конф. – М., 2010.

Долгих О. В. Регуляция цитокинового профиля у работающих в условиях вредного производства / О. В. Долгих, **Н. В. Зайцева**, Д. Г. Дианова // Цитокины и воспаление. – 2010. – Т. 9, № 3. – С. 45.

Долгих О. В. Экспрессия фактора некроза опухоли у работающих в условиях химического производства / О. В. Долгих, **Н. В. Зайцева**, Д. Г. Дианова // Цитокины и воспаление. – 2010. – Т. 9, № 9.

Достижения и проблемы стандартизации пчеловодства / **Р. В. Кайгородов** [и др.] // Пчеловодство. – 2010 – №3. – С. 6-7.

Дыхание и термические предпочтения стигобионтных бокоплавов *Crangonyx chlebnikovi* Borutzky, 1928 (Crangonyctidae) из Бабиногорской пещеры (Пермский край) / А. И. Андреев, А. С. Малеев, **Н. Н. Паньков**, О. С. Старова, В. М. Шустов // Современные проблемы гидроэкологии: тез. докл. 4-й Междунар. конф. – СПб., 2010. – С. 12.

Егорова Д. О. Бактерии рода *Rhodococcus* – активные деструкторы хлорароматических поллютантов / Д. О. Егорова, **Е. Г. Плотникова** // Антропогенная трансформация природной среды. Научные чтения памяти Н. Ф. Реймерса и Ф. Р. Штильмарка: материалы междунар. конф., 18-21 окт. 2010 г. – Пермь, 2010. – Т. 3. – С. 292-298.

Егорова Д. О. Новые галотолерантные штаммы-деструкторы бифенила рода *Rhodococcus* / Д. О. Егорова, И. О. Коршунова, **Е. Г. Плотникова** // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2010. – Вып. 1 (1). – С. 50-54.

Елькин А. А. Окислительная биотрансформация тиоанизола клетками *Rhodococcus rhodochrous* ИЭГМ 66 / А. А. Елькин, В. В. Гришко, **И. Б. Ившина** // Прикладная биохимия и микробиология. – 2010. – Т. 46, № 6. – С. 637-643.

Еремченко О. З. Биодиагностические показатели экологического состояния почв города Перми / О. З. Еремченко, **И. Е. Шестаков**, В. И. Каменщикова // Антропогенная трансформация природной среды. Научные чтения памяти Н. Ф. Реймерса и Ф. Р. Штильмарка: материалы междунар. конф., 18-21 окт. 2010 г. – Пермь, 2010. – Т. 3. – С. 115-122.

Еремченко О. З. Категории охраняемых почв Пермского края / О. З. Еремченко, **Т. Г. Филькин**, **И. Е. Шестаков** // Отражение био-, гео-, антропогенных взаимодействий в почвах и почвенном покрове: материалы 4-й всерос. науч. конф. с междунар. участием. – Томск, 2010. – Т. 3. – С. 68-70.

Еремченко О. З. О редких и исчезающих почвах Пермского края / О. З. Еремченко // Антропогенная трансформация природной среды. Научные чтения памяти Н. Ф. Реймерса и Ф. Р. Штильмарка: материалы междунар. конф., 18-21 окт. 2010 г. – Пермь, 2010. – Т. 3. – С. 298-303.

Еремченко О. З. Прошлое, настоящее и будущее почвенного царства природы / О. З. Еремченко, **Т. Г. Филькин**, **Е. И. Шестаков** // Вестник Пермского научного центра. – 2010. – № 3. – С. 51-58.

Еремченко О. З. Редкие и исчезающие почвы Пермского края / О. З. Еремченко, **Т. Г. Филькин, И. Е. Шестаков.** – Пермь: Перм. кн. изд-во, 2010. – 92 с.

Еремченко О. З. Учение о биосфере. Организованность биосферы и биогеохимические циклы: учеб. пособие / О. З. Еремченко; Перм. гос. ун-т. – Пермь: [б. и.], 2010. – 104 с.

Еремченко О. З. Эколого-биологические свойства урбаноземов г. Перми / О. З. Еремченко, **И. Е. Шестаков,** В. И. Каменщикова // Вестник Удмуртского университета. Сер. 6: Биология. Науки о Земле. – 2010. – № 6-4. – С. 56-63.

Еремченко О. З. Эколого-генетическое разнообразие почв Пермского края и разработка Красной книги почв / О. З. Еремченко, **И. Е. Шестаков, Т. Г. Филькин** // Региональный конкурс РФФИ-Урал. Результаты научных исследований, полученные за 2007-2009 гг.: сб. ст. – Пермь; Екатеринбург, 2010. – Ч. 2. – С. 84-86.

Есюнин С. Л. Редкие и уникальные виды пауков (Aranei) Челябинской области / С. Л. Есюнин // Наука, природа и общество: материалы междунар. конф., посвящ. 90-летию Ильменского гос. заповедника. – Миасс-Екатеринбург, 2010. – С. 114-117.

Есюнин С. Л. Тезисы к разработке современных принципов ареалогии / С. Л. Есюнин, Ю. М. Марусик, А. В. Танасевич // Энтомологические исследования в Северной Азии. – Новосибирск, 2010. – С. 81-82.

Есюнин С. Л. Фауна и население сенокосцев (Arachnida, Opiliones) заповедника «Нургуш» / С. Л. Есюнин // Современные проблемы биомониторинга и биоиндикации. – Киров, 2010. – Ч. 2. – С. 34-38.

Зависимость нарушений лабораторных показателей состояния здоровья детей от химического загрязнения питьевой воды хлорорганическими соединениями (на примере промышленно-развитой территории) / **М. А. Землянова** [и др.] // Гигиенические и медико-профилактические технологии управления рисками здоровью населения в промышленно развитых регионах: сб. материалов науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2010. – С. 503-507.

Зависимость пролиферативного ответа лимфоцитов от уровня эндогенного кортизола и чувствительности к бета-адренергической регуляции *in vitro* в раннем периоде проникающего ранения глаза / **В. А. Черешнев** [и др.] // Доклады Академии наук. – 2010. – Т. 434, № 4. – С. 567-569.

Зайцева Н. В. Анализ управляемых факторов риска неинфекционной патологии в Пермском крае / Н. В. Зайцева, П. З. Шур, Д. А. Кирьянов // Уральский медицинский журнал. – 2010. – № 2. – С. 23-24.

Зайцева Н. В. Геоинформационные системы как инструмент анализа и прогноза санитарно-гигиенической ситуации / Н. В. Зайцева, И. В. Май, С. Ю. Балашов // Гигиенические и медико-профилактические технологии управления рисками здоровью населения в промышленно-развитых регионах: материалы науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2010.

Зайцева Н. В. К оценке предотвратимости преждевременной смертности населения от неинфекционных заболеваний (на модели Пермского края) / Н. В. Зайцева // Здоровье семьи-21 век. – 2010. – Т. 1, № 1. – С. 1.

Зайцева Н. В. Маркеры нарушений иммунного статуса при экспозиции техногенных химических факторов среды обитания / Н. В. Зайцева, **О. В. Долгих,** И. В. Май // Санитарно-эпидемиологическое благополучие населения Российской Федерации: материалы Всерос. науч.-практ. конф. – М., 2010.

Зайцева Н. В. Научно-методическая поддержка деятельности органов и организаций Роспотребнадзора в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения и профилактики неинфекционных заболеваний / Н. В. Зайцева // Современные проблемы гигиенической науки и медицины труда: сб. науч. тр. Всерос. науч.-практ. конф. (Уфа, 22-23 сент. 2010 г.). – Уфа, 2010.

Зайцева Н. В. Оптимизация программ наблюдения за качеством атмосферного воздуха сельских территорий в системе социально-гигиенического мониторинга на базе пространственного анализа и оценки риска для здоровья населения / Н. В. Зайцева, И. В. Май, С. В. Клейн // Пермский медицинский журнал. – 2010. – Т. 27, № 2. – С. 130-138.

Зайцева Н. В. Подходы к построению эффективной региональной системы информирования о рисках здоровью / Н. В. Зайцева, Н. А. Лебедева-Несевря // Здоровье семьи-21 век. – 2010. – № 4. – С. 58.

Зайцева Н. В. Современное состояние материнских и младенческих потерь в Пермском крае / Н. В. Зайцева, В. Б. Алексеев, Д. А. Кирьянов // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2010. – Вып. 3 (3). – С. 62-66.

Зайцева Н. В. Эпидемиологический анализ риска профессионально-обусловленных заболеваний для обоснования медико-профилактических мероприятий / Н. В. Зайцева, П. З. Шур, В. Г. Костарев // Профессия и здоровье: материалы 9-го Всерос. конгресса и 4-го Всерос. съезда врачей-профпатологов (Москва, 24-26 нояб. 2010 г.). – М., 2010.

Закономерности влияния социально-экономических факторов риска на здоровье работников промышленных предприятий / **Н. В. Зайцева** [и др.] // Биомедицинский журнал Medline.ru. – 2010. – Т. 11, Ст. 45. – С. 538-547.

Закономерности влияния социально-экономических факторов риска на здоровье работников промышленных предприятий / **Н. В. Зайцева** [и др.] // Профилактическая медицина. – 2010. – № 12. – С. 538.

Заморина С. А. Регуляция фенотипического созревания интактных и интерлейкин-2-активированных nk- и nkt-клеток хорионическим гонадотропином / С. А. Заморина, **С. В. Ширишев**, О. Л. Горбунова // Доклады Академии наук. – 2010. – Т. 435, № 3. – С. 411-413.

Заморина С. А. Хорионический гонадотропин как модулятор экспрессии мембранных молекул Т-лимфоцитов женщин / С. А. Заморина, **С. В. Ширишев** // Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2010. – Т. 9, № 1-2. – С. 33-34.

Землянова М. А. Биомаркеры эффекта как показатели и критерии воздействия техногенных химических факторов окружающей и производственной среды на здоровье / М. А. Землянова, **О. В. Долгих** // Здоровье населения и среда обитания. – 2010. – № 11. – С. 31-33.

Землянова М. А. Биомаркеры эффекта трансплацентарной токсикантной нагрузки биосред у новорожденных / М. А. Землянова, В. Б. Алексеев // Профессия и здоровье: материалы 9-го Всерос. конгресса и 4-го Всерос. съезда врачей профпатологов. – М., 2010. – С. 202-204.

Землянова М. А. Гигиеническая оценка содержания химических мутагенов в крови и цитогенетические нарушения / М. А. Землянова, С. Г. Щербина, М. А. Алпатова // Здоровье семьи-21 век. – 2010. – № 1. – С. 7.

Землянова М. А. Определение токсического действия марганца на организм детей, проживающих в условиях техногенной химической нагрузки среды обитания / М. А. Землянова, В. Н. Звездин, Ю. В. Городнова // Социально-гигиенический мониторинг здоровья населения: материалы к 14-й Республ. науч.-практ. конф., посвящ. 60-летию деятельности ГОУ ВПО РязГМУ Росздрава на Рязанской земле. – Рязань, 2010. – С. 269-271.

Землянова М. А. Определение токсического действия хрома на кислородпереносящую и антиоксидантную системы детей, проживающих в условиях техногенной химической нагрузки среды обитания / М. А. Землянова, В. Н. Звездин, Ю. В. Кольдибекова // Экология и медицина: современное состояние, проблемы и перспективы: материалы Междунар. науч.-практ. конф, 2-3 нояб. 2010. – М., 2010. – С. 10-11.

Землянова М. А. Особенности иммунного и эндокринного статусов у женщин репродуктивного возраста, работающих в условиях воздействия химически вредных производственных факторов / М. А. Землянова, **Д. В. Ланин**, **О. В. Долгих** // Российский иммунологический журнал. – 2010. – Т. 4 (13), № 4. – С. 397-398.

Землянова М. А. Оценка метеоклиматических условий и аэрогенной химической нагрузки на техногенно-загрязненных территориях Пермского края (на примере Соликамского промышленного узла) / М. А. Землянова, С. Г. Щербина // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2010. – Вып. 3 (3). – С. 42-43.

Землянова М. А. Результаты эпидемиологического анализа заболеваемости хроническими болезнями лор-органов детей в условиях техногенной химической нагрузки среды обитания / М. А. Землянова, В. Н. Звездин, Ю. В. Городнова // Фундаментальные исследования. – 2010. – № 10. – С. 145-149.

Землянова М. А. Характеристика риска для сердечно-сосудистой системы в условиях много-средового, комбинированного воздействия химических факторов / М. А. Землянова // Современные проблемы гигиенической науки и медицины труда: сб. науч. тр. Всерос. науч. -практ. конф. (Уфа, 22-23 сент. 2010 г.). – Уфа, 2010. – С. 132-136.

Землянова М. А. Эпидемиологическая оценка популяционных закономерностей заболеваемости и преждевременной смертности населения от болезней сердечно-сосудистой системы / М. А. Землянова, А. Ю. Зубарев // Кардиология на перекрестке наук: сб. тез. докл. Междунар. Конгресса совместно с 5-м Междунар. симпоз. по эхокардиографии и сосудистому ультразвуку, 17-й ежегод. науч.-практ. конф. «Актуальные вопросы кардиологии». – Тюмень, 2010. – С. 20-21.

Зиновьев Е. А. Влияние теплового и химического загрязнения на состояние экосистемы приплотинной части Камского водохранилища / Е. А. Зиновьев, А. Б. Китаев, В. М. Носков // Научные основы экологического мониторинга водохранилищ: материалы Всерос. науч.-практ. конф. (Дружининские чтения). – Хабаровск, 2010. – С. 69-73.

Зиновьев Е. А. Зиновьева (Петрова-Трефилова) Любовь Андреевна / Е. А. Зиновьев // Исследователи Челябинской области. XX век. Флора, геоботаника, лесоведение. – Челябинск, 2010. – С. 31-32.

Зиновьев Е. А. К остеологической характеристике хариуса р. Лозьвы / Е. А. Зиновьев, Т. А. Соловьева, И. Э. Бондарев // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2010. – Вып. 3 (3). – С. 7-11.

Зиновьев Е. А. Образец профессионала и интеллигента / Е. А. Зиновьев // Инзельберг: сб. памяти Владимира Дмитриевича Инзельберга (1938-2009). – Пермь, 2010. – С. 53.

Зиновьев Е. А. Пермская ихтиологическая школа: история, проблематика, достижения / Е. А. Зиновьев // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2010. – Вып. 2 (2). – С. 7-12.

Изменение видового состава и распространения птиц на территории Пермского края в XX веке / **А. И. Шепель** [и др.] // Орнитология в Северной Евразии: материалы 13-й Междунар. орнитолог. конф. Северной Евразии. – Оренбург, 2010. – С. 333-334.

Изменения функций иммунной системы и их коррекция миелопептидами при проникающем ранении глаза / **В. А. Черешнев** [и др.] // Российский иммунологический журнал. – 2010. – Т. 4, № 3 (13). – С. 225-236.

Изучение антибактериальных эффектов низкомолекулярного катионного пептида варнерина на биопленках коагулазонегативных стафилококков / **В. П. Коробов** [и др.] // Региональный конкурс РФФИ-Урал. Результаты научных исследований, полученные за 2007-2009 гг.: сб. ст. – Пермь; Екатеринбург, 2010. – Ч. 2. – С. 105-109.

Изучение генетического разнообразия растений, произрастающих в условиях нефтяного загрязнения почв, с использованием ISSR-маркеров и на примере *Poa pratensis* L. / **С. В. Боронникова** [и др.] // Экологическая генетика. – 2010. – Т. 8, № 1. – С. 59-63.

Иммунитет у детей в условиях воздействия техногенных химических факторов / **О. В. Долгих** [и др.] // Здоровье семьи-21 век. – 2010. – № 3. – С. 4.

Интеллектуальный потенциал научной деятельности Пермского государственного университета для реализации приоритетного направления развития «Рациональное природопользование: технологии прогнозирования и управления природными и социально-экономическими системами». Ч. 1 / сост.: В. Н. Катаев, **Н. И. Литвиненко**, Д. В. Любимов, В. П. Максимов; ред. Е. К. Хеннер. – Пермь: [б. и.], 2010. – 269 с.

Интересные находки птиц на прудах Пермского края в 2010 г / **А. И. Шепель** [и др.] // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. – 2010. – № 15. – С. 188-189.

Использование методов статистического анализа для оценки неблагоприятного влияния химических факторов среды обитания на микробиоценоз кишечника у детей / **А. И. Аминова** [и др.] // Сборник научных трудов Sworld. – 2010. – Т. 32, № 1. – С. 11-15.

Исследование механизмов повышения адгезивной активности клеток алканотрофных родококков / Р. А. Харахорина, **А. В. Криворучко**, **М. С. Куюкина**, **И. Б. Ившина** // Симбиоз Россия 2010: сб. тез. 3-й Всерос. с междунар. участием конгресса студ. и асп.-биологов, 24-29 мая 2010 г. – Н. Новгород, 2010. – С. 79-80.

К вопросу об определении порогов массовой неинфекционной заболеваемости / **Н. В. Зайцева** [и др.] // Гигиенические и медико-профилактические технологии управления рисками здоровью населения в промышленно-развитых регионах: материалы науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2010.

К содержанию тяжелых металлов в органах и тканях ряда популяций пескаря *Gobio gobio* (L.) бассейна р. Камы / Т. А. Гилева, **Н. В. Костицына**, **Е. А. Зиновьев**, **М. А. Бакланов** // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2010. – Вып. 2 (2). – С. 31-36.

К физиологии стигобиотных бокоплавов / **Н. Н. Паньков** [и др.] // Пещеры: сб. науч. тр. / Перм. гос. ун-т. – Пермь, 2010. – Вып. 33. – С. 136-142.

Кайгородов Р. В. Загрязнение почв придорожных газонов г. Перми тяжелыми металлами, их распределение в вегетативных и генеративных органах и влияние на фертильность и линейные размеры пыльцевых зерен *Taraxacum officinale* s.l. / Р. В. Кайгородов, **Л. В. Новоселова**, Е. В. Мозжерина // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2010. – Вып. 3. – С. 30-35.

Кайгородов Р. В. Устойчивость растений к химическому загрязнению / Р. В. Кайгородов: учеб. пособие / Р. В. Кайгородов. – Пермь, 2010. – 142 с.

Каменских Т. Н. Особенности криоконсервации алканотрофных актинобактерий рода *Rhodococcus* / Т. Н. Каменских, Е. А. Калашникова, **И. Б. Ившина** // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2010. – Вып. 1. – С. 15-20.

Каскадные рециклизации диоксогетероциклов – метод построения биологически активных гетеросистем / А. Н. Масливец, З. Г. Алиев, И. В. Машевская, **Р. Р. Махмудов**, **Л. Г. Марданова**, П. С. Силайчев, Н. Л. Рачева, А. В. Бабенышева, М. В. Дмитриев // Региональный конкурс РФФИ-Урал. Результаты научных исследований, полученные за 2007-2009 гг.: сб. ст. – Пермь; Екатеринбург, 2010. – Ч. 2. – С. 33-38.

Кириллов Д. В. Особенности таксономической структуры биоты агарикоидных базидиомицетов таежной зоны Кировской области / Д. В. Кириллов, **Л. Г. Переведенцева** // Иммунопатология. Аллергология. Инфектология. – 2010. – № 1. – С. 8-10.

Китаев А. Б. Влияние химического загрязнения на бентофауну и ихтиофауну Камского водохранилища / А. Б. Китаев, **Е. А. Зиновьев** // Международный журнал экспериментального образования. – 2010. – № 7. – С. 148-149.

Клиническая эффективность иммуномодуляторов при экомодифицированном хроническом гастродуодените у детей / С. В. Фарносова, И. В. Май, **А. И. Аминова**, **О. Ю. Устинова**, А. А. Акатова // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2010. – Вып. 3 (3). – С. 67-71.

Колясникова Н. Л. Влияние аэротехногенного загрязнения на состояние хвои сосны обыкновенной / Н. Л. Колясникова, Т. Д. Карнажицкая, К. А. Паршакова // Биологические системы: устойчивость, принципы и механизмы функционирования: сб. материалов 3-й Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, 1-5 марта 2010 г. – Нижний Тагил, 2010. – Ч. 1. – С. 303-307.

Контаминация биосред марганцем и бронхиальная астма у детей / Н. В. Зайцева, **М. А. Землянова**, **О. В. Долгих**, Т. С. Лыхина, А. В. Кривцов, О. В. Пустовалова, Д. Г. Дианова, Д. В. Ланин // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2010. – Вып. 2 (2). – С. 37-41.

Крашенинников А. Б. Новые сведения по фауне комаров-звонцов (Diptera, Chironomidae) бассейна реки Вишера (Северный Урал) / А. Б. Крашенинников // Евразийский энтомологический журнал. – 2010. – Т. 9, № 3. – С. 387-391.

Криворучко А. В. Биокатализаторы с гарантированной функциональной стабильностью как ключевой элемент биотехнологических процессов / А. В. Криворучко, **М. С. Куюкина**, **И. Б. Ившина** // Тезисы докладов 12-й Региональной научно-практической конференции студентов и молодых ученых, 21-22 апреля 2010. – Пермь, 2010. – С. 221-222.

Криворучко А. В. Многоцелевой устойчивый биокатализатор для очистки почвы, загрязненной углеводородами и солями тяжелых металлов / А. В. Криворучко // Материалы 1-го студенческого регионального конкурса инновационных проектов по программе У.М.Н.И.К., 3-4 марта 2010 г. – Пермь, 2010. – С. 27-28.

Куюкина М. С. Оптимизация процесса иммобилизации клеток алканотрофных родококков на хвойных опилках в условиях колоночного биореактора / М. С. Куюкина, **И. Б. Ившина**, М. К. Серебренникова // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2010. – Вып. 1. – С. 69-72.

Лагунова Т. В. Краевые экологические олимпиады школьников (из опыта проведения краевого тура Всероссийских олимпиад) / Т. В. Лагунова, **Н. В. Костицына** // Непрерывное экологическое образование: проблемы, опыт, перспективы: краевая науч.-практ. конф. – Пермь, 2010. – С. 33-36.

Ланин Д. В. Молекулярные основы действия и иммуномодулирующие эффекты глюкокортикоидных гормонов / Д. В. Ланин, **Н. В. Зайцева**, **О. В. Долгих** // Иммунология. – 2010. – № 6. – С. 334-336.

Мазунин М. А. Интересные находки птиц на прудах Пермского края в 2011 г / М. А. Мазунин, **А. И. Шепель** // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. – 2010. – № 16. – С. 141-143.

Маркеры апоптоза в условиях производственной среды / **Н. В. Зайцева** [и др.] // Социально-гигиенический мониторинг здоровья населения: материалы к 14-й Респуб. науч.-практ. конф., посвящ. 60-летию деятельности ГОУ ВПО РязГМУ Росздрава на Рязанской земле. – Рязань, 2010.

Математическая модель морфогенетического цикла бактерий рода *Rhodococcus* / М. А. Осипенко, **М. С. Куюкина**, Т. Н. Каменских, **И. Б. Ившина**, Ю. И. Няшин, О. В. Любимая // Российский журнал биомеханики. – 2010. – Т. 14, № 4. – С. 26-34.

Методические подходы к определению вклада органов и организаций Роспотребнадзора в управление риском здоровью населения / **Н. В. Зайцева** [и др.] // Здоровье населения и среда обитания. – 2010. – № 11. – С. 11-13.

Механизмы адаптивных функций полиаминов при стрессе / **А. Г. Ткаченко** [и др.] // Региональный конкурс РФФИ-Урал. Результаты научных исследований, полученные за 2007-2009 гг.: сб. ст. – Пермь; Екатеринбург, 2010. – Ч. 2. – С. 136-139.

Модуляция цитокиновой секреции и окислительного метаболизма эффекторов врожденного иммунитета под влиянием *Rhodococcus*-биосурфакта / **В. А. Черешнев** [и др.] // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2010. – Т. 149, № 6. – С. 673-677.

Молекулярно-генетический анализ популяций редкого лекарственного вида *Adonis sibirica* Patr. ex Ledeb. на основании полиморфизма ISSR-маркеров / **С. В. Боронникова** [и др.] // Успехи современной биологии. – 2010. – Т. 130, № 5. – С. 481-486.

Молекулярные механизмы воспаления: учеб. пособие / ред. **В. А. Черешнев**. – Екатеринбург: УрО РАН, 2010.

Музыка С. М. Микобиота междуречья Чоны и Вакунайки как индикатор санитарного состояния лесных экосистем / С. М. Музыка, **Л. Г. Переведенцева**, Т. А. Пензина // Охрана и рациональное использование животных и растительных ресурсов: материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 60-летию фак-та охотоведения им. В. Н. Скалона (Иркутск, 27-30 мая 2010 г.). – Иркутск: Изд-во ИрГСХА, 2010. – С. 237-242.

Мухутдинов О. И. Сравнительная характеристика эколого-трофических групп агарикоидных базидиомицетов некоторых заповедников России / О. И. Мухутдинов, **Л. Г. Переведенцева** // Естественные и технические науки. – 2010. – № 3 (47). – С. 118-122.

Мухутдинов О. И. Трофическая структура агарикоидных базидиомицетов заповедника «Вишерский» Пермского края / О. И. Мухутдинов, **Л. Г. Переведенцева** // Вестник Оренбургского государственного университета. – 2010. – № 6 (112). – С. 12-15.

Наноструктурные изменения зерна озимой ржи в процессе экструзии / Е.В. Славнов, Е.А. Ляпунова, **В.П. Коробов**, Л.М. Лемкина, Е.В. Пепеляева // Аграрный вестник Урала. – 2010. – № 5. – С. 75-78.

Некрасова И. В. Влияние эстриола на активность иноламин-2,3-диоксигеназы / И. В. Некрасова, **С. В. Ширишев** // Симбиоз Россия 2010: материалы 3-го Всерос. конгресса с междунар. участием студ. и асп.-биологов. – Н. Новгород, 2010. – С. 142-143.

Некрасова И. В. Роль эстриола в поддержании иммунологической толерантности при беременности / И. В. Некрасова, **С. В. Ширишев** // Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2010. – Т. 9, № 1-2. – С. 60-61.

Неопределенности, связанные с химико-аналитическим обеспечением оценки риска для здоровья населения / **Н. В. Зайцева** [и др.] // Здоровье населения и среда обитания. – 2010. – № 4. – С. 4-7.

Новожилова Т. П. Клинико-патогенетическое значение нарушений перекисного окисления липидов и антиоксидантов защиты организма у детей с патологией органов полости рта, ассоциированной с дисбиозом кишечника / Т. П. Новожилова, Л. А. Мозговая, **В. П. Рочев** // Клиническая стоматология. – 2010. – № 1. – С. 74-75.

Новоселова Л. В. Аэропалинологический мониторинг атмосферы г. Перми / Л. В. Новоселова, М. В. Ременникова, Е. Н. Новожилова // Урбозкосистемы: проблемы и перспективы развития: материалы 5-й науч.-практ. конф. (Ишим, 25-26 марта 2010 г.). – Ишим, 2010. – Вып. 5. – С. 208-210.

Новоселова Л. В. Влияние загрязнения окружающей среды на фертильность пыльцевых зерен и семязачатков / Л. В. Новоселова // Биология развития: морфогенез репродуктивных структур и роль соматических, стволовых клеток в онтогенезе и эволюции: материалы междунар. конф., посвящ. 50-летнему юбилею Лаборатории эмбриологии и репродуктивной биологии, (Санкт-Петербург, 13-16 дек. 2010 г.). – СПб., 2010. – С. 97-99.

Новоселова Л. В. Оценка антропогенной трансформации флоры на летней полевой практике / Л. В. Новоселова // Антропогенная трансформация природной среды. Научные чтения памяти Н. Ф. Реймерса и Ф. Р. Штильмарка: материалы междунар. конф., 18-21 окт. 2010 г. – Пермь, 2010. – Т. 1, с. 2. – С. 80-83.

Новоселова Л. В. Практикумы как исходные составляющие разработки этапов экологической тропы. Ботанический практикум / Л. В. Новоселова, В. П. Буравлева // Молодежь за биоразнообразие: сб. инф.-метод. материалов. – Пермь, 2010. – С. 32-34.

Новоселова Л. В. Проектная работа студентов «Экологическая тропа в ООПТ «Предуралье» / Л. В. Новоселова // Непрерывное экологическое образование: проблемы, опыт, перспективы: краевая науч.-практ. конф. – Пермь, 2010. – С. 12-13.

Новоселова Л. В. Пыльцевые зерна в воздухе г. Перми / Л. В. Новоселова, М. В. Ременникова, Е. Н. Новожилова // Наука, природа и общество: материалы междунар. конф., посвящ. 90-летию Ильменского гос. заповедника. – Миасс-Екатеринбург, 2010. – С. 165-169.

Новые биотехнологии реабилитации промышленных территорий Пермского края / **Е. Г. Плотникова** [и др.] // Региональный конкурс РФФИ-Урал. Результаты научных исследований, полученные за 2007-2009 гг.: сб. ст. – Пермь; Екатеринбург, 2010. – Ч. 2. – С. 121-124.

Обоснование безопасных уровней контаминации биосред тяжелыми металлами по критериям риска нарушения адаптации у детей / **М. А. Землянова** [и др.] // Материалы 4-й международной конференции молодых ученых-медиков. – Курск, 2010. – С. 417-421.

Обоснование программы исследований по оценке факторов риска на предприятии порошковой металлургии / **Н. В. Зайцева** [и др.] // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2010. – Вып. 2. – С. 50-56.

Овеснов С. А. Современное состояние биоразнообразия растений в Пермском крае и его динамика под воздействием антропогенных факторов / С. А. Овеснов, **Е. Г. Ефимик** // Антропогенная трансформация природной среды. Научные чтения памяти Н. Ф. Реймерса и Ф. Р. Штильмарка: материалы междунар. конф., 18-21 окт. 2010 г. – Пермь, 2010. – Т. 1, ч. 1. – С. 76-80.

Овеснов С. А. Флора и растительность ООПТ «Кваруш» / С. А. Овеснов, **Е. Г. Ефимик**, Н. В. Плешивых // Вестник Удмуртского университета. Сер. 6. Биология. Науки о Земле. – 2010. – Вып. 4. – С. 74-85.

Определение летучих жирных кислот в крови для оценки многофакторного внешнесредового воздействия / **Н. В. Зайцева** [и др.] // Гигиена и санитария. – 2010. – № 3. – С. 75-77.

Орлова Е. Г. Регуляция грелином функциональной активности моноцитов человека в модели in vitro / Е. Г. Орлова, **С. В. Ширшев** // Доклады Академии наук. – 2010. – Т. 434, № 6. – С. 821-824.

Орлова Е. Г. Регуляция лептином и грелином экспрессии мембранных молекул и апоптоза лимфоцитов человека при беременности / Е. Г. Орлова, **С. В. Ширшев** // Проблемы эндокринологии. – 2010. – Т. 56, № 3. – С. 26-30.

Особенности апоптоза у детей, проживающих в Пермском крае / **О. В. Долгих** [и др.] // Академический журнал Западной Сибири. – 2010. – № 4. – С. 10.

Оценка иммунологического статуса в условиях воздействия химических факторов / **О. В. Долгих** [и др.] // Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2010. – № 2-1 (29). – С. 124.

Оценка нарушения окислительно-восстановительных процессов в организме детей при воздействии техногенных химических факторов среды обитания / **М. А. Землянова** [и др.] // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2010. – Вып. 2 (2). – С. 71-74.

Оценка цитокинового статуса у рабочих в условиях вредного производства / **О. В. Долгих** [и др.] // Молекулярная медицина и биобезопасность: сб. материалов 7-й междунар. конф., 28-29 окт. 2010 г. – М., 2010.

Паньков Н. Н. К фауне и экологии беспозвоночных – обитателей пещер Пермского края / Н. Н. Паньков, О. С. Старова // Спелеология и спелестология: развитие и взаимодействие наук: сб. материалов междунар. науч.-практ. конф. – Набережные Челны, 2010. – С. 315-318.

Паньков Н. Н. Насекомые – обитатели пещер Пермского края / Н. Н. Паньков, О. С. Старова // Актуальные вопросы современной энтомологии и экологии насекомых: материалы междунар. науч. конф., посвящ. памяти А. И. Фомичева (Борисоглебск, 3-4 дек. 2009 г.). – Борисоглебск, 2010. – С. 114-120.

Паньков Н. Н. Экологические предпосылки к освоению текучеводных местообитаний раннепермскими гриллоблаттидами (Insecta, Grylloblattida) / Н. Н. Паньков // Эволюция жизни на Земле: материалы 4-го Междунар. симпоз. – Томск, 2010. – С. 17-19.

Переведенцева Л. Г. Грибы рода *Russula* Pers. на территории Пермского края / Л. Г. Переведенцева, Т. А. Шилкова // Аграрный вестник Урала. – 2010. – №9 (75-76). – С. 85-87.

Пермяков И. А. Особенности развития патологии опорно-двигательного аппарата у детей, проживающих в условиях различной техногенной нагрузки / И. А. Пермяков // Клинические и теоретические аспекты современной медицины: материалы междунар. студ. науч. конф. с участием молодых ученых. – М., 2010. – С. 135-136.

Пермяков И. А. Особенности эпидемиологии костно-мышечной патологии у детей, проживающих в условиях высокой антропогенной нагрузки (на примере Пермского края) / И. А. Пермяков, **О. Ю. Устинова** // Естественные науки и современность: проблемы и перспективы исследований: материалы 3-й Всерос. науч.-практ. конф. – М., 2010. – С. 103-106.

Пермяков И. А. Отклонения в физическом развитии у детей, проживающих на территориях с неблагоприятной экологической ситуацией / И. А. Пермяков, А. Д. Загуменных, Р. Ш. Карамова // Современные проблемы управления риском: материалы Междунар. заоч. науч.-практ. конф. студ., асп. и молодых ученых. – Пермь, 2010. – С. 236-239.

Пермяков И. А. Оценка состояния здоровья детей, проживающих на территориях с нефтедобывающей промышленностью / И. А. Пермяков, О. А. Маклакова // Гигиенические и медико-профилактические технологии управления рисками здоровью населения в промышленно-развитых регионах: материалы науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2010. – С. 629-632.

Пермяков И. А. Уровень физического развития детей, проживающих в условиях высокой техногенной нагрузки / И. А. Пермяков, **О. Ю. Устинова**, Б. В. Верихов // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2010. – Вып. 2. – С. 91-97.

Пермяков И. А. Физическое развитие детей, проживающих в условиях экологического благополучия / И. А. Пермяков, **О. Ю. Устинова** // Фундаментальные и прикладные исследования в биологии и экологии: материалы регион. студ. науч. конф. – Пермь, 2010. – С. 128-133.

Поздеев И. В. Опыт применения интегрального показателя Е.В. Балускиной в условиях предгорных водотоков / И. В. Поздеев // Экология водных беспозвоночных: материалы Междунар. конф. – Ярославль, 2010. – С. 231-324.

Поздеев И. В. Фауна хирономид (Diptera, Chironomidae) бассейна реки Камы / И. В. Поздеев // Биология внутренних вод. – 2010. – № 4. – С. 5-14.

Полифункциональные биокатализаторы на основе иммобилизованных клеток родококков / **А. В. Криворучко** [и др.] // Симбиоз Россия 2010: сб. тез. 3-го Всерос. с междунар. участием конгресса студ. и асп.-биологов, 24-29 мая 2010 г. – Н. Новгород, 2010. – С. 60.

Половые различия стрессорных изменений иммунного ответа и влияние на них овариэктомии и эстрадиола / **Ю. И. Шилов** [и др.] // Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2010. – № 2-1 (29). – С. 235-236.

Половые стероиды в модуляции иммунного ответа при стрессе / **Ю. И. Шилов** [и др.] // Российский иммунологический журнал. – 2010. – Т. 4 (13), № 4. – С. 391.

Получение стигмаст-4-ен-3-она из β -ситостерола с использованием актинобактерий рода *Rhodococcus* / Е. М. Ноговицина, **Е. В. Тарасова**, В. В. Гришко, **И. Б. Ившина** [и др.] // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2010. – Вып. 1. – С. 64-68.

Процесс апоптоза и клеточной активации у работников в условиях химического производства / **О. В. Долгих**, **Н. В. Зайцева**, Д. Г. Дианова, А. М. Гугович, А. В. Кривцов, Т. С. Лыхина // Вестник Уральской медицинской академической науки: Тематический сборник по аллергологии и иммунологии. – 2010. – № 2-1 (29).

Разин Г. С. Законы и закономерности возрастной динамики одноярусных древостоев / Г. С. Разин, **М. В. Рогозин** // Актуальные проблемы лесного комплекса: материалы междунар. науч.-техн. конф. 8-10 дек. 2009 г. – Вологда, 2010. – С. 23-25.

Разработка биокатализаторов на основе иммобилизованных клеток родококков для получения биологически-активных соединений и защиты окружающей среды / **И. Б. Ившина** [и др.] // Региональный конкурс РФФИ-Урал. Результаты научных исследований, полученные за 2007-2009 гг.: сб. ст. – Пермь; Екатеринбург, 2010. – Ч. 2. – С. 96-100.

Разработка наполненных гидрофильных акриловых полимерных материалов с прогнозируемыми водосорбционными, ростостимулирующими и бактериотропными свойствами для улучшения водного режима состава почв / В. Н. Стрельников, В. И. Будников, **В. А. Демаков**, Е. А. Калинина, М. В. Кузнецова, **А. Ю. Максимов**, Ю. Г. Максимова, Ю. А. Павлова, В. В. Синкин, Ю. Г. Целищев // Региональный конкурс РФФИ-Урал. Результаты научных исследований, полученные за 2007-2009 гг.: сб. ст. – Пермь; Екатеринбург, 2010. – Ч. 2. – С. 44-45.

Распространение бактерий, обладающих системами трансформации нитрилов и эфиров, в почвах умеренной и степной зоны / М. В. Кузнецова, А. В. Максимова, Н. Б. Ремезовская, **А. Ю. Максимов** // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2010. – Вып. 3. – С. 19-23.

Ременникова М. В. Аэропалинологические данные для г. Перми / М. В. Ременникова, Е. Н. Новожилова, **Л. В. Новоселова** // Агрономия, агрохимия, агропочвоведение, агроэкология, общая химия, лесоведение, садово-парковое и садовое строительство, ветеринария и зооинженерия: ма-

териалы 70-й Всерос. науч.-практ. конф. молодых ученых, асп. и студ., посвящ. 80-летию Пермской ГСХА, «Молодежная наука 2010: технологии, инновации» (Пермь, 30-31 марта 2010 г.). – Пермь, 2010. – С. 155-158.

Рогозин М. В. Сохранение биоразнообразия лесов в Пермском крае / М. В. Рогозин, Я. А. Жекина // Антропогенная трансформация природной среды. Научные чтения памяти Н. Ф. Реймерса и Ф. Р. Штильмарка: материалы междунар. конф., 18-21 окт. 2010 г. – Пермь, 2010. – Т. 2. – С. 199-203.

Розенталь О. М. Геоэкология: антикризисное управление природопользованием / О. М. Розенталь, **В. А. Черешнев** // Инженерная экология. – 2010. – № 4. – С. 39.

Роль эндогенных лигандов каппа-опиатных рецепторов в регуляции процессов иммуногенеза / **С. В. Гейн** [и др.] // Региональный конкурс РФФИ-Урал. Результаты научных исследований, полученные за 2007-2009 гг.: сб. ст. – Пермь; Екатеринбург, 2010. – Ч. 2. – С. 67-68.

Рочев В. П. Принципы оценки естественной резистентности организма детей, отягощенных дисбиозом кишечника / В. П. Рочев, Л. А. Мозговая, Т. П. Новожилова // Пермский медицинский журнал. – 2010. – Т. 27, № 2. – С. 61-66.

Сайдакова Е. В. Новые возможности определения функции тимуса при беременности / Е. В. Сайдакова // Иммунология репродукции: тез. 4-й Всерос. конф. – М., 2010. – С. 409-410.

Сайдакова Е. В. Определение эффективности работы тимуса методом полимеразной цепной реакции в масштабе реального времени / Е. В. Сайдакова // Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2010. – № 2-1 (29). – С. 69-70.

Сайдакова Е. В. Оценка продуктивной функции тимуса на основе метода определения кольцевых ДНК / Е. В. Сайдакова, К. В. Шмагель // Молекулярная диагностика. – 2010: сб. тр. конф. – М., 2010. – Т. 4. – С. 431-433.

Сайдакова Е. В. Разработка молекулярного метода исследования продуктивной функции тимуса / Е. В. Сайдакова // Геномика и биология клетки: тез. 4-й междунар. шк. молодых ученых по молекулярной генетике. – Звенигород; М., 2010. – С. 178-179.

Сайдакова Е. В. Разработка тест-системы для анализа продуктивной функции тимуса на основе ПЦР в режиме реального времени / Е. В. Сайдакова // Материалы 1-го студенческого конкурса инновационных проектов по программе У.М.Н.И.К. – Пермь, 2010. – С. 64-65.

Светлакова Т. Н. ISSR-маркирование генома *Populus tremula* L. / Т. Н. Светлакова, А. И. Бабоско, **С. В. Боронникова** // Биотехнология начала 3-го тысячелетия: сб. тез. Междунар. науч. конф. – Саранск, 2010. – С. 86.

Светлакова Т. Н. Сохранение генетического разнообразия *Populus tremula* L. посредством молекулярно-генетического анализа / Т. Н. Светлакова // Симбиоз Россия 2010: сб. тез. 3-го Всерос. с междунар. участием конгресса студ. и асп.-биологов. – Н. Новгород, 2010. – С. 110-111.

Синтез и анальгетическая активность 4-ароил-1Н-бензо[с]оксепин-3-онов / А. А. Глухов, Н. Ф. Кириллов, А. А. Потапова, **Р. Р. Махмудов**, **Л. Г. Марданова** // Химико-фармацевтический журнал. – 2010. – № 9. – С. 17-18.

Синтез и биологическая активность диалкил-2-арил-6-гидрокси-6-метил-4-(п-толилсульфо-ниламиноино)циклогексан-1,3-дикарбоксилатов / **В. Л. Гейн** [и др.] // Химико-фармацевтический журнал. – 2010. – № 8. – С. 25-27.

Старова О. С. К проблеме происхождения стигобионтных бокоплавов *Crangonyx chlebnikovi* Borutzky, 1928 (Crustacea, Amphipoda) / О. С. Старова, **Н. Н. Паньков** // Эволюция жизни на Земле: материалы 4-го Междунар. симпоз. – Томск, 2010. – С. 37-39.

Старова О. С. Рыбы в пещерах Урала: необычные и загадочные находки / О. С. Старова, **Н. Н. Паньков** // Спелеология и спелестология: развитие и взаимодействие наук: сб. материалов междунар. науч.-практ. конф. – Набережные Челны, 2010. – С. 322-325.

Структура и функционирование микробных сообществ района солеразработок (Пермский край) / **Е. Г. Плотникова** [и др.] // Региональный конкурс РФФИ-Урал. Результаты научных исследований, полученные за 2007-2009 гг.: сб. ст. – Пермь; Екатеринбург, 2010. – Ч. 2. – С. 118-120.

Теоретические основы формирования программных лесов в зеленых зонах городских промышленных агломераций / **М. В. Рогозин** [и др.] // Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы. Пермский научный центр УрО РАН. – Пермь, 2010. – С. 45-46.

Технологические аспекты реализации новых схем течения в одношнековом экструдере переработки биополимеров / Е. В. Славнов, О. И. Скульский, А. И. Судаков, Н. В. Шакиров, **В. П. Коробов** // Региональный конкурс РФФИ-Урал. Результаты научных исследований, полученные за 2007-2009 гг.: сб. ст. – Пермь; Екатеринбург, 2010. – Ч. 1. – С. 276-282.

Технология оценки состояния популяционных систем и генетических ресурсов редких и практически значимых видов растений / **Н. Н. Бельтюкова** [и др.] // Антропогенная трансформация природной среды. Научные чтения памяти Н. Ф. Реймерса и Ф. Р. Штильмарка: материалы междунар. конф., 18-21 окт. 2010 г. – Пермь, 2010. – Т. 3. – С. 276-282.

Ткаченко А. Г. Бактерии и стресс / А. Г. Ткаченко // Медицинская наука и образование Урала. – 2010. – № 5. – С. 4.

Толмачева О. Г. Эрадикация *Helicobacter pylori* новыми фармакологическими формами 3-компонентной схемы / О. Г. Толмачева, **А. И. Аминова**, **О. Ю. Устинова** // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2010. – Вып. 3. – С. 54-57.

Тунева Т. К. Дополнение к фауне пауков (Aranei) Северного Башкортостана / Т. К. Тунева, **С. Л. Есюнин** // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2010. – Вып. 2. – С. 13-14.

Уровень цитокинов в раневом экссудате при лечении вторично-гнойных ран мягких тканей челюстно-лицевой области с использованием радиоволнового аппарата и местного применения перфторана / **Ю. И. Шилов** [и др.] // Цитокины и воспаление. – 2010. – Т. 9, № 4. – С. 144-146.

Усовершенствование методов лечения и профилактики экообусловленных форм рецидивирующего обструктивного бронхита и бронхиальной астмы / **А. И. Аминова** [и др.] // Успехи современного естествознания. – 2010. – № 6. – С. 72-73.

Устинова О. Ю. Организация лечебно-диагностической помощи в условиях санитарно-гигиенического неблагополучия среды обитания и производственной деятельности для задач снижения рисков здоровью населения / О. Ю. Устинова // Здоровье населения и среда обитания. – 2010. – № 11. – С. 36-38.

Устинова О. Ю. Показатели физического развития и оценка состояния здоровья детского населения, проживающего в крупном промышленном центре металлургического профиля / О. Ю. Устинова, **И. А. Пермяков**, **А. И. Аминова** // Гигиенические и медико-профилактические технологии управления рисками здоровью населения в промышленно-развитых регионах: материалы науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2010. – С. 196-200.

Устойчивость растений к химическому загрязнению: учеб. пособие / сост. **Р. В. Кайгородов**. – Пермь: Перм. гос. ун-т, 2010. – 150, [1] с.

Ушаков В. Ю. SOS-система репарации ДНК у бактерий (обзор) / В. Ю. Ушаков // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2010. – Вып. 2. – С. 19-30.

Фарзалиева Г. Ш. Структура населения многоножек-костянок (Chilopoda, Lithobiomorpha) на ландшафтном профиле лесостепного Зауралья / Г. Ш. Фарзалиева, **С. Л. Есюнин** // Зоологический журнал. – 2010. – Т. 89, № 9. – С. 1070-1075.

Филькин Т. Г. Об оценке площадей почв, подтопленных Камским водохранилищем / Т. Г. Филькин // Антропогенная трансформация природной среды. Научные чтения памяти Н. Ф. Реймерса и Ф. Р. Штильмарка: материалы междунар. конф., 18-21 окт. 2010 г. – Пермь, 2010. – Т. 1, Ч. 2. – С. 303-308.

Филькин Т. Г. Совершенствование и применение картографической информации для охраны и использования почвенных ресурсов Пермского края / Т. Г. Филькин // Антропогенная трансформация природной среды. Научные чтения памяти Н. Ф. Реймерса и Ф. Р. Штильмарка: материалы междунар. конф., 18-21 окт. 2010 г. – Пермь, 2010. – Т. 3. – С. 446-451.

Фундаментально-прикладные исследования для создания безотходного биокаталитического процесса получения акриловых мономеров / **В. А. Демаков** [и др.] // Региональный конкурс РФФИ-Урал. Результаты научных исследований, полученные за 2007-2009 гг.: сб. ст. – Пермь; Екатеринбург, 2010. – Ч. 2. – С. 79-83.

Фундаментальные исследования биодegradации нитрилов и эфиров карбоновых кислот и оценка возможности использования бактерий, утилизирующих нитрилы и эфиры, для эффективной очистки сточных вод / **В. А. Демаков** [и др.] // Региональный конкурс РФФИ-Урал. Результаты научных исследований, полученные за 2007-2009 гг.: сб. ст. – Пермь; Екатеринбург, 2010. – Ч. 2. – С. 74-78.

Харин Р. В. Некоторые новые регистрации птиц Верхнекамья в 2010 г / Р. В. Харин, **А. И. Шепель** // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. – 2010. – № 15. – С. 185-187.

Хорология структуры и разнообразия фауны беспозвоночных животных Пермского края / **С. Л. Есюнин** [и др.] // Региональный конкурс РФФИ-Урал. Результаты научных исследований, полученные за 2007-2009 гг.: сб. ст. – Пермь; Екатеринбург, 2010. – Ч. 2. – С. 87-89.

Черешнев В. А. Биотехнологии – важнейшее направление перехода к экономике инновационного типа / В. А. Черешнев // Вестник биотехнологии и физико-химической биологии им. Ю. А. Овчинникова. – 2010. – Т. 6, № 1. – С. 50-52.

Черешнев В. А. Вместе сохраним социоприродные системы / В. А. Черешнев // Стандарты и качество. – 2010. – № 10. – С. 14-17.

Черешнев В. А. Институциональные и организационно-правовые условия формирования инновационной среды для модернизации экономики / В. А. Черешнев // Инновации. – 2010. – № 5. – С. 37-42.

Чертков Н. О. Особенности завязывания семян садовых лилий при разных вариантах опыления / Н. О. Чертков, С. А. Шумихин // Фундаментальные и прикладные исследования в биологии и экологии: материалы регион. студ. науч. конф. – Пермь, 2010. – С. 13-15.

Чечулин В. Л. Об одной модификации схемы алгоритма *in silico*-картирования генома / В. Л. Чечулин, С. В. Боронникова, В. В. Морозенко // Вестник Пермского университета. Сер.: Математика. Механика. Информатика. – 2010. – Вып. 2 (2). – С. 94-97.

Шепель А. И. Жаворонки Прикамья / А. И. Шепель, С. В. Фишер // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2010. – Вып. 3 (3). – С. 17-18.

Шепель А. И. Залет кудрявого пеликана на территорию Пермского края / А. И. Шепель // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. – 2010. – № 16. – С. 140.

Шепель А. И. Краевые экологические олимпиады школьников. Практический тур: тематика, исполнение, оформление и защита проекта / А. И. Шепель // Непрерывное экологическое образование: проблемы, опыт, перспективы: краевая науч.-практ. конф. – Пермь, 2010. – С. 32-33.

Шестаков И. Е. Морфогенетическое разнообразие и свойства почв селитебных зон г. Перми / И. Е. Шестаков, В. И. Каменщикова, Л. В. Кувшинская // Отражение био-, гео-, антропосферных взаимодействий в почвах и почвенном покрове: материалы 4-й всерос. науч. конф. с междунар. участием. – Томск, 2010. – Т. 3. – С. 258-260.

Шибанова Н. Л. Морфометрическая характеристика семян и реальная семенная продуктивность редких видов орхидных Предуралья / Н. Л. Шибанова, Я. В. Долгих // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2010. – Вып. 2 (2). – С. 4-6.

Шилкова Т. А. Сапротрофные агарикоидные базидиомицеты лесопарка – «Черняевский» г. Перми / Т. А. Шилкова, Л. Г. Переведенцева // Аграрный вестник Урала. – 2010. – № 8 (74). – С. 48-49.

Шилов Ю. И. Влияние менструального цикла на пролиферативный ответ лимфоцитов при ингибировании циклооксигеназы *in vitro* / Ю. И. Шилов, А. В. Зотин, И. А. Черникова // Российский иммунологический журнал. – 2010. – Т. 4 (13), № 4. – С. 392.

Шилов Д. Ю. Иммуномодулирующее действие соталола гидрохлорида при остром стрессе в условиях развития локальной формы иммунного ответа / Д. Ю. Шилов, Ю. И. Шилов, В. А. Черешнев // Вопросы патогенеза типовых патологических процессов: тр. 2-й Всероссийской науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Новосибирск, 2010. – С. 427-432.

Шилов Ю. И. Иммуномодулирующие эффекты агониста и антагониста бета-адренорецепторов при экспериментальном тиреотоксикозе / Ю. И. Шилов, А. П. Годовалов // Дни иммунологии в Сибири: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 20-летнему юбилею Краснояр. краев. центра по профилактике и борьбе со СПИД и инфекцион. заболеваниями, 1-3 марта 2010 г. – Красноярск, 2010. – С. 273-275.

Шилов Д. Ю. Иммуномодулирующие эффекты соталола гидрохлорида при остром стрессе / Д. Ю. Шилов, Ю. И. Шилов, В. А. Черешнев // Дни иммунологии в Сибири: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 20-летнему юбилею Краснояр. краев. центра по профилактике и борьбе со СПИД и инфекцион. заболеваниями, 1-3 марта 2010 г. – Красноярск, 2010. – С. 271-273.

Шилов Ю. И. Участие бета-адренергических рецепторов в регуляции иммунного ответа при экспериментальном тиреотоксикозе / Ю. И. Шилов, А. П. Годовалов // Обзоры по клинической фармакологии и лекарственной терапии. – 2010. – Т. 8, № 1. – С. 79.

Ширшев С. В. Антенатальная аутоэкология / С. В. Ширшев // Российский иммунологический журнал. – 2010. – Т. 4 (13), № 4. – С. 320.

Ширшев С. В. Влияние женских половых стероидных гормонов на микробицидную активность нейтрофилов / С. В. Ширшев, И. В. Некрасова // Проблемы эндокринологии. – 2010. – Т. 56, № 1. – С. 26-30.

- Ширшев С. В.** Механизмы иммунной толерантности при физиологически протекающей беременности / С. В. Ширшев // Успехи физиологических наук. – 2010. – Т. 41, № 1. – С. 75-93.
- Ширшев С. В.** Молекулярные механизмы гормональной регуляции иммунной системы при беременности / С. В. Ширшев, Е. М. Куклина, С. А. Заморина // Вестник Пермского научного центра. – 2010. – № 3. – С. 19-33.
- Ширшев С. В.** Цамф-зависимые механизмы эндокринного контроля иммунной системы при беременности / С. В. Ширшев // Успехи современной биологии. – 2010. – Т. 130, № 2. – С. 130-146.
- Штина И. Е.** Особенности оценки качества жизни больных бронхиальной астмой на территориях с многопрофильной промышленностью / И. Е. Штина, **А. И. Аминова**, **О. Ю. Устинова** // Здоровье семьи-21 век. – 2010. – № 3. – С. 13.
- Штина И. Е.** Эпидемиологические особенности заболеваний мочевыводящей системы на экологически неблагоприятных территориях / И. Е. Штина, **И. А. Пермяков** // Клинические и теоретические аспекты современной медицины: материалы междунар. студ. науч. конф. с участием молодых ученых. – М., 2010. – С. 200-201.
- Шумихин С. А.** Живая коллекция растений Красной книги Пермского края в Ботаническом саду Пермского государственного университета / С. А. Шумихин, Н. А. Зенкова // Антропогенная трансформация природной среды. Научные чтения памяти Н. Ф. Реймерса и Ф. Р. Штильмарка: материалы междунар. конф., 18-21 окт. 2010 г. – Пермь, 2010. – Т. 3. – С. 496-503.
- Шумихин С. А.** Использование метода светокультуры в селекции гладиолуса гибридного / С. А. Шумихин, М. А. Плюснина // Ботанические сады. Проблемы интродукции. – Томск, 2010. – С. 446-448.
- Шумихин С. А.** Эколого-экспозиционный комплекс Ботанического сада Пермского государственного университета / С. А. Шумихин, И. А. Сарана // Ботанические сады. Проблемы интродукции. – Томск, 2010. – С. 442-445.
- Щуклина О. Л.** Эстрогеновая регуляция функциональной активности нейтрофилов и моноцитов женщин / О. Л. Щуклина, **С. В. Ширшев** // Российский иммунологический журнал. – 2010. – Т. 4 (13), № 4. – С. 392.
- Atlas florae Europaeae. Distribution of vascular plants in Europe: 15. Rosaceae (Rubus) / Edited by A. Kurtto, S.F. Fröhner & R. Lampinen; **S. A. Ovesnov** [etc.]. – Helsinki: Helsinki University, 2010. – 263 p.
- Beta-adrenergic modulation of immune system functions under stress / **Ju. I. Shilov** [etc.] // 14th International Congress of Immunology, August 22-27, 2010 Kobe, Japon. – 2010. – P. 89.
- Elkin A. A.** Oxidative biotransformation of thioanisole by Rhodococcus rhodochrous IEGM 66 cells / A. A. Elkin, V. V. Grishko, **I. B. Ivshina** // Applied Biochemistry and Microbiology. – 2010. – Vol. 46, № 6. – P. 586–591.
- Godovalov A. P.** Influence of agonist and antagonist of beta-adrenoceptors on immune response and phagocytic cell functions under experimental thyreotoxicosis / A. P. Godovalov, **Ju. I. Shilov** // 14th International Congress of Immunology, August 22-27, 2010 Kobe, Japon. – 2010. – P. 91.
- Immune alterations and immunocorrection by myelopidum under penetrating eye injury / **V. A. Chereshnev** [etc.] // 14th International Congress of Immunology, August 22-27, 2010 Kobe, Japon. – 2010. – P. 179.
- Kuyukina M. S.** Application of Rhodococcus in bioremediation of contaminated environments / M. S. Kuyukina, **I. B. Ivshina** // Microbiology Monographs. – Berlin, 2010. – Vol. 16: Biology of Rhodococcus. – P. 231-262.
- Kuyukina M. S.** Rhodococcus biosurfactants: biosynthesis, properties and potential application / M. S. Kuyukina, **I. B. Ivshina** // Microbiology Monographs. – Berlin, 2010. – Vol. 16: Biology of Rhodococcus. – P. 292-313.
- Marusik Yu. M.** On the northernmost Ajmonia Caporiacco, 1934 (Aranei: Dictynidae: Dictyninae) / Yu. M. Marusik, **S. L. Esyunin** // Journal of Natural History. – 2010. – Vol. 44, № 5-6. – P. 361-167.
- Pozdeev I. V.** Fauna of Chironomids (Diptera, Chironomidae) of the Kama River Basin / I. V. Pozdeev // Inland Water Biology. – 2010. – Vol. 3, № 4. – P. 297-306.
- Physiological characteristics of the genus Rhodococcus actinobacteria with increased adhesive activities studied using Tn5 mutagenesis / **A. V. Krivoruchko** [etc.] // Abstracts of the 11th International Symposium on the Genetics of Industrial Microorganisms, 28 June-1 July 2010. – Melbourne, Australia, 2010. – P. 30.
- Sidorov D. A.** A Bactrurus-like subterranean amphipod (Crangonyctidae) from the Ural Mountain karst region / D. A. Sidorov, **N. N. Pan'kov**, **A. B. Krashennnikov** // 20th International Conference on Subterranean Biology: abstract book. Postojna, Slovenia, Aug. 29 – Sept. 3, 2010. – Postojna, 2010. – P. 145.

2011

Адгезивные свойства Tn5-мутантов родококков / Е. В. Рубцова, **А. В. Криворучко**, Е. М. Ноговицина, **М. С. Куюкина**, **И. Б. Ившина** // Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2011. – № 4-1 (37). – С. 49-50.

Активационные клеточные маркеры у аппаратчиков производства активированных углей / **О. В. Долгих** [и др.] // Здоровье населения и среда обитания. – 2011. – № 10. – С. 37-39.

Алексевнина М. С. Бентоценозы открытых мелководий центрального района Воткинского водохранилища / М. С. Алексевнина, **Е. В. Преснова** // Современные проблемы водохранилищ и их водосборов: тр. Междунар. науч.-практ. конф. (Пермь, 17-21 мая 2011 г.). – Пермь, 2011. – Т. 4. – С. 3-5.

Алексевнина М. С. Таксономический состав и распределение бентофауны Добрянского пруда / М. С. Алексевнина, Ю. В. Нестерова, **Е. В. Преснова** // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2011. – Вып. 2. – С. 12-16.

Аминова А. И. Клинико-функциональные признаки гепатобилиарных нарушений у работающих в условиях вредных производственных факторов / А. И. Аминова, **О. Ю. Устинова** // Гастроэнтерология. Приложение к журналу Consilium Medicum. – 2011. – № 2-3. – С. 1.

Анализ взаимосвязей токсикантного профиля биосред и изменений кариотипа у женщин с врожденными дефектами развития плода / **М. А. Землянова** [и др.] // Пермский медицинский журнал. – 2011. – Т. 28, № 3. – С. 118-123.

Анализ влияния социально-демографических факторов на распространенность некоторых форм девиантного поведения / **В. Б. Алексеев** [и др.] // Социальные аспекты здоровья населения: электрон. науч. журнал. – 2011. – Т. 19, № 3. – С. 24.

Анализ полиморфизма ДНК геномных маркеров растений с целью изучения биоразнообразия / **С. В. Боронникова** [и др.] // Синтез знаний в естественных науках. Рудник будущего: проекты, технологии, оборудование: материалы междунар. науч.-практ. конф.: в 2 т. – Пермь, 2011. – Т. 2. – С. 288-292.

Анализ полиморфизма ДНК на основе тандемных повторов геномов растений / **С. В. Боронникова** [и др.] // Актуальные проблемы биологии, нанотехнологий и медицины: материалы 4-й Междунар. науч.-практ. конф. – Ростов н/Д., 2011. – С. 44-45.

Ананьина Л. Н. Новая система олигонуклеотидов для амплификации ест-генов бактерий семейства Halomonadaceae / Л. Н. Ананьина, **Е. Г. Плотникова** // Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2011. – Вып. 4-1. – С. 17.

Андреев А. И. Конечные избираемые температуры и реакция на свет стигобионтных бокоплавов *Strangonux shlebnikovi* Vorutzky, 1928 (*Strangonyctidae*) из Бабиногорской пещеры (Пермский край) / А. И. Андреев, **Н. Н. Паньков**, О. С. Старова // Спелеология и спелестология: сб. материалов 2-й Междунар. науч. заоч. конф. – Набережные Челны, 2011. – С. 47-49.

Бакланов М. А. Суперкарликовая популяция хариуса реки Язовой / М. А. Бакланов, **Е. А. Зиновьев**, И. Н. Боталова // Вестник Удмуртского университета. Сер. 6. Биология. Науки о Земле. – 2011. – № 4. – С. 71-77.

Бергфельд А. Ю. Нервно-психическая устойчивость к стрессу и уровень резистентности организма у лиц, страдающих онкологическими заболеваниями в условиях проживания в Пермском крае: постановка проблемы / А. Ю. Бергфельд, **В. П. Рочев**, М. Ю. Сироткина // Вестник Пермского университета. Сер.: Философия. Психология. Социология. – 2011. – Вып. 4 (8). – С. 71-74.

Биодиагностика экологического состояния почв города Перми / **О. З. Еремченко** [и др.] // Экология урбанизированных территорий. – 2011. – № 3. – С. 85-89.

Биоиндикация почв при высоком уровне загрязненности в условиях модельного опыта / **О. З. Еремченко**, **О. А. Четина**, Е. В. Лузина, К. И. Сыромятников // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2011. – Вып. 3-4. – С. 56-59.

Биокатализаторы многофункционального назначения на основе ресурсного потенциала колллекции алканотрофов / **И. Б. Ившина** [и др.] // Инновационные биотехнологии в странах ЕвразЭС. – Минск, 2011. – С. 105-119.

Биоразнообразие плесневых грибов выделенных в акушерских стационарах / **О. А. Четина** [и др.] // Биология-наука 21 века: 15-я междунар. Пущинская шк.-конф. молодых ученых. – Пущино, 2011. – С. 346.

Бондарев И. Э. К экоморфологии хариуса бассейна реки Лозьва / И. Э. Бондарев, **Е. А. Зиновьев**, С. В. Кравченко // Вестник Тюменского государственного университета. – 2011. – № 12. – С. 113-122.

Бондарев И. Э. Экологические и морфологические характеристики хариуса из бассейна реки Лозьва / И. Э. Бондарев, **Е. А. Зиновьев** // Окружающая среда и менеджмент природных ресурсов: тез. докл. 2-й Междунар. конф., 15-17 нояб. 2011 г. – Тюмень, 2011. – С. 65-66.

Боронникова С. В. Молекулярно-генетические исследования: состояние, проблемы и направления развития / С. В. Боронникова // Синтез знаний в естественных науках. Рудник будущего: проекты, технологии, оборудование: материалы междунар. науч.-практ. конф.: в 2 т. – Пермь, 2011. – Т. 2. – С. 285-288.

Бочкова М. С. Влияние тироксина на вторичный иммунный ответ, реакцию гиперчувствительности замедленного типа и фагоцитарную активность лейкоцитов / М. С. Бочкова, **С. В. Шириев, Б. А. Бахметьев** // Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2011. – Т. 38, № 4-2. – С. 124-125.

Васильев А. С. Биологическая характеристика ерша реки Камы в районе города / А. С. Васильев // Вестник молодых ученых ПГНИУ: сб. науч. тр.: в 2 т. – 2011. – Т. 1. – С. 4-12.

Власова Е. М. Особенности вегетативного статуса работающих с компьютерной техникой / Е. М. Власова, **Н. В. Зайцева, Н. Н. Малютина** // Медицина труда и промышленная экология. – 2011. – № 2. – С. 38-42.

Верещагина В. А. Азиатский лук / В. А. Верещагина // Приусадебное хозяйство. – 2011. – № 11. – С. 26-27.

Вестник Пермского университета. Сер. Биология. Вып. 1 / гл. ред. **Н. И. Литвиненко**, отв. ред. **С. А. Овеснов**. – 2011. – 92 с.

Вестник Пермского университета. Сер. Биология. Вып. 2 / гл. ред. **Н. И. Литвиненко**, отв. ред. **С. А. Овеснов**. – 2011. – 76 с.

Вестник Пермского университета. Сер. Биология. Вып. 3-4 / гл. ред. **Н. И. Литвиненко**, отв. ред. **С. А. Овеснов**. – 2011. – 83 с.

Влияние агониста бета-адренорецепторов гексопреналина сульфата на пролиферативный ответ лимфоцитов и продукцию иммуноглобулинов в присутствии тироксина и дексаметазона фосфата in vitro / Д. Ю. Шилов, А. П. Годовалов, **Ю. И. Шилов**, Е. В. Юркова // Фундаментальные исследования. – 2011. – № 6. – С. 192-196.

Влияние гормонов репродукции на индукцию cd4+cd25brightfoxp3+ т-регуляторных лимфоцитов / **С. В. Шириев** [и др.] // Доклады Академии наук. – 2011. – Т. 440, № 1. – С. 132-135.

Влияние иммуномодулятора миелопида на пролиферативный ответ лимфоцитов у пострадавших с проникающим ранением глаза / **Ю. И. Шилов**, Т. В. Гаврилова, В. В. Усова, М. В. Черешнева // Филатовские чтения: материалы науч.-практ. конф. офтальмологов с междунар. участием, посвящ. 75-летию основания Ин-та им. В. П. Филатова (Одесса, 26-27 мая 2011 г.). – Одесса, 2011. – С. 180-181.

Влияние клевера и овсяницы на очистку почвы, загрязненной углеводородами / Е. А. Шестакова, **А. В. Назаров**, Л. Н. Ананьина, **С. В. Боронникова** // Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2011. – № 4/1.

Влияние марганца на костный метаболизм у детей, проживающих в условиях воздействия химических факторов среды обитания / **О. Ю. Устинова** [и др.] // Фундаментальные исследования. – 2011. – № 9. – С. 314-317.

Влияние неблагоприятных факторов окружающей среды на морфофункциональное состояние детского организма / **О. А. Маклакова** [и др.] // Состояние окружающей среды и здоровье населения: материалы 3-й Междунар. науч.-практ. конф. (Курган, 5-6 апр. 2011 г.). – Курган, 2011. – С. 108-109.

Влияние производственных химических факторов, обладающих мутагенной и ретрооксикантной активностью, на репродуктивное здоровье работающих женщин / **М. А. Землянова** [и др.] // Медицина труда и промышленная экология. – 2011. – № 11. – С. 25-38.

Влияние хлорорганических соединений на клеточную регуляцию / **Н. В. Зайцева** [и др.] // Современные проблемы медицины труда, гигиены и экологии: материалы 46-й науч.-практ. конф. с междунар. участием «Гигиена, организация здравоохранения и профпатология» и семинара «Актуальные вопросы современной профпатологии» (Новокузнецк, 28-29 сент. 2011 г.). – Кемерово, 2011. – С. 28-31.

Возможности нейросетевого математического моделирования в задачах Роспотребнадзора / А. Л. Гусев, **Н. В. Зайцева**, П. З. Шур, Ф. М. Черепанов, Л. Н. Ясницкий // Искусственный интеллект: философия, методология, инновации: материалы 3-й Всерос. конф. студ., асп. и молодых ученых (Москва, МИРЭА, 9-11 нояб. 2011 г.). – Москва, 2011. – С. 151-153.

Возможность возникновения экологического риска на Камском водохранилище / С. А. Двинских, А. Б. Китаев, **Е. А. Зиновьев**, В. М. Носков // Экологическая безопасность промышлен-

ленных регионов: материалы 2-го Урал. междунар. эколог. конгресса. – Екатеринбург, 2011. – С. 58-64.

Воронин А. Г. Большой практикум по энтомологии. Раздел «Жесткокрылые»: учеб. пособие / А. Г. Воронин, **Т. М. Кутузова**. – Пермь: Перм. гос. нац. исслед. ун-т, 2011. – 87, [1] с.

Гейн С. В. Эндогенные опиоидные пептиды в регуляции функций клеток врожденного иммунитета обзор / С. В. Гейн, Т. А. Баева // Биохимия. – 2011. – Т. 76, № 3. – С. 379-390.

Гигиенические аспекты нарушения здоровья детей при воздействии химических факторов среды обитания / ред. **Н. В. Зайцева**. – Пермь: [б. и.], 2011. – 489 с.

Демьянова Е. И. К антэкологии и семенной продуктивности трех видов многоколосника (*Agastache Claut. ex Gronov*) в условиях интродукции в Приуралье / Е. И. Демьянова, **С. А. Шумихин**, М. М. Дубровских // Вестник Удмуртского университета. Серия Биология. Науки о земле. – 2011. – Т. 6, № 2. – С. 61-65.

Демьянова Е. И. О половом полиморфизме *Filipendula vulgaris* и *F. Ulmaria* (Rosaceae) в Приуралье / Е. И. Демьянова, Е. В. Клименко // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2011. – Вып. 1. – С. 4-13.

Дорофеева М. М. Особенности семенной продуктивности *Iris sibirica* L. / М. М. Дорофеева, **Л. В. Новоселова** // Ирис-2011: материалы 2-го Москов. междунар. симпозиума по роду Ирис (Москва, 14-17 июня 2011 г.). – М.: МАКС Пресс, 2011. – С. 61-63.

Есюнин С. Л. Аннотированный список паукообразных (Arachnida) Висимского заповедника / С. Л. Есюнин, Н. Л. Ухова // Современное состояние и перспективы развития ООПТ Урала: материалы науч.-практ. конф. посвященной 40-летию Висимского гос. природного биосферного заповедника и 10-летию присвоения ему статуса биосферного, 28-20 ноябр. 2011 г. – Екатеринбург, 2011. – С. 124-138.

Есюнин С. Л. К фауне пауков (Aranei) заповедника «Нургуш» / С. Л. Есюнин, Л. Г. Целищева // Труды государственного природного заповедника «Нургуш». – Киров, 2011. – Т. 1. – С. 38–70.

Есюнин С. Л. Население герпетобионтных пауков ксерофитных сообществ памятника природы «Лунежские горы» (весенний аспект) / С. Л. Есюнин // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2011. – Вып. 2. – С. 17-21.

Есюнин С. Л. Современные проблемы биологии: систематика, эволюция, экология: учеб. пособие для студ. биолог. фак-та. обучающихся по направлениям «Биология» и «Экология и природопользование» / С. Л. Есюнин; Перм. гос. нац. исслед. ун-т. – Пермь: [б. и.], 2011. – 147, [1] с.

Жук В. В. Морфологическое исследование в современном обучении студентов-биологов / В. В. Жук // Национальный исследовательский университет в системе непрерывного образования (к 95-летию Пермского университета): материалы Междунар. науч.-метод. конф. (Пермь, 12-13 окт. 2011 г.). – Пермь: Перм. гос. нац. исслед. ун-т, 2011. – С. 80-81.

Зайцева Н. В. Анализ отклонений арбитражными судами постановлений органов Роспотребнадзора об административных правонарушениях в области централизованного питьевого водоснабжения / Н. В. Зайцева, **Э. В. Маклакова** // Здравоохранение Российской Федерации. – 2011. – № 4. – С. 23.

Зайцева Н. В. Гигиеническая индикация последствий для здоровья при внешнесредовой экспозиции химических факторов / Н. В. Зайцева, Г. Г. Онищенко, **М. А. Землянова**; ред. Г. Г. Онищенко. – Пермь: [б. и.], 2011.

Зайцева Н. В. Здоровье населения и среда обитания. Анализ многосредового риска и ущерба при воздействии химических факторов / Н. В. Зайцева, С. В. Клейн, И. В. Май. – Берлин: LAP LAMBERT Academic Publishing GmbH&Co, 2011. – 190 с.

Зайцева Н. В. Йоддефицитные заболевания у детей. Природные и техногенные факторы риска, диагностика, коррекция, профилактика / Н. В. Зайцева, К. П. Лужецкий, **М. А. Землянова**. – Берлин: LAP LAMBERT Academic Publishing GmbH&Co, 2011. – 193 с.

Зайцева Н. В. Медико-биологические показатели состояния здоровья населения в условиях комплексного природно-техногенного загрязнения среды обитания (региональные аспекты) / Н. В. Зайцева, И. В. Май, С. В. Клейн // Санитарно-эпидемиологическое благополучие населения Российской Федерации: тез. 7-го Всерос. форума «Здоровье нации. Основа процветания России» (Москва, 15-17 сент. 2011 г.). – М., 2011. – С. 1-5.

Зайцева Н. В. Методология системного моделирования и оптимизации управления рисками здоровью в рамках выполнения Роспотребнадзором государственных функций и услуг / Н. В. Зайцева // Гигиенические и медико-профилактические технологии управления рисками здоровью населения: материалы 2-й Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, 5-6 окт. 2011 г. – Пермь, 2011. – С. 26-37.

Зайцева Н. В. Оценка недопроизведенного продукта в стоимостной оценке сокращения периода экономической активности населения, связанного с риском для здоровья населения / Н. В. Зайцева, П. З. Щур, О. И. Голева // Гигиенические и медико-профилактические технологии управления рисками здоровью населения: материалы 2-й Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, 5-6 окт. 2011 г. – Пермь, 2011. – С. 37-42.

Зайцева Н. В. Система показателей оценки экономической эффективности мероприятий по снижению риска для здоровья населения / Н. В. Зайцева, О. И. Голева, П. З. Щур // Гигиенические и медико-профилактические технологии управления рисками здоровью населения: материалы 2-й Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, 5-6 окт. 2011 г. – Пермь, 2011. – С. 7-10.

Зайцева Н. В. Токсиколого-гигиеническая оценка безопасности наноразмерного оксида марганца (III, IV) / Н. В. Зайцева, **М. А. Землянова**, **В. Н. Звездин** // Гигиенические и медико-профилактические технологии управления рисками здоровью населения: материалы 2-й Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, 5-6 окт. 2011 г. – Пермь, 2011. – С. 361-364.

Заморина С. А. Хорионический гонадотропин как эндогенный лиганд для Toll-подобных рецепторов моноцитов. Роль TRIF-комплекса и протеинкиназы A / С. А. Заморина, **С. В. Ширшев** // Рецепторы и внутриклеточная сигнализация: сб. ст. Междунар. конф., 24-26 мая 2011 г.: в 2 т. – Пушкино, 2011. – Т. 1. – С. 258-262.

Землянова М. А. Научно-методические подходы к построению протеомного профиля плазмы крови человека / М. А. Землянова, **А. В. Тарантин** // Гигиенические и медико-профилактические технологии управления рисками здоровью населения: материалы 2-й Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, 5-6 окт. 2011. – Пермь, 2011. – С. 17-20.

Землянова М. А. Обоснование лабораторных маркерных показателей ранней диагностики хромосомных нарушений у детей в условиях аэрогенного влияния химических факторов среды обитания, обладающих мутагенной активностью / М. А. Землянова, С. Г. Щербина, Н. Н. Секирина // Биотехнология: состояние и перспективы развития: материалы 6-го Москов. Междунар. конгресса, 21-25 марта 2011 г. – Москва, 2011. – С. 128-129.

Землянова М. А. Опыт применения иммуномодулятора у детей с хроническим пиелонефритом / М. А. Землянова, И. Е. Штина, **А. И. Аминова** // Фармакотерапия в педиатрии: материалы науч.-практ. конф. с междунар. участием (Казань, 20-22 сент. 2011 г.). – Казань, 2011. – С. 211.

Землянова М. А. Оценка результатов цитогенетического и химико-аналитического исследования взрослых фертильного возраста, проживающих в условиях аэрогенного влияния химических факторов, обладающих мутагенной активностью / М. А. Землянова, С. Г. Щербина, М. В. Кочетова // Family health in the XXI century: Proceedings of the 15th International Scientific Conference. Part I: Torremolinos. – Perm, 2011. – P. 183-184.

Землянова М. А. Оценка состояния здоровья детей, потребляющих питьевую воду с повышенным содержанием хлорорганических соединений / М. А. Землянова, **Ю. В. Кольдибекова** // Состояние окружающей среды и здоровье населения: материалы 3-й Междунар. науч.-практ. конф. (Курган, 5-6 апр. 2011 г.). – Курган, 2011. – С. 57-58.

Землянова М. А. Показатели и критерии цитогенетической индикации мутагенного эффекта при внешнесредовом аэротехногенном воздействии формальдегида и никеля / М. А. Землянова, С. Г. Щербина // Гигиенические и медико-профилактические технологии управления рисками здоровью населения: материалы 2-й Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, 5-6 окт. 2011 г. – Пермь, 2011. – С. 365-368.

Землянова М. А. Результаты лабораторного контроля состояния здоровья детей, потребляющих питьевую воду с повышенным содержанием хлорорганических соединений / М. А. Землянова, **Ю. В. Кольдибекова** // Family health in the XXI century: Proceedings of the 15th International Scientific Conference. Part I: Torremolinos. – Perm, 2011. – P. 184-185.

Землянова М. А. Состояние окислительно-восстановительных процессов у детей в условиях поступления хлорорганических соединений с питьевой водой / М. А. Землянова, **Ю. В. Кольдибекова**, О. В. Пустовалова // Лаборатория. – 2011. – № 1. – С. 11.

Землянова М. А. Установление количественных параметров метаболизма бензола в организме для задач гигиенической диагностики / М. А. Землянова, **В. Н. Звездин**, **Ю. В. Кольдибекова** // Family health in the XXI century: Proceedings of the 15th International Scientific Conference. Part I: Torremolinos. – Perm, 2011. – P. 185-186.

Землянова М. А. Цитогенетическое и химико-аналитическое исследование женщин, проживающих в условиях различной степени воздействия химических веществ, обладающих мутагенной и репротоксикантной активностью / М. А. Землянова, С. Г. Щербина, Т. Н. Елисеева // Состояние ок-

- ружающей среды и здоровье населения: материалы 3-й Междунар. науч.-практ. конф. (Курган, 5-6 апр. 2011 г.). – Курган, 2011. – С. 59-60.
- Зиновьев Е. А.** Закономерности формирования и динамики фауны рыб водохранилищ средней Камы / Е. А. Зиновьев // Современные проблемы водохранилищ и их водосборов: тр. Междунар. науч.-практ. конф. (Пермь, 17-21 мая 2011 г.). – Пермь, 2011. – Т. 4. – С. 63-68.
- Зиновьев Е. А.** К морфологической специфике хариуса р. Уды (бассейн Охотского моря) / Е. А. Зиновьев, Е. Е. Зиновьева, Р. Ф. Галямов // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2011. – Вып. 3-4. – С. 24-28.
- Зиновьев Е. А.** К фенетике плотвы некоторых водоемов Прикамья / Е. А. Зиновьев, **М. А. Бакланов**, Т. Н. Делидова // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2011. – Вып. 1. – С. 42-45.
- Зиновьев Е. А.** Короткоцикловая популяция хариуса Р. Буй / Е. А. Зиновьев, А. Н. Вотинцева // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2011. – Вып. 2. – С. 26-31.
- Зиновьев Е. А.** Некоторые органометрические показатели у западно-сибирского хариуса / Е. А. Зиновьев, И. Э. Бондарев // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2011. – Вып. 2. – С. 22-25.
- Зиновьев Е. А.** О серебряном карасе в Пермском Прикамье / Е. А. Зиновьев, **Н. И. Литвиненко**, А. С. Кузнецова // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2011. – Вып. 3-4. – С. 29-34.
- Зиновьев Е. А.** Образец профессионала и интеллигента / Е. А. Зиновьев // Инзельберг: сб. памяти Владимира Дмитриевича Инзельберга (1938-2008). – Пермь, 2011. – С. 67-68.
- Зиновьев Е. А.** Особенности гидрофауны городских агломераций (на примере г. Пермь) / Е. А. Зиновьев, **М. А. Бакланов** // Современные проблемы водохранилищ и их водосборов: тр. Междунар. науч.-практ. конф. (Пермь, 17-21 мая 2011 г.). – Пермь, 2011. – Т. 4. – С. 68-72.
- Зиновьев Е. А.** Роль химического загрязнения в формировании и особенностях ихтиофауны Камского водохранилища в районе Соликамско-Березниковского промышленного комплекса / Е. А. Зиновьев, А. Б. Китаев // Географический вестник. – 2011. – № 2. – С. 59-65.
- Зиновьев Е. А.** Рыбы и беспозвоночные водоемов Прикамья: история изучения и библиография / Е. А. Зиновьев, **В. Г. Костицын**; Перм. гос. нац. иссл. ун-т. – Пермь: [б. и.], 2011. – 243 с.
- Зурочка А. В.** Цитометрический анализ в клинической иммунологии / А. В. Зурочка, **В. А. Черешнев**; Ин-т экономики УрО РАН. – Екатеринбург, 2011. – 220 с.
- Ингибирующее действие варнерина на клинические штаммы стафилококков с множественной устойчивостью к антибиотикам / Л. М. Лемкина, Т. В. Полюдова, **В. П. Коробов**, Н. С. Авдеева // Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2011. – № 4/1.
- Интенсивность обмена и энергетический баланс особи стигобионтных бокоплавов *Crangonyx chlebnikovi* Vorutsky, 1928 (Crangonyctidae) / **Н. Н. Паньков** [и др.] // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2011. – Вып. 1. – С. 78-83.
- Исследование биоразнообразия микромицетов в архивных помещениях / **О. А. Четина** [и др.] // Проблемы медицинской микологии. – 2011. – Т. 13, № 2. – С. 59.
- Исследование патогенной и общей токсичности плесневых грибов жилых помещений / **О. А. Четина** [и др.] // Синтез знаний в естественных науках. Рудник будущего: проекты, технологии, оборудование: материалы междунар. науч.-практ. конф.: в 2 т. – Пермь, 2011. – Т. 2. – С. 237-242.
- Кайгородов Р. В.** Ботаническое происхождение и физико-химические свойства медов Центральной и Южной части Пермского края / Р. В. Кайгородов, С. Самовольникова, А. В. Шилова // Синтез знаний в естественных науках. Рудник будущего: проекты, технологии, оборудование: материалы междунар. науч.-практ. конф.: в 2 т. – Пермь, 2011. – Т. 2. – С. 297-301.
- Кайгородов Р. В.** Изменение минерального состава прополиса в процессе выделения действующих веществ / Р. В. Кайгородов // Синтез знаний в естественных науках. Рудник будущего: проекты, технологии, оборудование: материалы междунар. науч. конф. – Пермь, 2011. – Т. 2. – С. 293-297.
- Кайгородов Р. В.** Особенности минерального состава меда урбанизированных экосистем / Р. В. Кайгородов, Е. Н. Симанова // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2011. – Вып. 2. – С. 46-49.
- Кайгородов Р. В.** Региональный компонент в естественнонаучном образовании / Р. В. Кайгородов // Национальный исследовательский университет в системе непрерывного образования (к 95-летию Пермского университета): материалы Междунар. науч. -метод. конф. (Пермь, 12-13 окт. 2011 г.). – Пермь: Перм. гос. нац. иссл. ун-т, 2011. – С. 123.

Каменщикова В. И. Биохимическая активность почв в зоне подтопления Камским водохранилищем / В. И. Каменщикова, **Т. Г. Филькин** // Синтез знаний в естественных науках. Рудник будущего: проекты, технологии, оборудование: материалы междунар. науч.-практ. конф.: в 2 т. – Пермь, 2011. – Т. 2. – С. 110-115.

Каменщикова В. И. Биохимическая активность почв г. Перми / В. И. Каменщикова, **О. З. Еремченко, И. Е. Шестаков** // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2011. – Вып. 2. – С. 38-40.

Кириллов Д. В. Конспект агарикоидных базидиомицетов Кировской области: монография / Д. В. Кириллов, **Л. Г. Переведенцева**, Т. Л. Егошина. – Киров: Изд-во ГНУ ВНИИОЗ им. проф. Б. М. Житкова, 2011. – 68 с.

Кольцов С. А. Оптимизация метода выделения ДНК папоротников / С. А. Кольцов // Синтез знаний в естественных науках. Рудник будущего: проекты, технологии, оборудование: материалы междунар. науч.-практ. конф.: в 2 т. – Пермь, 2011. – Т. 2. – С. 307-310.

Кольцов С. А. Состояние ценнопопуляций многорядника Брауна (*Polystichum braunii* (Spenn.) Fee) в ООПТ «Лунежские горы» / С. А. Кольцов, Е. М. Шкараба // Антропогенная трансформация природной среды. Научные чтения памяти Н. Ф. Реймерса и Ф. Р. Штильмарка: материалы междунар. шк.-семинара молодых ученых, 6-9 дек. 2011 г. – Пермь, 2011. – С. 113-118.

Колясникова Н. Л. Репродуктивная биология козлятника восточного / Н. Л. Колясникова, И. В. Елтышева, **Л. В. Новоселова** // Инновационные научные решения – основа модернизации аграрной экономики: материалы Всерос. заоч. науч.-практ. конф. – Пермь, 2011. – С. 26-29.

Комплексный гигиенический анализ йодного обеспечения территорий Пермского края / **М. А. Землянова** [и др.] // Гигиенические и медико-профилактические технологии управления рисками здоровью населения: материалы 2-й Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, 5-6 окт. 2011 г. – Пермь, 2011. – С. 372-376.

Контроль остаточных количеств пестицидов в продуктах пчеловодства / **Р. В. Кайгородов** [и др.] // Пчеловодство. – 2011 – № 1. – С. 9-11.

Концентрация нитерлейкина-1 β , интерлейкина-8, интерлейкина-10 в содержимом вторично-гнойных ран мягких тканей челюстно-лицевой области при терапии с использованием радиоволн и перфторана / **Ю. И. Шилов**, Д. Ю. Шилов, А. П. Годовалов, В. А. Макуха // Вопросы патогенеза типовых патологических процессов: тр. 3-й Всероссийской науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Новосибирск, 2011. – С. 158-161.

Копытов М. И. Распространение и охрана *Polypodium vulgare* L. в Пермском крае / М. И. Копытов, **Е. Г. Ефимик** // Симбиоз Россия 2011: материалы 4-го Всерос. с междунар. участием конгресса студ. и асп.-биологов (Воронеж, 23-27 мая 2011 г.): в 2 т. – Воронеж, 2011. – Т. 1. – С. 124-126.

Коршунова И. О. Влияние уровня солености среды на рост штамма-деструктора *Rhodococcus* sp. Kt112-7b / И. О. Коршунова, Д. О. Егорова, **Е. Г. Плотникова** // Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2011. – № 4/1. – С. 176.

Костина Л. В. Оптимальные условия эффективного извлечения тяжелых металлов актинобактериями рода *Rhodococcus* / Л. В. Костина, **И. Б. Ившина** // Окружающая среда и менеджмент природных ресурсов: тез. докл. 2-й Междунар. конф., 15-17 нояб. 2011 г. – Тюмень, 2011. – С. 175-177.

Костицын В. Г. Влияние подогретых вод Пермской ГРЭС на ихтиофауну и кормовую базу рыб Камского водохранилища / В. Г. Костицын, Е. И. Есюнина, **Н. В. Костицына** // Естественные и технические науки. – 2011. – № 5. – С. 154-158.

Костицын В. Г. Влияние уровня режима Камских водохранилищ на динамику популяций промысловых рыб / В. Г. Костицын // Современные проблемы водохранилищ и их водосборов: тр. Междунар. науч.-практ. конф. (Пермь, 17-21 мая 2011 г.). – Пермь, 2011. – Т. 4. – С. 87-90.

Костицына Н. В. Накопление и распределение микроэлементов в органах и тканях рыб-бентофагов и полифагов из среднекамских водохранилищ / Н. В. Костицына // Современные проблемы водохранилищ и их водосборов: тр. Междунар. науч.-практ. конф. (Пермь, 17-21 мая 2011 г.). – Пермь, 2011. – Т. 4. – С. 91-93.

Костицына Н. В. Характеристика морфологических параметров респираторной поверхности жабр обыкновенного пескаря *Gobio Gobio* (L.) из разнотипных водоемов Пермского края / Н. В. Костицына, О. П. Кузьменко // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2011. – Вып. 1. – С. 68-72.

Крашенинников А. Б. Методика изготовления энтомологических препаратов в сандаракном бальзаме / А. Б. Крашенинников // Евразийский энтомологический журнал. – 2011. – Т. 10, № 3. – С. 278-279.

Крашенинников А. Б. Новые сведения по фауне комаров-звонцов (Diptera, Chironomidae) Среднего Урала / А. Б. Крашенинников // Чтения памяти Владимира Яковлевича Леванидова. – 2011. – № 5. – С. 247-264.

Крашенинников А. Б. Новый вид хирономид *Hydrobaenus vernus* sp. n. (Diptera, Chironomidae, Orthoclaadiinae) из бассейна р. Кама (Средний Урал, Пермский край, Россия) / А. Б. Крашенинников, Е. А. Марченко // Евразийский энтомологический журнал. – 2011. – Т. 10, № 2. – С. 201-202.

Криворучко А. В. Роль основных компонентов клеточной стенки в адгезии алканотрофных родококков к твердой поверхности / А. В. Криворучко, **М. С. Куюкина, И. Б. Ившина** // Симбиоз Россия 2011: материалы 4-го Всерос. с междунар. участием конгресса студ. и асп.-биологов, 23-27 мая 2011 г. – Воронеж, 2011. – Т. 1. – С. 73-76.

Кусакина М. Г. Влияние разного уровня техногенного засоления на некоторые показатели обмена веществ растений / М. Г. Кусакина, **О. З. Еремченко, О. А. Четина** // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2011. – Вып. 1. – С. 73-77.

Ланин Д. В. Большой практикум по диагностике техногенно-обесловленной патологии: учеб. пособие для студ. биол. фак-та, обуч. по направлению «Экология и природопользование» / Д. В. Ланин. – Пермь: [б. и.], 2011. – 99 с.

Ланин Д. В. Нейроэндокринные механизмы регуляции функций иммунной системы / Д. В. Ланин, **Н. В. Зайцева, О. В. Долгих** // Успехи современной биологии. – 2011. – Т. 131, № 2. – С. 122-134.

Литвиненко Н. И. Впереди интересный путь развития / Н. И. Литвиненко // Пермский университет. – 2011. – С. 43-45.

Маклакова О. А. Роль здорового образа жизни и социальных факторов в формировании здоровья дошкольников / О. А. Маклакова, Н. А. Лебедева-Несевря, **А. И. Аминова** // Здравоохранение Российской Федерации. – 2011. – № 5. – С. 22.

Максимова Ю. Г. Биокаталитический синтез акриловой кислоты клетками *Pseudomonas fluorescens* C2, иммобилизованными на каолине / Ю. Г. Максимова, **В. А. Демаков, Г. В. Овечкина** // Вестник биотехнологии и физико-химической биологии им. Ю. А. Овчинникова. – 2011. – Т. 7, № 2. – С. 5-10.

Маркеры иммунного статуса у аппаратчиков, занятых в производстве активированных углей / **Н. В. Зайцева** [и др.] // Пермский медицинский журнал. – 2011. – Т. 28, № 5. – С. 70-74.

Масленникова И. Л. Сравнительная характеристика рекомбинантных *Escherichia coli* Lux+, используемых для оценки фагоцитоза / И. Л. Масленникова, **С. В. Ширшев, И. В. Некрасова** // Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2011. – № 4/1.

Меньшиков М. И. Рыбы бассейна реки Оби / М. И. Меньшиков; Перм. гос. нац. иссл. ун-т; под ред. **Е. А. Зиновьева**. – Пермь: [б. и.], 2011. – 215, [1] с.

Методические подходы к оценке интегрального риска здоровью населения на основе эволюционных математических моделей / **Н. В. Зайцева** [и др.] // Гигиенические и медико-профилактические технологии управления рисками здоровью населения: материалы 2-й Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, 5-6 окт. 2011 г. – Пермь, 2011. – С. 11-18

Методические подходы к оценке интегрального риска здоровью населения на основе эволюционных математических моделей / **Н. В. Зайцева** [и др.] // Здоровье населения и среда обитания. – 2011. – № 10. – С. 6-8.

Методические указания «Экологическая оценка состояния особо охраняемых природных территорий регионального значения» / С. А. Бузмаков, **С. А. Овеснов, А. И. Шепель, А. А. Зайцев** // Географический вестник. – 2011. – № 2. – С. 49-59.

Методы консервации коллекционных культур актинобактерий рода *Rhodococcus* / Ю. н. Шляпина, А. С. Степина, Т. Н. Каменских, **И. Б. Ившина** // Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2011. – № 4/1.

Модифицирующие факторы процесса апоптоза у детей в условиях техногенной нагрузки / **Н. В. Зайцева** [и др.] // Аллергология и иммунология: материалы 6-го Всемирного конгресса по иммунопатологии и респираторной аллергии; 8-го съезда аллергологов и иммунологов СНГ; 5-го съезда иммунологов России (Москва, 15-18 сент. 2011 г.). – Москва, 2011. – Т. 12, № 2. – С. 228.

Мозговая Л. А. Влияние экопатогенных факторов на состояние защитных функций организма солдат срочной службы в процессе адаптации к новым условиям жизнедеятельности / Л. А. Мозговая,

Р. В. Паклин, **В. П. Рочев** // Окружающая среда и здоровье: сб. ст. 8-й междунар. науч.-практ. конф. (Пенза, 2011 г.). – Пенза, 2011.

Молганова Н. А. Таксономическая структура дендрофлоры г. Перми / Н. А. Молганова, **С. А. Овеснов** // Вестник Удмуртского университета. Серия Биология. Науки о земле. – 2011. – Вып. 3. – С. 147-150.

Мухутдинов О. И. Новые и редкие виды агарикоидных базидиомицетов Пермского края на территории заповедника «Вишерский» / О. И. Мухутдинов, **Л. Г. Переведенцева** // Особо охраняемые природные территории в жизни региона: материалы межрегион. конф., 16-18 февр. 2011 г. / Перм. гос. ун-т. – Пермь, 2011. – С. 72-74.

Назаров А. В. Ризосферное микробо-растительное взаимодействие – основа новых биотехнологических методов восстановления нефтезагрязненных почв / А. В. Назаров // Вестник Пермского научного центра. – 2011. – № 4. – С. 19-24.

Научно-методическое обоснование патоморфоза лямблиозной инфекции у детей на фоне химической контаминации биосред / **Н. В. Зайцева** [и др.] // Гигиена и санитария. – 2011. – № 2. – С. 67-72.

Некрасова И. В. Регуляция активности индоламин-2,3-диоксигеназы женскими половыми стероидами / И. В. Некрасова, **С. В. Ширшев** // Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2011. – № 2-1 (35). – С. 51-52.

Нестерова Л. Ю. Полиамины как регуляторы биопленкообразования природных изолятов *Escherichia Coli* с разной степенью устойчивости к фторхинолонам / Л. Ю. Нестерова, Е. А. Караваева, **А. Г. Ткаченко** // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2011. – Вып. 2. – С. 32-37.

Новоселова Л. В. Биология опыления однолетних видов рода *Medicago* (*Fabaceae*) / Л. В. Новоселова / Карпология и репродуктивная биология высших растений: материалы всерос. науч. конф. с междунар. участием, посвящ. памяти профессора А. П. Меликяна (18-19 окт. 2011 г.). – М., 2011. – С. 150-152.

Новоселова Л. В. Использование элементов компетентностного подхода в учебном процессе при изучении раздела «Морфология и анатомия вегетативных органов высших растений» (дисциплина «Ботаника») / Л. В. Новоселова // Национальный исследовательский университет в системе непрерывного образования (к 95-летию Пермского университета): материалы Междунар. науч.-метод. конф. (Пермь, 12-13 окт. 2011 г.). – Пермь: Перм. гос. нац. исслед. ун-т, 2011. – С. 191-192.

Новые регистрации степного луны *Circus Macrourus* в Пермской области / **А. И. Шепель** [и др.] // Русский орнитологический журнал. – 2011. – Т. 20, № 654. – С. 915.

Носов А. Е. Обоснование необходимости расширения объемов периодических медицинских осмотров на предприятии по производству активированных углей / А. Е. Носов, **О. Ю. Устинова, А. И. Аминова** // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2011. – Вып. 2. – С. 66-68.

О проблеме плесневого загрязнения жилых помещений города Перми / И. Н. Кирьянова, С. Ю. Баландина, И. О. Крылова, **О. А. Четина**, Г. А. Александрова // Вестник Уральской медицинской академической науки. – Екатеринбург, 2011. – № 4/1.

Об искусственном воспроизводстве западно-сибирского хариуса / **Е. А. Зиновьев** [и др.] // Ветеринария Кубани. – 2011. – № 1. – С. 10-12.

Обоснование концентраций в крови фенола и алкилфенолов (о-, м-, п-крезолы), обеспечивающих приемлемый уровень риска для здоровья населения / **Н. В. Зайцева** [и др.] // Гигиена и санитария. – 2011. – № 1. – С. 88-91.

Овеснов С. А. Дополнения к флоре заказника "Предуралье" (Пермский край). Ч. 2 / С. А. Овеснов, **Е. Г. Ефимик**, Н. В. Москвина // Вестник Удмуртского университета. Серия Биология. Науки о земле. – 2013. – Вып. 2. – С. 130-132.

Овеснов С. А. ООПТ «Лунежские горы и Камская долина» глазами ботаника / С. А. Овеснов, **Е. Г. Ефимик** // Сборник материалов по охране окружающей среды, особо охраняемым природным территориям, объектам животного мира и среды их обитания: в 4 т. – Москва, 2011. – Т. 3: Среда обитания. – С. 132-137.

Овеснов С. А. Растительный покров охраняемого ландшафта «Ладейный лог» / С. А. Овеснов // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2011. – Вып. 3-4. – С. 4-9.

Онищенко Г. Г. Контроль содержания химических соединений и элементов в биологических средах / Г. Г. Онищенко, **Н. В. Зайцева**, Т. С. Уланова; ред. Г. Г. Онищенко. – Пермь: [б. и.], 2011. – 520 с.

Определение специфических IgE и маркеров активации у детей в условиях техногенной нагрузки / **Н. В. Зайцева** [и др.] // Медицина: новое в теории и клинической практике: материалы науч.-практ. конф. с междунар. участием, 22-24 апр. 2011 г. – Шарджа, 2011. – С. 22-23.

Оптимизация мероприятий по выявлению производственно обусловленных заболеваний на предприятиях машиностроения / **В. Б. Алексеев** [и др.] // Современные вопросы организации медицины труда и управления профессиональными рисками: матер. Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (Екатеринбург, 27-28 окт. 2011 г.). – Екатеринбург, 2011. – С. 29-31.

Оптимизация методик выделения ДНК некоторых хвойных видов растений Пермского края / **Н. Н. Бельтюкова** [и др.] // Синтез знаний в естественных науках. Рудник будущего: проекты, технологии, оборудование: материалы междунар. науч.-практ. конф.: в 2 т. – Пермь, 2011. – Т. 2. – С. 278-282.

Оптимизация экологических функций почвенного покрова г. Перми / **О. З. Еремченко** [и др.] // Синтез знаний в естественных науках. Рудник будущего: проекты, технологии, оборудование: материалы междунар. науч.-практ. конф.: в 2 т. – Пермь, 2011. – Т. 2. – С. 60-65.

Опыт проектирования минимально-допустимых санитарно-защитных зон нефтеперерабатывающих предприятий: проблемы, перспективы, достижения / **Н. В. Зайцева** [и др.] // Экобезопасность-2011. Экологические технологии и экологическая безопасность нефтяных и газовых месторождений, нефтеперерабатывающих и газоперерабатывающих заводов: сб. материалов 2-й нефтегазовой конф. (Москва, 26 апр. 2011 г.). – Москва, 2011. – С. 64-66.

Особенности взаимодействия иммунной и эндокринной систем у женщин репродуктивного возраста в условиях воздействия производственных химических факторов / **Н. В. Зайцева** [и др.] // Гигиенические и медико-профилактические технологии управления рисками здоровью населения: материалы 2-й Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, 5-6 окт. 2011 г. – Пермь, 2011. – С. 368-371.

Особенности запрограммированной клеточной гибели в условиях воздействия техногенных химических факторов / **Н. В. Зайцева** [и др.] // Гигиенические и медико-профилактические технологии управления рисками здоровью населения: материалы 2-й Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, 5-6 окт. 2011 г. – Пермь, 2011. – С. 355-361.

Особенности иммунореабилитации у детей с экодетерминированными дисфункциями иммунной системы / **А. И. Аминова** [и др.] // Аллергология и иммунология. – 2011. – Т. 12, № 1. – С. 162.

Особенности клеточной гибели у детей / **Н. В. Зайцева** [и др.] // Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2011. – № 1 (33). – С. 150.

Особенности лимфоцитарно-клеточного звена у детей, проживающих на техногенно-нагруженных территориях / **О. В. Долгих** [и др.] // Рецепторы и внутриклеточная сигнализация: сб. ст. междунар. конф. (Пушино, 24-26 мая 2011 г.). – Пушино, 2011. – С. 478-483.

Особенности регуляторных систем и биохимических параметров у женщин репродуктивного возраста, работающих на производстве активированных углей / **Н. В. Зайцева** [и др.] // Аллергология и иммунология: материалы 6-го Всемирного конгресса по иммунопатологии и респираторной аллергии; 8-го съезда аллергологов и иммунологов СНГ; 5-го съезда иммунологов России (Москва, 15-18 сент. 2011 г.). – Москва, 2011. – Т. 12, № 3. – С. 315.

Особенности соматической патологии детей, проживающих на территориях с развитой нефтеперерабатывающей промышленностью / **О. Ю. Устинова** [и др.] // Здоровье населения и среда обитания. – 2011. – № 10. – С. 25-28.

Особенности структуры гастроэнтерологической и гепатобилиарной патологии у детей / **О. Ю. Устинова** [и др.] // Здоровоохранение Российской Федерации. – 2011. – № 5. – С. 29-30.

Особенности формирования рецидивирующих обструктивных бронхитов у детей с контаминацией биосред хлорорганическими соединениями / **Н. В. Зайцева** [и др.] // Аллергология и иммунология: материалы 6-го Всемирного конгресса по иммунопатологии и респираторной аллергии; 8-го съезда аллергологов и иммунологов СНГ; 5-го съезда иммунологов России (Москва, 15-18 сент. 2011 г.). – Москва, 2011. – Т. 12, № 2. – С. 227-228.

Оценка патогенности и общей токсичности некоторых плесневых грибов жилых помещений г. Перми / **О. А. Четина** [и др.] // Вестник молодых ученых ПГНИУ: сб. науч. тр.: в 2 т. – Пермь, 2011. – Т. 1. – С. 214-223.

Оценка состояния осинников Пермского края / **Н. В. Гинчук, Т. Н. Светлакова, М. В. Рогозин, С. В. Боронникова** // Вестник молодых ученых ПГНИУ: сб. науч. тр.: в 2 т. – Пермь, 2011. – Т. 1. – С. 206-213.

Оценка эффективности вегетомодулирующей терапии у детей с гепато-билиарной патологией, проживающих в условиях высокой антропогенной нагрузки / **О. Ю. Устинова** [и др.] // Медицинская наука и образование Урала. – 2011. – Т. 12. – С. 37-40.

Паньков Н. Н. Жизнь в пещере / Н. Н. Паньков // Ординская пещера. Познание: иллюстрир. сб. ст. – Москва, 2011. – С. 22-25.

Переведенцева Л. Г. Лекарственные грибы / Л. Г. Переведенцева // Сборник материалов по охране окружающей среды, особо охраняемым природным территориям, объектам животного мира и среды их обитания: в 4 т. – М., 2011. – Т. 3 (Среда обитания). – С. 138-178.

Переведенцева Л. Г. Лекарственные грибы Пермского края / Л. Г. Переведенцева. – Пермь: ООО «Проектное бюро Рейкъявик», 2011. – 146 с.

Переведенцева Л. Г. Мониторинг охраняемых грибов Пермского края: *Amanita Phalloides* (Vaill. ex Fr.) Link – поганка бледная / Л. Г. Переведенцева, Т. А. Шилкова, В. С. Боталов // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2011. – Вып. 2. – С. 50-53.

Переведенцева Л. Г. Экология грибов: лекарственные грибы Пермского края: учеб. пособие для студ. биолог. фак-та, обучающихся по направлениям «Биология» и «Экология и природопользование» / Л. Г. Переведенцева; Перм. гос. нац. иссл. ун-т. – Пермь: [б. и.], 2011. – 85, [1] с.

Пермяков И. А. Особенности морфометрического статуса у детей, проживающих на территории промышленного центра с нефтеперерабатывающим комплексом / И. А. Пермяков, **О. Ю. Устинова** // Педиатрическая фармакология. – 2011. – Т. 8, № 2. – С. 101.

Пермяков И. А. Особенности течения гепатобилиарных дисфункций у детей, проживающих в условиях воздействия фенола и крезолов / И. А. Пермяков, **А. И. Аминова** // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2011. – Вып. 3-4. – С. 65-68.

Пермяков И. А. Показатели физического развития у детей с врожденными аномалиями развития, проживающих в различных условиях санитарно-гигиенического благополучия среды обитания / И. А. Пермяков, **О. Ю. Устинова** // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2011. – Вып. 3-4. – С. 69-73.

Петренко С. В. Эмбриологические особенности *Ranunculus polyanthemos* L. (*Ranunculaceae*) / С. В. Петренко // Вестник молодых ученых ПГНИУ: сб. науч. тр.: в 2 т. – 2011. – Т. 1. – С. 12-17.

Плотникова Е. Г. Использование бактерий-деструкторов для детоксикации стойких органических загрязнителей (полихлорированных бифенилов) / Е. Г. Плотникова, Д. О. Егорова, **В. А. Демаков** // Вестник Пермского научного центра. – 2011. – № 3. – С. 12-23.

Поздеев И. В. Границы ареала *Dreissena polymorpha* (Pallas) в бассейне реки Камы / И. В. Поздеев // Биология внутренних вод. – 2011. – № 1. – С. 106-109.

Поздеев И. В. Донная фауна некоторых водоёмов и водотоков Удмуртии / И. В. Поздеев // Вестник Удмуртского университета. Серия Биология. Науки о земле. – 2011. – № 6-3. – С. 75-84.

Поздеев И. В. К фауне хирономид (Diptera, Chironomidae) бассейна реки Кама / И. В. Поздеев // Евразийский энтомологический журнал. – 2011. – Т. 10, № 2. – С. 207-212.

Поздеев И. В. О находке *Dreissena bugensis* (Bivalvia: Dreissenidae) в среднекамских водохранилищах / И. В. Поздеев, **А. М. Истомина**, Г. Х. Щербина // Современные проблемы водохранилищ и их водосборов: тр. Междунар. науч.-практ. конф. (Пермь, 17-21 мая 2011 г.). – Пермь, 2011. – Т. 4. – С. 101-104.

Поздеев И. В. Хирономиды урбанизированных территорий (на примере г. Пермь) / И. В. Поздеев // Экология малых рек в XXI веке: биоразнообразие, глобальные изменения и восстановление экосистем: тез. докл. Всерос. конф. с междунар. участием (Тольятти, 5-8 сент. 2011 г.). – Тольятти, 2011. – С. 128.

Полиморфизм гена фактора некроза опухоли и гена CPOX у работающих в условиях химического производства / **О. В. Долгих** [и др.] // Медицина труда и промышленная экология. – 2011. – № 11. – С. 29-32.

Получение оптически активных сульфоксидов с использованием биоиндикатора на основе иммобилизованных клеток *Rhodococcus rhodochrous* ИЭГМ 66 / А. А. Елькин, Т. И. Кылосова, В. В. Гришко, **И. Б. Ившина** // Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2011. – № 4/1.

Полюдова Т. В. Гидрофобные и донорно-акцепторные свойства поверхности клеток стафилококков, чувствительных и устойчивых к варнерину / Т. В. Полюдова, Л. М. Лемкина, **В. П. Коробов** // Микробиология. – 2011. – Т. 80, № 4. – С. 538-570.

Применение ISSR-маркирования в современных ботанических исследованиях / **Т. Н. Светлакова** [и др.] // Актуальные проблемы ботаники и экологии: материалы междунар. конф. молодых ученых. – Киев, 2011. – С. 201-202.

Применение пакета прикладных программ для решения задач, связанных с очисткой почвы от нефти и тяжелых металлов посредством биосурфактанта / О. А. Коростина, **М. С. Куокина**, **И. Б. Ившина**, Л. В. Костина, М. А. Осипенко, Ю. И. Няшин // Российский журнал биомеханики. – 2011. – Т. 15, № 3. – С. 86-92.

Прогноз и управление природными и социально-экономическими системами: современный инструментарий, методы, технологии для реализации приоритетного направления развития «Рациональное природопользование: технологии прогнозирования и управления природными и социально-экономическими системами» / сост.: В. Н. Катаев, **Н. И. Литвиненко**, Д. В. Любимов, В. П. Максимов; под общ. ред. В. Н. Катаева; Перм. гос. нац. иссл. ун-т. – Пермь: [б. и.], 2011. – 159 с.

Протасова М. В. Особенности некоторых окислительно-восстановительных процессов у растений в зоне солеевалов г. Соликамска / М. В. Протасова, **М. Г. Кусакина** // Антропогенная трансформация природной среды. Научные чтения памяти Н. Ф. Реймерса и Ф. Р. Штильмарка: материалы междунар. шк.-семинара молодых ученых, 6-9 дек. 2011 г. – Пермь, 2011. – С. 182-184.

Рад П. Новый вид паука-рыси из группы *Heterophthalmus* рода, *Oxyopes Iranicus* sp.n. (Aranei: Oxyopidae) из Ирана / П. Рад, М. С. Камонех, **С. Л. Есюнин** // *Arthropoda Selecta*. Русский артроподологический журнал. – 2011. – Т. 20, № 2. – С. 125-127.

Разработка метода определения акрилонитрила в атмосферном воздухе для задач экологического мониторинга / **Н. В. Зайцева** [и др.] // Экология и промышленность России. – 2011. – № 7. – С. 45-48.

Регуляция микробицидной и секреторной активности эффекторов врожденного иммунитета миелопептидами / **В. А. Черешнев** [и др.] // Доклады Академии наук. – 2011. – Т. 436, № 1. – С. 125-128.

Ремезовская Н. Б. Зависимость карбоксилэстеразной активности почвенных грамотрицательных микроорганизмов от стадии роста и состава среды / Н. Б. Ремезовская, **А. Ю. Максимов**, **В. А. Демаков** // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2011. – Вып. 1. – С. 60-63.

Респираторная активность клеток *Rhodococcus erythropolis* при биодеструкции ацетаминофена / А. Н. Мухутдинова, М. И. Рычкова, Е. В. Вихарева, **И. Б. Ившина** // Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2011. – № 4/1.

Риски потерь регионального человеческого потенциала, связанные с распространенностью некоторых форм девиантного поведения / **Н. В. Зайцева** [и др.] // Медицинский альманах. – 2011. – № 6. – С. 35-38.

Рогозин М. В. Значение природного наследия Теплоуховых для развития лесного дела, туризма и сохранения лесных генетических резерватов / М. В. Рогозин, Г. С. Разин // Синтез знаний в естественных науках. Рудник будущего: проекты, технологии, оборудование: материалы междунар. науч.-практ. конф.: в 2 т. – Пермь, 2011. – Т. 2. – С. 188-192.

Рогозин М. В. Изучение хвойных в Пермском крае: конкуренция в родительских популяциях ели и рост потомства / М. В. Рогозин, **Н. Н. Бельтюкова** // Сохранение лесных генетических ресурсов Сибири: материалы 3-го междунар. совещания, 23-29 авг. 2011 г. / Ин-т леса им. В. Н. Сукачева. – Красноярск, 2011. – С. 124.

Роль химических производственных факторов в поражении органов-мишеней у пациентов с артериальной гипертензией / **Н. В. Зайцева** [и др.] // Российский национальный конгресс кардиологов-2011: материалы конгресса (Москва, 11-12 окт. 2011 г.). – Москва, 2011. – С. 277.

Руководство по клинической иммунологии для врачей: монография / А. М. Земсков, В. М. Земсков, **В. А. Черешнев**, С. С. Решетников, Х. М. Галимзянов, В. А. Земскова. – М.: Триада-Х, 2011. – 288 с.

Светлакова Т. Н. Генетическая структура популяций *Populus tremula* L. в Пермском крае / Т. Н. Светлакова // Материалы 3-го междунар. совещ. по сохранению лесных генетических ресурсов Сибири. – Красноярск, 2011. – С. 126.

Светлакова Т. Н. Молекулярно-генетический анализ *Populus tremula* L. в Пермском крае / Т. Н. Светлакова, **И. В. Бобошина**, **С. В. Боронникова** // Симбиоз Россия 2011: материалы 4-го Всерос. с междунар. участием конгресса студ. и асп.-биологов. – Воронеж, 2011. – С. 212-215.

Состояние иммунологической реактивности у детей с бронхиальной астмой, проживающих на территориях с развитой металлургической промышленностью / **Н. В. Зайцева** [и др.] // Аллергология и иммунология: материалы 6-го Всемирного конгресса по иммунопатологии и респираторной аллергии; 8-го съезда аллергологов и иммунологов СНГ; 5-го съезда иммунологов России (Москва, 15-18 сент. 2011 г.). – Москва, 2011. – Т. 12, № 2. – С. 225.

Сравнительный анализ бактериолитического действия различных катионных пептидных соединений / **В. П. Коробов** [и др.] // Биологически активные вещества микроорганизмов: прошлое, настоящее, будущее: материалы Всерос. симпоз. с междунар. участием. – Москва, 2011. – С. 124.

Старова О. С. Беспозвоночные животные – обитатели новой Подкаменской пещеры (окрестности Кунгура) / О. С. Старова, **Н. Н. Паньков** // Грибушинские чтения-2011. На стыке традиций, эпох, континентов: тез. докл. и сообщ. 8-й Всерос. науч.-практ. конф. – Кунгур, 2011. – С. 389-391.

Степина А. С. К фауне пауков (Aranei) Нытвенского района Пермского края / А. С. Степина, **С. Л. Есюнин** // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2011. – Вып. 3-4. – С. 35-38.

Структура донных сообществ пруда на р. Малая Усолка / **М. С. Алексеевнина, И. В. Поздеев, Е. В. Преснова, М. В. Шипигузова** // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2011. – Вып. 1. – С. 21-26.

Структура соматической патологии у детей, проживающих в условиях аэрогенной химической нагрузки органическими соединениями / К. П. Лужецкий, **О. Ю. Устинова, А. И. Аминова, О. А. Маклакова, О. А. Кобякова** // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2011. – Вып. 2. – С. 61-65.

Стукова Г. И. Антиадгезивная активность *Rhodococcus*-биосурфактанта в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий / Г. И. Стукова, **М. С. Куюкина, И. Б. Ившина** // Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2011. – № 4/1

Таксономическая ревизия культур актинобактерий из Региональной профилированной коллекции алканотрофных микроорганизмов на основе анализа последовательностей 16S рРНК-гена / Н. Н. Новоселова, Л. Н. Ананьина, **М. С. Куюкина, И. Б. Ившина** // Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2011. – № 4/1.

Тарасова Е. В. Биокаталитическое получение 3-оксобетулина – ключевого интермедиата в синтезе фармакологически активных соединений / Е. В. Тарасова, В. В. Гришко, **И. Б. Ившина** // Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2011. – № 4/1.

Ткаченко А. Г. Механизмы адаптации микроорганизмов к стрессу: учеб. пособие для студ., обучающихся по направлению «Биология» / А. Г. Ткаченко; Перм. гос. нац. иссл. ун-т. – Пермь: [б. и.], 2011. – 239, [1] с.

Тучные клетки: монография / Б. Г. Юшков, **В. А. Черешнев, В. Г. Климин, О. С. Артошян** – М.: Медицина, 2011. – 240 с.

Фармакологическое регулирование программированной гибели клетки: монография / **В. А. Черешнев, В. Н. Цыган, М. М. Одинак, А. М. Иванов, В. А. Бубнов, Н. В. Цыган**. – СПб.: Наука, 2011. – 255 с.

Фауна пауков учебно-научной базы «Предуралье» (Пермский край): 40 лет исследований / **С. Л. Есюнин, А. Б. Полянин, П. И. Власов, Е. А. Шулаева** // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2011. – Вып. 3-4. – С. 16-23.

Филогенетическое разнообразие бактерий ризосферы растений, произрастающих на техногеннозасоленных почвах / **Е. С. Корсакова [и др.]** // Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2011. – № 4-1. – С. 81-82.

Филькин Т. Г. Влияние процессов подтопления на кислотность почв прибрежной зоны Камского водохранилища / Т. Г. Филькин, **О. З. Еремченко** // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2011. – Вып. 2. – С. 41-45.

Филькин Т. Г. О динамике процессов заболачивания на подтопленных берегах Камского водохранилища / Т. Г. Филькин // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – Пермь, 2011. – Вып. 3-4. – С. 60-63.

Филькин Т. Г. О распространении заболоченных земель в долине р. Камы и ее притоков в связи с созданием Камского водохранилища / Т. Г. Филькин, **О. З. Еремченко, А. И. Андреев** // Проблемы региональной экологии. – 2011. – № 6. – С. 94-99.

Филькин Т. Г. Трансформация морфогенетических признаков почв в зоне подтопления Камским водохранилищем / Т. Г. Филькин, **О. З. Еремченко** // Вестник Удмуртского университета. Серия Биология. Науки о земле. – 2011. – Т. 6, № 2. – С. 20-30.

Фундаментальные и прикладные исследования в биологии и экологии: материалы регион. студ. науч. конф., 22-23 апр. 2011 г. Вып. 6 / Перм. гос. нац. иссл. ун-т; гл. ред. **Н. И. Литвиненко**. – Пермь: [б. и.], 2011. – 135 с.

Характеристика лимфоцитарного звена у детей, проживающих на техногенно измененных территориях / **Н. В. Зайцева [и др.]** // Лаборатория. – 2011. – № 1. – С. 10.

Харин Р. В. Некоторые новые регистрации птиц Верхнекамья в 2011 г / Р. В. Харин, **А. И. Шепель** // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. – 2011. – № 16. – С. 139-140.

Харин Р. В. Хищные птицы Верхнекамья / Р. В. Харин, **А. И. Шепель** // Вестник Удмуртского университета. Серия Биология. Науки о земле. – 2011. – Вып. 1. – С. 128-131.

Черешнев В. А. Гуморальные факторы иммунной системы: учеб. пособие / В. А. Черешнев, К. В. Шмагель. – Пермь: ГОУ ВПО ПГМА им. ак. Е. А. Вагнера, 2011. – 247 с.

Черешнев В. А. Клетки врожденного иммунитета: учеб. пособие / В. А. Черешнев, К. В. Шмагель. – Пермь: ГОУ ВПО ПГМА им. ак. Е. А. Вагнера, 2011. – 242 с.

Черешнев В. А. Социально-экологические приоритеты развития арктической зоны Российской Федерации / В. А. Черешнев // Экология человека. – 2011. – № 6. – С. 3-4.

Четина О. А. Влияние техногенного засоления на некоторые окислительно-восстановительные процессы растений / О. А. Четина, **М. Г. Кусакина**, М. С. Якушева // Синтез знаний в естественных науках. Рудник будущего: проекты, технологии, оборудование: материалы международного науч.-практ. конф.: в 2 т. – Пермь, 2011. – Т. 2. – С. 242-248.

Четина О. А. Нитрилгидратазная активность почвенных микромицетов в процессе биотрансформации производных карбоновых кислот / О. А. Четина, **И. О. Крылова**, И. Н. Кирьянова // Вестник Уральской медицинской академической науки. – Екатеринбург, 2011. – № 4-1. – С. 205-206.

Четина О. А. Техногенные поверхностные образования зоны солеотвалов и адаптация к ним растений / О. А. Четина // Экология мегаполисов: фундаментальные основы и инновационные технологии: тез. докл. Всерос. симпозиума. – М., 2011. – С. 153.

Чижевская О. В. Содержание сахаров, пролина и хлора у растений, произрастающих в условиях техногенного засоления / О. В. Чижевская, **М. Г. Кусакина** // Антропогенная трансформация природной среды. Научные чтения памяти Н. Ф. Реймерса и Ф. Р. Штильмарка: материалы междунар. шк.-семинара молодых ученых, 6-9 дек. 2011 г. – Пермь, 2011. – С. 191-193.

Чудинова Л. А. Организация самостоятельной работы студентов при изучении дисциплины «Биохимия и молекулярная биология» / Л. А. Чудинова // Национальный исследовательский университет в системе непрерывного образования (к 95-летию Пермского университета): материалы Междунар. науч.-метод. конф. (Пермь, 12-13 окт. 2011 г.). – Пермь: Перм. гос. нац. исслед. ун-т, 2011. – С. 34-35.

Чудинова Л. А. Роль некоторых низкомолекулярных соединений в механизме перекрестной адаптации растений / Л. А. Чудинова, **В. И. Суворов** // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2011. – Вып. 1. – С. 17-20.

Шепель А. И. Бородатая неясыть *Strix nebulosa* Forster, 1772 в Волжско-Камском крае / А. И. Шепель // Вестник Удмуртского университета. Сер. 6. Биология. Науки о Земле. – 2011. – № 4. – С. 85-89.

Шепель А. И. Гусеобразные Пермского края / А. И. Шепель, Р. В. Харин, М. А. Мазунин // Тезисы докладов Международной конференции по гусеобразным Северной Евразии. – Элиста, 2011. – С. 95.

Шепель А. И. Изменение видового состава и распространения позвоночных животных Пермского края в связи с антропогенной трансформацией естественных мест обитания / А. И. Шепель // Антропогенная трансформация природной среды. Научные чтения памяти Н. Ф. Реймерса и Ф. Р. Штильмарка: материалы междунар. шк.-семинара молодых ученых, 6-9 дек. 2011 г. – Пермь, 2011. – С. 22-25.

Шепель А. И. История изучения птиц Верхнекамья (Коми-Пермяцкий округ и прилегающие территории) / А. И. Шепель, Р. В. Харин // Вестник Российского государственного университета им. И. Канта. Сер.: Естественные науки. – 2011. – Вып. 7. – С. 85-91.

Шепель А. И. Орнитофауна прудов Пермского края / А. И. Шепель, М. А. Мазунин // Теоретические и практические аспекты биологии в общей зоологии: материалы 4-й Междунар. науч.-практ. конф. – Киев, 2011. – С. 87-90.

Шестаков И. Е. Разнообразие почв различных функциональных зон левобережной территории г. Перми / И. Е. Шестаков // Закономерности изменения почв при антропогенных взаимодействиях и регулирование состояния и функционирования почвенного покрова: материалы всерос. науч. конф. – Москва, 2011. – С. 454-457.

Шибанова Н. Л. Влияние условий освещения на завязывание плодов у 9 редких видов Орхидных Предуралья / Н. Л. Шибанова, Я. В. Долгих // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2011. – Вып. 2. – С. 4-6.

Шилкова Т. А. Микоризные агарикоидные базидиомицеты Верхнекурьянского ботанического резервата регионального значения (Пермский край) / Т. А. Шилкова, **Л. Г. Переведенцева** // Роль ботанических садов и охраняемых природных территорий в изучении и сохранении разнообразия растений и грибов: материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием (Ярославль, 13-16 окт. 2011 г.). – Ярославль: Изд-во ЯГПУ, 2011. – С. 211-213.

Шилов С. Ю. Влияние орхидэктомии и тестостерона пропионата на стрессорные изменения иммунного ответа у крыс / С. Ю. Шилов, **Ю. И. Шилов**, Л. Р. Ибрагимова // Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2011. – № 2-1 (35). – С. 78-79.

Шилов Ю. И. Влияние агониста и антагониста бета-адренорецепторов на кислородзависимую микробицидную активность нейтрофилов периферической крови в НСТ-тесте при экспериментальном тиреотоксикозе / Ю. И. Шилов, А. П. Годовалов // Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2011. – № 2-1 (35). – С. 79-80.

Ширшев С. В. Комплексное исследование иммуномодулирующей активности эстриола / С. В. Ширшев, И. В. Некрасова // Иммунология. – 2011. – Т. 32, № 2. – С. 72-74.

Ширшев С. В. Роль белков ЕРАС в механизмах САМР-зависимой иммунорегуляции / С. В. Ширшев // Бихимия. – 2011. – Т. 76, № 9. – С. 1205-1224.

Ширшев С. В. Роль хорионического гонадотропина в формировании иммунологической толерантности при беременности / С. В. Ширшев, С. А. Заморина // Проблемы эндокринологии. – 2011. – Т. 57, № 5. – С. 52-56.

Шумигай Д. Г. Виды семейства *Apiaceae* в гербарии Пермского университета (PERM). I. Трибы *Saniculeae*, *Peucedaneae*, *Smyrnieae* / Д. Г. Шумигай // Вестник молодых ученых ПГНИУ: сб. науч. тр.: в 2 т. – 2011. – Т. 1. – С. 25-41.

Шумихин С. А. Концепция сохранения редких видов растений в местах разработки нефтяных и газовых месторождений / С. А. Шумихин // Особо охраняемые территории в жизни региона: материалы Межрегион. конф., посвящ. 20-летию Государственного природного заповедника «Вишерский», 16-18 февр. 2011 г. – Пермь, 2011. – С. 258-263.

Шумихин С. А. Экологический менеджмент как часть экологической концепции развития Ботанического сада Пермского государственного университета / С. А. Шумихин // Национальный исследовательский университет в системе непрерывного образования (к 95-летию Пермского университета): материалы Междунар. науч.-метод. конф. (Пермь, 12-13 окт. 2011 г.). – Пермь: Перм. гос. нац. исслед. ун-т, 2011. – С. 57-58.

Экспериментальные модели в патологии: учебник для студ. вузов, обучающихся по направлению 020200 «Биология» и биолог. специальностям / **В. А. Черешнев** [и др.]; Перм. гос. нац. исслед. ун-т. – Пермь: [б. и.], 2011. – 266, [2] с.

Экспериментальные подходы к созданию модели катетер-ассоциированной инфекции, обусловленной биопленками стафилококков / **В. П. Коробов** [и др.] // Вестник Уральской медицинской академической науки. – Екатеринбург, 2011. – № 4-1 (38). – С. 105-106.

Яковлева М. А. Особенности физического развития девушек Европейского Севера / М. А. Яковлева // Синтез знаний в естественных науках. Рудник будущего: проекты, технологии, оборудование: материалы междунар. науч.-практ. конф.: в 2 т. – Пермь, 2011. – Т. 2. – С. 262-264.

Controlling *Rhodococcus* cell adhesion and biofilm formation on solid surfaces [Computer file] / **A. Krivoruchko** [etc.] // Abstracts of the FEMS Microbiology Congress 2011, 26-30 June 2011. – Computer data (1 page of pdf file). – Geneva, Switzerland, 2011. – 1 USB Flash Drive. – P. 1052.

Cribrimorph and Other Cauloramphus Species (Bryozoa: Cheilostomata) from the Northwestern Pacific / М. Н. Dick, S. F. Mawatari, J. Sanner, **A. V. Grischenko** // Zoological Science. – 2011. – Vol. 28, № 2. – P. 134-147.

Dudko G. V. Species composition of saline habitats / G. V. Dudko, **S. A. Ovesnov**, E. A. Kostareva // Новое в естественных и гуманитарных науках = Innovations in science and humanities: сб. материалов науч.-практич. студ. конф., апр.-май 2011 г. – Пермь: Перм. гос. нац. иссл. ун-т, 2011. – Вып. 4. – С. 18-19.

Eco-microbiological monitoring and bioremediation of anthropogenically disturbed ecosystems / **I. B. Ivshina** [etc.] // Abstracts of ERA.Net RUS Brokerage Event, 28 February-2 March 2011. – Ekaterinburg, Russia, 2011. – P. 20.

Effect of beta-adrenoceptor agonist hexoprenaline sulphate on the proliferative lymphocyte response and immunoglobulin production in the presence of thyroxine and dexamethasone phosphate in vitro / **Ju. I. Shilov** [etc.] // Interaction of the Nervous and Immune Systems in Health and Diseases: 3rd International Symposium, June 7-June 10 2011, Saint Petersburg, Russi: Abstracts. – St. Petersburg, 2011. – P. 63.

Esyunin S. L. A new species of lynx spider of the heterophthalmus group, *Oxyopes iranicus* sp. n. (Aranei: Oxyopidae) from Iran / S. L. Esyunin, P. Rad, M. S. Kamoneh // *Arthropoda Selecta*. – 2011. – Vol. 20, № 2. – P. 125-127.

Feodorova M. S. Some features of the juvenile roach *Rutillus rutillus* (Linnaeus, 1758) scales / M. S. Feodorova, **M. A. Baklanov**, E. A. Kostareva // Новое в естественных и гуманитарных науках = Innovations in science and humanities: сб. материалов науч.-практич. студ. конф., апр.-май 2011 г. – Пермь: Перм. гос. нац. иссл. ун-т, 2011. – Вып. 4. – С. 22-23.

In vitro cytokine stimulation assay for glycolipid biosurfactant from *rhodococcus ruber*: role of monocyte adhesion / **S. V. Gein** [etc.] // *Cytotechnology*. – 2011. – Vol. 63, № 6. – P. 559-566.

Investigation of mechanisms of immunological inefficiency of antiretroviral therapy in HIV-infected patients / **V. A. Chereshnev** [etc.] // ERA.Net RUS Brokerage Event. – Moscow, 2011. – P. 34.

Japanese Bryozoans from the Meiji Era at the Natural History Museum, London, Part 1: The Owston and Mitsukuri Collections. / M. E. Spencer Jones, J. Scholz, **A. V. Grischenko**, T. Fujita // Wyse Jackson P. N. *Annals of Bryozoology 3: Aspects of the history of research on bryozoans* / P. N. Wyse Jackson, M. E. Spencer Jones. – Dublin: Trinity College, 2011. – P.99-118.

Mikhailova E. R. Seed reproduction of same species of the Genus *Iris* L. at the botanical garden of Perm State university / E. R. Mikhailova, **S. A. Shumikhin**, E. A. Kostareva // Новое в естественных и гуманитарных науках = Innovations in science and humanities: сб. материалов науч.-практич. студ. конф., апр.-май 2011 г. – Пермь: Перм. гос. нац. иссл. ун-т, 2011. – Вып. 4. – С. 34-36.

Multi-functional biocatalysts produced using the potential of the alkanotrophs' collection / **I. B. Ivshina** [etc.] // *Innovative Biotechnology in EurAsEc countries*. – Minsk, 2011. – P. 105–119.

Myelopeptides regulate the microbicidal and secretory activities of innate immunity effectors / **V. A. Chereshnev** [etc.] // *Doklady Biochemistry and Biophysics*. – 2011. – Vol. 436, № 1. – С. 53-55.

Naphthalene-degrading bacteria of the genus *Rhodococcus* from the Verkhnekamsk salt mining region of Russia / L. N. Ananjina, O. V. Yastrebova, **V. A. Demakov**, **E. G. Plotnikova** // *Antonie van Leeuwenhoek*. – 2011. – Vol. 100. – P. 309-316.

Nogovithina Ye. M. Biocatalytic synthesis of pharmacology perspective stigmast-4en-3-one using rhodococci cells / Ye. M. Nogovithina, V. V. Grishko, **I. B. Ivshina** // *Russian Journal of Bioorganic Chemistry*. – 2011. – Vol. 37, № 5. – P. 626-633.

Novoselova N. N. Application of antibiogram typing program «Identification» for actinobacteria species / N. N. Novoselova, **M. S. Kuyukina**, E. A. Kostareva // Новое в естественных и гуманитарных науках = Innovations in science and humanities: сб. материалов науч.-практич. студ. конф., апр.-май 2011 г. – Пермь: Перм. гос. нац. иссл. ун-т, 2011. – Вып. 4. – С. 40-43.

Novozhilova E. N. Aeropalinological monitoring of Perm (Russia) / E. N. Novozhilova, M. V. Remennikova, **L. V. Novoselova** // *Pollen monitoring programme: VIIIth international meeting 20-22 May*. – Tartu, Estonia, 2011. – P. 49-51.

Optimizing the system of diagnostics, treatment and prevention provided to children with environmentally induced transitory immune dysfunction / **N. V. Zaitseva** [etc.] // *Evidence-based child health: a Cochrane review journal (Vienna, 23-26 June 2011)*. – 2011. – P. 62-63.

Pozdeev I. V. The limits of *Dreissena polymorpha* (Pallas) range in the Kama river basin / I. V. Pozdeev // *Inland Water Biology*. – 2011. – Vol. 4, № 1. – P. 97-100.

Putintseva J. V. Some comparative characteristics of the tree and shrub species in Chekhov Square and park / J. V. Putintseva, E. A. Kostareva, **S. A. Ovesnov** // Новое в естественных и гуманитарных науках = Innovations in science and humanities: сб. материалов науч.-практич. студ. конф., апр.-май 2011 г. – Пермь: Перм. гос. нац. иссл. ун-т, 2011. – Вып. 4. – С. 47-50.

Thalassospira permensis sp. nov., a novel halotolerant bacterium isolated from a naphthalene-utilizing microbial consortium / **E. G. Plotnikova** [etc.] // *Микробиология*. – 2011. – № 5. – С. 691-699.

The use of the application package for solving the problems concerning oil- and metal-contaminated soil washing by means of biosurfactant / **M. S. Kuyukina** [etc.] // *Russian Journal of Biomechanics*. – 2011. – Vol. 15, № 3 (53). – P. 72–77.

Zaitseva N. V. Determination of Formaldehyde Benchmark Level in Blood Using the Model «Blood Concentration-Odds Ratio» / N. V. Zaitseva, P. Shur, **D. Kiryanov** // *Epidemiology*. – 2011. – Vol. 22, № 1. – P. 72-73.

Zaitseva N. V. Features of immunorehabilitation in Children with Immune Dysfunction Associated with Exposure to Adverse Environmental Factors / N. V. Zaitseva, **O. Ju. Ustinova**, **A. Aminova** // *Allergy, asthma & immunology: from genes to clinical application: IV world asthma & COPD forum and 16th Inter-*

national congress on rehabilitation in medicine and immunorehabilitation, Paris, April 30-may 3, 2011. – Paris, 2011. – P. 219-222.

Zaitseva N. V. Urban environmental zoning depending on industrial loading for environmental monitoring and spatial planning / N. V. Zaitseva, I. Maj // Ecosystem Protection in a Sustainable World: A Challenge for Science and Regulation: SETAC Europe 21st Annual Meeting: abstract book (15-19 May 2011). – Milan, 2011. – P. 110.

2012

Агафонов В. А. Эндомикориза растений разнотравного луга национального парка Abisko (Швеция) / В. А. Агафонов, **Л. Г. Переведенцева** // Вестник Удмуртского университета. Сер. 6. Биология. Науки о Земле. – 2012. – № 3. – С. 29-33.

Актуальность анализа риска для здоровья при обеспечении гигиенической безопасности населения / **Н. В. Зайцева** [и др.] // Материалы 11-й Всероссийского съезда гигиенистов и санитарных врачей (Москва, 29-30 марта 2012 г.). – М., 2012. – Т. 1. – С. 461-464.

Акулов А. А. Реализация здоровьесберегающего потенциала урока в условиях введения новых образовательных стандартов / А. А. Акулов // Здоровье и образование. Здоровьеформирующее обучение и воспитание в условиях перехода на ФГОС: материалы 13-й краевой науч.-практ. конф. – Пермь, 2012. – С. 167-169.

Алексевнина М. С. Лимнология: учеб. пособие / М. С. Алексевнина; Перм. гос. нац. иссл. ун-т; ред. Е. В. Преснова. – Пермь: [б. и.], 2012. – 187 с.

Алексевнина М. С. Структура фитофильных сообществ зарастаемых мелководий и их роль в обеспечении «трофности» Боткинского водохранилища / М. С. Алексевнина, **Е. В. Преснова** // Бассейн Волги в 21-м веке: структура и функционирование экосистем водохранилищ: материалы докл. Всерос. конф. (Борок, 22-26 окт. 2012 г.). – Ижевск, 2012. – С. 11-12.

Анализ полиморфизма ДНК *Picea obovata* Ledeb. в Пермском крае / **Н. Н. Бельтюкова** [и др.] // Биологические системы: устойчивость, принципы и механизмы функционирования: материалы 4-й Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Нижний Тагил, 2012. – С. 93-96.

Анальгетическая активность 4-арил-8-(арилметил)-5,6,7,8- тетрагидропиридо[хромен-3,1'-циклоалкан]-2(4h)-онов / Н. Ф. Кириллов, Р. Р. Махмудов, А. Г. Гаврилов, **Л. Г. Марданова** // Химико-фармацевтический журнал. – 2012. – Т. 46, № 5. – С. 9-10.

Андреев А. И. Анализ данных дистанционного зонирования Земли с помощью модели конкурентной демаркации эталонных образцов растительности (на примере побережий Камского водохранилища) / А. И. Андреев, **Т. Г. Филькин** // Инженерные изыскания. – 2012. – № 1. – С. 40-45.

Атлас Пермского края / Перм. гос. нац. иссл. ун-т; под общ. ред. А. М. Тартаковского; ред. И. Ю. Макарихин; отв. ред. С. В. Пьянков; авт.-сост.: С. А. Бузмаков, Г. А. Воронов, **В. Г. Ефимик**, **Н. В. Зайцева**, **Е. А. Зиновьев**, **О. З. Еремченко**, А. И. Зырянов, В. Г. Калинин, Н. А. Калинин, В. Н. Катаев, С. В. Клейн, Д. Е. Клименко, А. В. Коноплева, И. С. Копылов, С. И. Корниенко, А. М. Коробейников, П. А. Корчагин, **И. В. Май**, С. Э. Мышлявцева, Н. Г. Максимович, Н. Н. Назаров, **С. А. Овеснов**, **Л. Г. Переведенцева**, С. В. Пьянков, **О. Ю. Устинова**, **Т. Г. Филькин**, Г. Н. Чагин, Е. С. Черепанова, М. Д. Шарыгин, **А. И. Шепель**, **И. Е. Шестаков**, В. А. Шкляев [и др.]. – Пермь: Раритет-Пермь, 2012. – 124 с.

Биодеструкция бензоата натрия иммобилизованными клетками *Rhodococcus opacus* ИЭГМ 2 61 / Е. А. Тюмина, А. Н. Мухутдинова, М. И. Рычкова, **И. Б. Ившина** // Симбиоз-Россия 2012: материалы 5-го Всерос. с междунар. участием медико-биолог. конгресса молодых ученых (Тверь, 2-8 дек. 2012 г.). – Тверь, 2012. – С. 191-195.

Биокаталитическое окисление тиоанизола актинобактериями / **А. А. Елькин**, **Т. И. Кулосова**, В. В. Гришко, **И. Б. Ившина** // Техническая химия. От теории к практике: сб. ст. по материалам 3-й междунар. конф. – Пермь, 2012. – С. 99-103.

Биоремедиация нарушенных углеводородами и тяжелыми металлами почв с использованием *Rhodococcus*-биосурфактов и иммобилизованных родококков / **И. Б. Ившина**, **А. В. Криворучко**, **М. С. Куюкина**, Л. В. Костина, Т. А. Пешкур, К. Д. Каннингхэм // Аграрный вестник Урала. – 2012. – № 8 (100). – С. 65-68.

Бирина О. С. Изменение неспецифической резистентности организма у учащихся в процессе адаптации их к условиям проживания в школе-интернате / О. С. Бириня, **В. П. Рочев**, Л. А. Мозговая // Пермский медицинский журнал. – 2012. – Т. 29, № 5. – С. 126-130.

Бобошина И. В. IRAP – маркирование генома *Triticum aestivum* L. / И. В. Бобошина, **С. В. Боронникова**, Е. П. Семукова // Биологическое разнообразие растительного мира Урала и со-

- предельных территорий: материалы Всерос. конф. с междунар. участием. – Екатеринбург, 2012. – С. 147-149.
- Бобошина И. В.** Изучение генетического полиморфизма некоторых сортов *Triticum aestivum* L. с использованием ISSR-маркеров / И. В. Бобошина, **С. В. Боронникова** // Аграрный вестник Урала. – 2012. – № 5. – С. 19-20.
- Бобошина И. В.** Изучение генетического разнообразия некоторых сортов *Triticum aestivum* L. на Урале / И. В. Бобошина, **С. В. Боронникова**, Е. П. Семукова // Актуальность наследия Н. И. Вавилова для развития биологических и сельскохозяйственных наук: материалы науч. конф. асп. и молодых ученых, 20-21 марта 2012 г. – СПб., 2012.
- Бобошина И. В.** Молекулярно-генетический анализ практически значимых растений / И. В. Бобошина, **С. В. Боронникова**, Е. П. Семукова // Актуальные проблемы генетики человека, растений и микроорганизмов: тез. Всерос. шк.-конф. молодых ученых, 24-28 сент. 2012 г. – Уфа, 2012. – С. 8.
- Бобошина И. В.** Нуклеотидный полиморфизм в популяциях *Populus tremula* L. в Пермском крае / И. В. Бобошина, **С. В. Боронникова**, **Т. Н. Светлакова** // Вестник биотехнологии и физико-химической биологии имени Ю. А. Овчинникова. – 2012. – Т. 8, № 2. – С. 43-47.
- Большой практикум «Биохимия»: лабораторные работы: учеб. пособие для студ. биолог. факта / Перм. гос. нац. иссл. ун-т; сост.: **М. Г. Кусакина**, **В. И. Суворов**, **Л. А. Чудинова**. – Пермь: [б. и.], 2012. – 147, [1] с.
- Боронникова С. В.** Анализ полиморфизма ДНК *Origanum vulgare* L. в Пермском крае / С. В. Боронникова, Л. А. Колосов, Е. С. Чижовкина // Биологические системы: устойчивость, принципы и механизмы функционирования: материалы 4-й Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Нижний Тагил, 2012.
- Боронникова С. В.** Молекулярно-генетическая идентификация и паспортизация редкого вида растений Пермского края *Adenophora lilifolia* (L.) A. DC. / С. В. Боронникова, **Ю. С. Нечаева** // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2012. – Вып. 1. – С. 41-44.
- Боронникова С. В.** Новые генетические технологии и биобезопасность: учеб. пособие / С. В. Боронникова. – Пермь: [б. и.], 2012. – 143 с.
- Боталов В. С.** Агарикоидные базидиомицеты сосняка сфагнового / В. С. Боталов, **Л. Г. Переведенцева**, А. В. Шишигин // Биологическое разнообразие растительного мира Урала и сопредельных территорий: материалы Всерос. конф. с междунар. участием. – Екатеринбург, 2012. – С. 261-263.
- Боталов В. С.** Мониторинг агарикоидных базидиомицетов сосняка чернично-сфагнового в южнотаёжных лесах Пермского края / В. С. Боталов, **Л. Г. Переведенцева**, А. С. Шишигин // Проблемы лесной фитопатологии и микологии. – Ульяновск; М.; Петрозаводск, 2012. – С. 20-24.
- Боталов В. С.** Мониторинг охраняемых грибов Пермского края: решетник азиатский. – *Boletinus asiaticus* Singer / В. С. Боталов, В. М. Переведенцев, **Л. Г. Переведенцева** // Растительный мир и его охрана: материалы междунар. науч. конф., посвящ. 80-летию Ин-та ботаники и интродукции. – Алматы, 2012. – С. 115-118.
- Боталова Е. И.** Репродуктивная биология двух видов рода Дремлик в условиях Предуралья / Е. И. Боталова, **Н. Л. Шибанова** // Эмбриология, генетика и биотехнология: сб. материалов 4-й Междунар. шк. молодых ученых, 3-9 дек. 2012 г. – Пермь, 2012. – С. 130-134.
- Бузмаков С. А.** Изменения растительности под влиянием горнодобывающей деятельности / С. А. Бузмаков, **А. В. Назаров**, П. Ю. Санников // Известия Самарского научного центра РАН. – Самара, 2012. – Т. 14, № 5-1. – С. 261-264.
- Верещагина В. А.** Данные по репродуктивной биологии гнездовки (*Neottia nidus-avis* (L.) Rich., *Orchidaceae*) / В. А. Верещагина, М. М. Дорофеева // Современные проблемы науки и образования. – 2012 – № 1. – С. 219.
- Верещагина В. А.** Ценопопуляции двух видов пальчатокоренника (*Dactylorhiza* Nevski, *Orchidaceae*) в условиях антропогенной нагрузки / В. А. Верещагина, **Н. Л. Шибанова** // Современные проблемы науки и образования: электрон. журн. – 2012. – № 2. – С. 349.
- Верещагина В. А.** Цитология: учебник для студ. высш. проф. образования / В. А. Верещагина. – М.: Издат. центр «Академия», 2012. – 176 с. – (Бакалавриат).
- Верещагина В. А.** Эмбриология однолетних видов рода люцерна (*Medicago* L., *Fabaceae*) / В. А. Верещагина, **Л. В. Новоселова** // Аграрный вестник Урала. – 2012. – № 3. – С. 8-10.
- Вестник Пермского университета. Сер. Биология. Вып. 1 / гл. редактор **Н. И. Литвиненко**, отв. редактор **С. А. Овеснов**. – 2012. – 71 с.

- Вестник Пермского университета. Сер. Биология. Вып. 2 / гл. редактор **Н. И. Литвиненко**, отв. редактор **С. А. Овеснов**. – 2012. – 92 с.
- Вестник Пермского университета. Сер. Биология. Вып. 3 / гл. редактор **Н. И. Литвиненко**, отв. редактор **С. А. Овеснов**. – 2012. – 88 с.
- Влияние абиотических факторов на гидрофобные и электростатические свойства актинобактерий рода *Rhodococcus* / А. С. Ким, Е. В. Рубцова, **М. С. Куюкина**, **И. Б. Ившина** // Стратегия взаимодействия микроорганизмов и растений с окружающей средой: материалы 6-й Всерос. конф. молодых ученых. – Саратов, 2012. – С. 85.
- Влияние миелопептидов на генерацию активных форм кислорода и продукцию il-1b и tnf-а клетками периферической крови / **В. А. Черешнев**, Л. С. Мазунина, **С. В. Гейн**, Т. В. Гаврилова, М. В. Черешнева // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. – 2012. – № 1. – С. 19-22.
- Влияние условий труда и социальных факторов на развитие производственно обусловленной патологии у работников металлургической промышленности / Г. П. Кельман, **О. Ю. Устинова**, А. И. Аминова, Е. А. Рязанова, М. А. Сафонова // Известия Самарского научного центра РАН. – Самара, 2012. – Т. 14, № 5-3. – С. 671-674.
- Габитова А. А.** Экологическая обусловленность межпопуляционной генетической дифференциации дуба черешчатого на Южном Урале / А. А. Габитова, **С. В. Боронникова**, Ю. А. Янбаев // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. – 2012. – № 1. – С. 63-65.
- Генерация пероксида водорода растениями как тест-реакция при оценке загрязненности почв тяжелыми металлами / **О. З. Еремченко**, **М. Г. Кусакина**, **Н. В. Митракова**, **И. Е. Шестаков** // Естественные и технические науки. – 2012. – № 4 (60). – С. 123-127.
- Генетическая дифференциация популяций *Populus tremula* L. в Пермском крае на основании полиморфизма ISSR-маркеров / **Т. Н. Светлакова**, **И. В. Бобошина**, **Ю. С. Нечаева**, **С. В. Боронникова** // Аграрный вестник Урала. – 2012. – № 3. – С. 11-13.
- Гигиеническая индикация биомаркеров эффекта у детей при внешнесредовом воздействии химических факторов / **М. А. Землянова** [и др.] // Материалы 11-го Всероссийского съезда гигиенистов и санитарных врачей. – М., 2012. – Т. 3. – С. 360-363.
- Гилева Т. А.** Изучение содержания тяжелых металлов и показателей общего физиологического состояния организма рыб / Т. А. Гилева, **Н. В. Костицына**, **Е. А. Зиновьев** // Адаптационные реакции живых систем на стрессорные воздействия: материалы Всерос. молодеж. конф., 23-25 апреля 2012 г. – Киров, 2012. – С. 55-58.
- Глухова Л. Н.** Развитие семязачатков *Iris sibirica* и *Iris sanguinea* / Л. Н. Глухова, **М. М. Дорофеева**, **Л. В. Новоселова** // Эмбриология, генетика и биотехнология: сб. материалов 4-й Междунар. шк. молодых ученых, 3-9 дек. 2012 г. – Пермь, 2012. – С. 158-163.
- Гормональная регуляция продукции IFN-g и IL-4 тимоцитами / **С. В. Ширшев** [и др.] // Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2012. – Т. 41, № 4. – С. 76-77.
- Гришко В. В.** Оптимизация условий биокаталитического получения стигмаст-4-ен-3-она / В. В. Гришко, Е. М. Ноговицина, **И. Б. Ившина** // Химия природных соединений. – 2012. – № 3. – С. 390.
- Грищенко А. В.** Мшанки (*Bryozoa*) литорали бухты Датч-Харбор, остров Уналашка, Алеутские острова / А. В. Грищенко, Н. Р. Фостер // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2012. – Вып. 3. – С. 23-28.
- Грищенко А. В.** О состоянии инвентаризации фауны *Bryozoa* залива Петра Великого Японского моря в свете обнаружения хейлостомных мшанок *Callopora sarae* и *Microporella trigonellata* / А. В. Грищенко, А. Ю. Звягинцев // Российский журнал биологических инвазий. – 2012. – Т. 5, № 2. – С. 42-54.
- Гугович А. М.** Иммунные и генетические маркеры контаминации бенз(а)пиреном у детей Пермского края / А. М. Гугович, **О. В. Долгих**, **А. В. Кривцов** // Уральский медицинский журнал. – 2012. – № 10. – С. 92-94.
- Демьянова Е. И.** Антэкология и семенная продуктивность некоторых двудомных растений лесостепи Зауралья / Е. И. Демьянова // Ботанический журнал. – 2012. – Т. 97, № 12. – С. 1533-1550.
- Демьянова Е. И.** О половой структуре популяций некоторых однодомных растений / Е. И. Демьянова // Ботанический журнал. – 2012. – Т. 97, № 9. – С. 1163-1174.
- Демьянова Е. И.** Особенности антэкологии и семенной продуктивности пустырника сизого и пустырника пятилопастного / Е. И. Демьянова // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2012. – Вып. 1. – С. 4-9.

Демьянова Е. И. Семенная продуктивность окопника жесткого (*Symphitum asperum* Lerech.) в Пермском крае в условиях интродукции / Е. И. Демьянова // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2012. – Вып. 3. – С. 4-7.

Дианова Д. Г. Аннексин-зависимый апоптоз в условиях контаминации фенолами / Д. Г. Дианова, **О. В. Долгих, Е. М. Лекомцева** // Вестник Новосибирского государственного университета. Серия: Биология, клиническая медицина. – 2012. – Т. 10, вып. 1. – С. 49-53.

Егорова Д. О. Биоконверсия полихлорированных бифенилов аэробными бактериальными штаммами / Д. О. Егорова, **Е. Г. Плотникова** // Биология-наука 21 века: материалы Междунар. конф. (Москва, 24 мая 2012 г.). – М., 2012. – С. 247-248.

Егорова Д. О. Консорциум штаммов рода *Rhodococcus* как основа биопрепарата для очистки почв, загрязненных полихлорированными бифенилами / Д. О. Егорова, **Е. Г. Плотникова** // Микробиологическая биотехнология – наукоемкое направление современных знаний: материалы Междунар. науч. конф. – Кишинев, 2012. – С. 155-156.

Егорова Д. О. Трансформация смеси гидрокс-производных полихлорированных бифенилов бактериальными штаммами / Д. О. Егорова, **Е. Г. Плотникова** // Биология-наука 21 века: материалы 16-й междунар. Пущинской шк.-конф. молодых ученых. – М., 2012. – С. 356.

Елтышева И. В. Особенности цветения и семенная продуктивность козлятника восточного / И. В. Елтышева, **Н. Л. Колясникова** // Вестник Удмуртского университета. Сер. 6. Биология. Науки о Земле. – 2012. – № 4. – С. 29-33.

Еремченко О. З. Использование биологических показателей при оценке биогеоценотических функций почв / О. З. Еремченко, **И. Е. Шестаков, Н. В. Митракова** // Современные проблемы науки и образования: электрон. журн. – 2012. – № 6. – С. 542.

Еремченко О. З. Микроэлементный состав почв и растительности заповедной лесостепи в условиях техногенеза / О. З. Еремченко, **Л. А. Чудинова** // Современные проблемы науки и образования: электрон. журн. – 2012. – № 5. – С. 279.

Еремченко О. З. Содержание некоторых антиоксидантов у растений, произрастающих в зоне техногенного засоления / О. З. Еремченко, **М. Г. Кусакина, О. А. Четина** // Тобольск научный-2012: материалы 9-й Всерос. с междунар. участием науч.-практ. конф., 9-10 нояб. 2012 г. – Тобольск, 2012.

Еремченко О. З. Составление картосхем почвенного покрова городских территорий на примере г. Перми / О. З. Еремченко, **Е. И. Шестаков** // Почвоведение в России: вызовы современности, основные направления развития: материалы Всерос. науч.-практ. конф. (с междунар. участием) к 85-летию Почвенного ин-та им. В. В. Докучаева. – М., 2012.

Ерошенко Д. В. Адгезия бактерий *Staphylococcus Epidermidis* 33 при действии некоторых физико-химических факторов среды / Д. В. Ерошенко, Л. М. Лемкина, **В. П. Коробов** // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2012. – Вып. 1. – С. 29-33.

Есюнин С. Л. Два новых для России вида пауков (Aganeae) / С. Л. Есюнин, Т. К. Тунева // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2012. – Вып. 2. – С. 36-37.

Есюнин С. Л. Фауна пауков (Aganei) заповедника Денежкин Камень (Свердловская обл.) / С. Л. Есюнин, А. И. Ермаков // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2012. – Вып. 2. – С. 22-35.

Есюнин С. Л. Фауна пауков степной зоны Оренбургской области: разнообразие, структура, генезис / С. Л. Есюнин, Т. К. Тунева // Степи Северной Евразии: материалы 6-го междунар. симпоз. и 8-й междунар. шк.-семинара "Геоэкологические проблемы степных регионов", 18-23 июня 2012 г. – Оренбург, 2012. – С. 256-258.

Ефимик Е. Г. Итоги трехлетнего мониторинга некоторых видов «Красной книги Пермского края» / Е. Г. Ефимик // Биологическое разнообразие растительного мира Урала и сопредельных территорий: материалы Всерос. конф. с междунар. участием. – Екатеринбург, 2012. – С. 62-64.

Жакова С. Н. Репродуктивная биология сирени. Морфологические особенности и качество пыльцевых зерен видов, гибридов и сортов / С. Н. Жакова, И. В. Карпович, **Л. В. Новоселова** // Эмбриология, генетика и биотехнология: сб. материалов 4-й Междунар. шк. молодых ученых, 3-9 дек. 2012 г. – Пермь, 2012. – С. 164-170.

Жук В. В. Гистология: учеб. пособие / В. В. Жук; Перм. гос. нац. иссл. ун-т. – Пермь: [б. и.], 2012. – 202, [2] с.

Жук В. В. Опыт проведения комплексной обзорной экскурсии «Природное разнообразие Приуралья». Разработка новой экологической тропы / В. В. Жук, **Л. В. Новоселова** // Геоэкологические проблемы Приуралья: материалы 10-й летней студ. шк., 1-12 авг. 2012 г. – Пермь, 2012. – С. 54-57.

Жук В. В. Опыт реализации магистерской программы «Биология размножения и развития» в Пермском государственном национальном исследовательском университете / В. В. Жук, **Л. В. Новоселова** // Эмбриология, генетика и биотехнология: сб. материалов 4-й Междунар. школы молодых ученых, 3-9 дек. 2012 г. – Пермь, 2012. – С. 211-213.

Зависимость уровня успеваемости от форм поведения студентов в стрессовых ситуациях / А. Д. Горденчук, В. А. Деменев, **В. П. Рочев**, Л. Ф. Тюлькина // Актуальные проблемы и инновационные технологии в гигиене: материалы Всерос. науч.-практ. интернет-конф. (Пермь, 1-5 окт. 2012 г.). – Пермь, 2012.

Зайцева Н. В. Воздействие химических факторов среды обитания на функции адаптивных систем у детей / Н. В. Зайцева, **Д. В. Ланин**, **О. В. Долгих** // Актуальные проблемы и инновационные технологии в гигиене: материалы Всерос. науч.-практ. интернет-конф. (Пермь, 1-5 окт. 2012 г.). – Пермь, 2012. – С. 14-17.

Зайцева Н. В. Мембранные маркеры апоптоза и медиаторы межклеточных взаимодействий у изолированных в условиях экспозиции фенолами / Н. В. Зайцева, **О. В. Долгих**, Д. Г. Дианова // Влияние окружающей и производственной среды на здоровье человека. Пути решения проблемы: материалы 47-й науч.-практ. конф. с междунар. участием «Гигиена, организация здравоохранения и профпатология» и семинара «Актуальные вопросы современной профпатологии» (Новокузнецк, 23-24 мая 2012 г.). – Кемерово, 2012. – С. 119-123.

Заморина С. А. Влияние хорионического гонадотропина на продукцию интерлейкина-8 интактными моноцитами. Роль Toll- подобных рецепторов / С. А. Заморина, **С. В. Шириев** // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2012. – Вып. 3. – С. 71-75.

Землянова М. А. Биохимические маркеры нарушения здоровья детей, потребляющих питьевую воду с повышенным содержанием хлорорганических соединений / М. А. Землянова, **Ю. В. Кольдибекова**, **О. В. Пустовалова** // Санитарный врач. – 2012. – № 2. – С. 13-14.

Зиновьев Е. А. Морфобиологическая характеристика хариуса р. Язьвы (пр. Вишеры; Thymallidae, Salmoniformes) / Е. А. Зиновьев, Ю. А. Главатских, А. А. Вихляева // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2012. – Вып. 3. – С. 29-34.

Зиновьев Е. А. О распространении европейского и сибирского хариусов на Урале / Е. А. Зиновьев, В. Д. Богданов // Аграрный вестник Урала. – 2012. – № 4. – С. 42-44.

Зиновьев Е. А. Роль химического загрязнения в формировании экологического состояния Камского водохранилища / Е. А. Зиновьев, А. Б. Китаев // Геоэкологические проблемы современности: докл. 4-й Междунар. науч. конф. – Владимир, 2012. – С. 244-246.

Зиновьев Е. А. Сравнительный морфобиологический анализ сибирского хариуса (*Thymallus arcticus*, Thymallidae) северной и полярной частей Урала / Е. А. Зиновьев, В. Д. Богданов // Вестник Астраханского государственного технического университета. Серия: Рыбное хозяйство. – 2012. – № 2. – С. 33-40.

Зиновьев Е. А. Экология хариусов Пермского Прикамья: монография / Е. А. Зиновьев. – Пермь: [б. и.], 2012. – 445 с.

Зурочка А. В. Базофилы: латентная сенсбилизация / А. В. Зурочка, **В. А. Черешнев** / Ин-т экономики УрО РАН. – Екатеринбург, 2012. – 130 с.

Ившина И. Б. Адаптация родококков к нефтяным углеводородам в колоночном биореакторе как фактор повышения биодegradационного потенциала / И. Б. Ившина, **М. С. Куюкина**, М. К. Серебренникова // Стратегия взаимодействия микроорганизмов и растений с окружающей средой: материалы 6-й Всерос. конф. молодых ученых. – Саратов, 2012. – С. 89.

Ившина И. Б. Бактериальная деградация дротаверина гидрохлорида / И. Б. Ившина, А. Н. Мухутдинова, М. И. Рычкова // Биология-наука 21 века: материалы 16-й междунар. Пущинской школы-конф. молодых ученых. – Пущино, 2012. – С. 271-272.

Ившина И. Б. Изучение возможности использования актинобактерий рода *Rhodococcus* для биоаккумуляции никеля / И. Б. Ившина, Л. В. Костина, **М. С. Куюкина** // Актуальные аспекты современной микробиологии: материалы 8-й молодеж. школы-конф. – М., 2012. – С. 126-129.

Ившина И. Б. Изучение возможности использования актинобактерий рода *Rhodococcus* для биоаккумуляции никеля / И. Б. Ившина, Л. В. Костина, **М. С. Куюкина** // Окружающая среда и менеджмент природных ресурсов: тез. докл. 3-й Междунар. конф., 6-8 нояб. 2012 г. – Тюмень, 2012. – С. 107-109.

Ившина И. Б. Окислительная биодеструкция дротаверина гидрохлорида / И. Б. Ившина, М. И. Рычкова, А. Н. Мухутдинова // Актуальные аспекты современной микробиологии: материалы 8-й молодеж. шк.-конф. – М., 2012. – С. 141-144.

- Ившина И. Б.** Состояние и проблемы развития специализированных центров микробиологических ресурсов в России / И. Б. Ившина // Микробиология. – 2012. – Т. 81, № 5. – С. 551-560.
- Изменение видового состава и распространения птиц на территории Пермского края в XX веке / **А. И. Шепель** [и др.] // Русский орнитологический журнал. – 2012. – Т. 21, № 801. – С. 2434-2436.
- Изучение генетического разнообразия популяций тополя дрожащего в Пермском крае / **И. В. Бобошина** [и др.] // Биологические системы: устойчивость, принципы и механизмы функционирования: материалы 4-й Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Нижний Тагил, 2012. – С. 161-163.
- Изучение генетического разнообразия популяций тополя дрожащего в Пермском крае / **И. В. Бобошина** [и др.] // Эмбриология, генетика и биотехнология: материалы 4-й Междунар. шк. для молодых ученых. – Пермь, 2012.
- Иммунные и генетические маркеры эффекта при экспозиции фенолами / Д. Г. Дианова, **О. В. Долгих**, А. В. Кривцов, **Д. В. Ланин** // Материалы 11-го Всероссийского съезда гигиенистов и санитарных врачей. – М., 2012. – С. 403-407.
- Иммунологическое и генетическое тестирование в доказательной медицине техногенно опосредованных нарушений здоровья у детей / Д. Г. Дианова, **О. В. Долгих**, **Д. В. Ланин**, Т. С. Лыхина, Р. А. Харохорина // Здоровье человека в XXI веке: материалы 4-й Рос. науч.-практ. конф. – Казань, 2012. – С. 517-522.
- Исаева Н. Д.** Адаптация растений к техногенным поверхностным образованиям зоны солелюбов / Н. Д. Исаева, А. О. Тараненко, **О. А. Четина** // Биология будущего: традиции и новации. – Екатеринбург, 2012. – С. 100-102.
- Кайгородов Р. В.** Влияние ботанического происхождения меда на содержание витаминов С, В(3) и В(6) / Р. В. Кайгородов, А. В. Шилова, С. А. Самовольникова // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2012. – Вып. 1. – С. 45-48.
- Кайгородов Р. В.** Минеральный и витаминный состав продуктов пчеловодства как показатели состояния ландшафтов / Р. В. Кайгородов, С. А. Самовольникова // Окружающая среда и менеджмент природных ресурсов: тез. докл. 3-й Междунар. конф., 6-8 нояб. 2012 г. – Тюмень, 2012. – С. 100-102.
- Кайгородов Р. В.** Минеральный состав продуктов пчеловодства в естественных и антропогенных ландшафтах / Р. В. Кайгородов, W. Ruck // Научные исследования в современном мире: проблемы, перспективы, вызовы: материалы 2-й Междунар. науч. конф. молодых ученых России и Германии, 13-17 июня 2012 г. – Уфа, 2012. – Ч. 1: Технические науки. Экология. Биология. – С. 143-148.
- Кайгородов Р. В.** Содержание водорастворимых витаминов в цветках медоносных растений / Р. В. Кайгородов // Тобольск научный-2012: материалы 9-й Всерос. с междунар. участием науч.-практ. конф., 9-10 нояб. 2012 г. – Тобольск, 2012. – С. 184-186.
- Ким А. С.** Исследование адгезивной активности актинобактерий рода *Rhodococcus* в отношении н-гексадекана / А. С. Ким, Е. А. Рубцова, **М. С. Куюкина** // Симбиоз-Россия 2012: материалы 5-го Всерос. с междунар. участием медико-биолог. конгресса молодых ученых (Тверь, 2-8 дек. 2012 г.). – Тверь, 2012. – С. 325-327.
- Клинико-лабораторные особенности заболевания органов дыхания у детей в условиях воздействия фенола и формальдегида / **О. А. Маклакова**, **О. Ю. Устинова**, **А. И. Аминова**, К. П. Лужецкий // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2012. – Вып. 2. – С. 79-83.
- Кобякова О. А.** Оптимизация программ профилактики дисфункций вегетативной нервной системы у детей, проживающих в зоне влияния предприятий химической промышленности / О. А. Кобякова, **О. Ю. Устинова**, **А. И. Аминова** // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2012. – Вып. 2. – С. 75-78.
- Колясникова Н. Л.** Семенная продуктивность козлятника восточного сорта Гале / Н. Л. Колясникова // Инновации аграрной науки – предприятиям АПК: материалы междунар. науч.-практ. конф. – Пермь, 2012. – С. 62-65.
- Колясникова Н. Л.** Фертильность мужского и женского гаметофитов козлятника восточного сорта Гале / Н. Л. Колясникова, И. В. Елтышева // Биологическое разнообразие растительного мира Урала и сопредельных территорий: материалы Всерос. конф. с междунар. участием. – Екатеринбург, 2012. – С. 189-191.
- Колясникова Н. Л.** Эмбриология кормовых бобовых трав / Н. Л. Колясникова // Биологические системы: устойчивость, принципы и механизмы функционирования: материалы 4-й Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Нижний Тагил, 2012. – С. 261-265.

Колясникова Н. Л. Эмбриология некоторых кормовых бобовых трав / Н. Л. Колясникова // Эмбриология, генетика и биотехнология: сб. материалов 4-й Междунар. шк. молодых ученых, 3-9 дек. 2012 г. – Пермь, 2012. – С. 74-78.

Колясникова Н. Л. Эмбриология некоторых кормовых растений семейства *Fabaceae* Lindl / Н. Л. Колясникова // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2012. – Вып. 2. – С. 4-8.

Комплексный медико-эпидемиологический анализ влияния факторов производственной среды на формирование производственно обусловленных заболеваний работников машиностроения / П. З. Шур, **В. Б. Алексеев**, Д. М. Шляпников, Н. А. Лебедева-Несевря, В. Г. Костарев // Фундаментальные и прикладные аспекты анализа риска здоровью населения: материалы Всерос. науч.-практ. конф. молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора, 16-18 мая 2012 г. – Пермь, 2012. – Т. 2. – С. 365-369.

Костицын В. Г. Опыт искусственного воспроизводства стерляди (*Acipenser ruthenus*) в бассейне Средней Камы / В. Г. Костицын, **Н. В. Костицына** // Вопросы рыболовства. – 2012. – Т. 13, № 2. – С. 411-420.

Крашенинников А. Б. Находки новых для Урала видов таниподин (Diptera, Chironomidae, Tanypodinae) / А. Б. Крашенинников // 14-й съезд Русского энтомологического общества. – СПб., 2012. – С. 219.

Крашенинников А. Б. Новые сведения по фауне хирономид (Diptera, Chironomidae) Большого Кавказа / А. Б. Крашенинников // Актуальные проблемы экологии и сохранения биоразнообразия России и сопредельных стран: материалы 6-й Всерос. науч. конф. – Владикавказ, 2012. – С. 58-64.

Крашенинников А. Б. Новый и малоизвестные виды хирономид подсемейства Orthoclaadiinae (Diptera, Chironomidae) Урала / А. Б. Крашенинников // Евразийский энтомологический журнал. – 2012. – Т. 11, вып. 1. – С. 83-86.

Микроклональное размножение видов рода *Populus* / Ю. А. Королёва, **И. В. Бобошина**, **Т. Н. Светлакова**, **С. В. Боронникова**, А. М. Смолин // Вестник Удмуртского университета. Сер. 6. Биология. Науки о Земле. – 2012. – № 3. – С. 50-54.

Митракова Н. В. Оценка устойчивости почв, находящихся под угрозой исчезновения, методами биотестирования / Н. В. Митракова // Вестник молодых ученых ПГНИУ. – 2012. – Т. 1. – С. 14-24.

Михайлова Д. Л. Оценка воздействия хлорорганических соединений, поступающих в организм детей с питьевой водой, на состояние оксидантно-антиоксидантного статуса / **Д. Л. Михайлова**, Ю. В. Кольдибекова, М. А. Землянова // Симбиоз-Россия 2012: материалы 5-го Всерос. с междунар. участием медико-биолог. конгресса молодых ученых (Тверь, 2-8 дек. 2012 г.). – Тверь, 2012. – С. 172-174.

Молекулярно-генетические исследования *Picea obovata* Ledeb. в Пермском крае / **Ю. С. Нечаева** [и др.] // Актуальные проблемы генетики человека, растений и микроорганизмов: тез. Всерос. шк.-конф. молодых ученых, 24-28 сент. 2012 г. – Уфа, 2012. – С. 20.

Мониторинг охраняемых грибов Пермского края / **Л. Г. Переведенцева** [и др.] // Современная микология в России: материалы 3-го Съезда микологов России. – М.: Нац. академия микологии, 2012. – Т. 3. – С. 121.

Мониторинг охраняемых грибов Пермского края: болет (дубовик) оливково-бурый – *Boletus luridus* Schaeff / **Л. Г. Переведенцева** [и др.] // Человек и север. Антропология, археология, экология: материалы Всерос. конф., 26-30 марта 2012 г. – Тюмень, 2012. – Ч. 2. – С. 406-409.

Наумкин Д. В. Гидрофауна заповедника «Басеги» / Д. В. Наумкин, **Н. Н. Паньков** // Природа Басег: 30 лет охраны и научных исследований: сб. ст. – Пермь, 2012. – С. 87-95.

Нечаева Ю. С. Анализ генетического разнообразия популяций редкого вида Урала *Adenophora lilifolia* (L.) DC. с использованием молекулярных маркеров / Ю. С. Нечаева, **С. В. Боронникова** // Биологическое разнообразие растительного мира Урала и сопредельных территорий: материалы Всерос. конф. с междунар. участием, 28 мая-1 июня 2012 г. – Екатеринбург, 2012. – С. 166-168.

Новожилова Е. Н. Аэропалинологический мониторинг в г. Перми / Е. Н. Новожилова, **Л. В. Новоселова** // Биологические системы: устойчивость, принципы и механизмы функционирования: материалы 4-й Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Нижний Тагил, 2012. – С. 97-99.

Новоселова Л. В. Организация самостоятельной работы студентов с позиций компетентностного подхода при изучении раздела «Морфологии анатомия вегетативных органов высших растений» (дисциплина «Ботаника») / Л. В. Новоселова, Е. М. Пототня // Вестник Пермского университета. Сер.: Университетское образование. – 2012. – Вып. 7. – С. 104-107.

Обоснование иммунных и ДНК-маркеров воздействия техногенной нагрузки на детей в условиях контаминации крови ароматическими углеводородами / Р. А. Харахорина, А. М. Гугович **О. В. Долгих**, А. В. Кривцов, Т. С. Лыхина, Д. Г. Дианова, А. А. Ожгибисова, Е. М. Лекомцева, С. Н. Беклемышева // *Фундаментальные и прикладные аспекты анализа риска здоровью населения: материалы Всерос. науч.-практ. конф. молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора*, 16-18 мая 2012 г. – Пермь, 2012. – Т. 2. – С. 289-293.

Овеснов С. А. Биологическое разнообразие растений Пермского края и его изменения / С. А. Овеснов // *Биологическое разнообразие растительного мира Урала и сопредельных территорий: материалы Всерос. конф. с междунар. участием*, 28 мая-1 июня 2012 г. – Екатеринбург, 2012. – С. 82-83.

Овеснов С. А. Виды покрытосеменных (цветковых) растений, занесенные в Красную книгу РФ, произрастающие на территории Пермского края / С. А. Овеснов // *Атлас Пермского края*. – Пермь, 2012. – С. 50-51.

Овеснов С. А. Дополнения к флоре заказника «Предуралье» (Пермский край) / С. А. Овеснов // *Вестник Удмуртского университета. Сер. 6. Биология. Науки о Земле*. – 2012. – № 2. – С. 153-155.

Овеснов С. А. Морфология и анатомия растений: учеб. пособие / С. А. Овеснов; Перм. гос. нац. иссл. ун-т. – 2-е изд., испр. и доп. – Пермь: [б. и.], 2012. – 221 с.

Орлова Е. Г. Регуляция лептином и грелином продукции интерферона- γ и интерлейкина-4 в системе *in vitro* / Е. Г. Орлова, **С. В. Ширшев** // *Вестник Пермского университета. Сер. Биология*. – 2012. – Вып. 3. – С. 81-84.

Особенности вегетативных дисфункций у детей, проживающих в условиях загрязнения атмосферного воздуха фенолом и крезолами / О. А. Маклакова, **О. Ю. Устинова**, **А. И. Аминова**, А. Н. Румянцева // *Известия Самарского научного центра РАН*. – Самара, 2012. – Т. 14, № 5-2. – С. 385-387.

Особенности воздействия техногенных химических факторов на иммунологическое и генетическое здоровье детей (Пермский край) / А. М. Гугович, Р. А. Харахорина, **О. В. Долгих**, А. В. Кривцов, Т. С. Лыхина, Д. Г. Дианова, А. А. Ожгибисова, Е. М. Лекомцева, С. Н. Беклемышева // *Фундаментальные и прикладные аспекты анализа риска здоровью населения: материалы Всерос. науч.-практ. конф. молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора*, 16-18 мая 2012 г. – Пермь, 2012. – Т. 1. – С. 158-161.

Особенности иммунных и генетических нарушений у женщин в условиях производства / Р. А. Харахорина, А. М. Гугович, **О. В. Долгих**, А. В. Кривцов, Т. С. Лыхина, Д. Г. Дианова, А. А. Ожгибисова, Е. М. Лекомцева, С. Н. Беклемышева // *Фундаментальные и прикладные аспекты анализа риска здоровью населения: материалы Всерос. науч.-практ. конф. молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора*, 16-18 мая 2012 г. – Пермь, 2012. – Т. 2. – С. 293-296.

Особенности иммунных нарушений у работающих в условиях воздействия ароматических углеводородов / Р. А. Харахорина, А. М. Гугович, **О. В. Долгих**, А. В. Кривцов, Т. С. Лыхина, Д. Г. Дианова, А. А. Ожгибисова, Е. М. Лекомцева // *Фундаментальные и прикладные аспекты анализа риска здоровью населения: материалы Всерос. науч.-практ. конф. молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора*, 16-18 мая 2012 г. – Пермь, 2012. – Т. 2. – С. 297-300.

Особенности соматического статуса работающих в условиях негативного воздействия факторов изолированных участков машиностроительного производства / К. П. Лужецкий, **О. Ю. Устинова**, А. И. Аминова, Г. П. Кельман, Т. А. Пономарёва, М. А. Сафонова // *Известия Самарского научного центра РАН*. – Самара, 2012. – Т. 14, № 5-3. – С. 678-683.

Особенности течения болезней органов дыхания у детей с контаминацией биосред ванадием и марганцем / **М. А. Землянова** [и др.] // *Материалы 11-го Всероссийского съезда гигиенистов и санитарных врачей*. – М., 2012. – Т. 3. – С. 279-282.

Особенности церебральной гемодинамики и нарушений когнитивных функций у детей дошкольного возраста с вегето-сосудистой дистонией, ассоциированной с воздействием одноатомных фенолов / А. И. Аминова, М. А. Землянова, О. В. Возгомент, О. А. Маклакова, **Д. В. Ланин**, А. С. Байдина, **Н. Г. Атискова**, О. Г. Толмачева // *Фундаментальные исследования*. – 2012. – № 12-1. – С. 16-21.

Оценка иммунного статуса в условиях внешнесредового воздействия ванадия и марганца (на примере детского населения Пермского края) / А. М. Гугович, Р. А. Харахорина, **О. В. Долгих**, А. В. Кривцов, Т. С. Лыхина, Д. Г. Дианова, А. А. Ожгибисова, Е. М. Лекомцева, С. Н. Беклемышева // *Фундаментальные и прикладные аспекты анализа риска здоровью населения: материалы Всерос.*

науч.-практ. конф. молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора, 16-18 мая 2012 г. – Пермь, 2012. – Т. 1. – С. 162-165.

Оценка иммунных и генетических нарушений у изолированных химического производства / А. М. Гугович, Р. А. Харахорина, **О. В. Долгих**, А. В. Кривцов, Т. С. Лыхина, Д. Г. Дианова, А. А. Ожгибесова, Е. М. Лекомцева // *Фундаментальные и прикладные аспекты анализа риска здоровью населения: материалы Всерос. науч.-практ. конф. молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора, 16-18 мая 2012 г. – Пермь, 2012. – Т. 1. – С. 166-159.*

Оценка функций регуляторных систем у женщин репродуктивного возраста, работающих на производстве активированных углей / Д. Г. Дианова, **О. В. Долгих**, **Н. В. Зайцева**, Л. В. Лютова, Д. В. Данин, **М. А. Землянова** // *Здоровье человека в XXI веке: материалы 4-й Рос. науч.-практ. конф. – Казань, 2012. – С. 551-555.*

Паньков Н. Н. Зообентос родников Урала и Предуралья (Пермское Прикамье) / Н. Н. Паньков, **А. Б. Крашенинников** // *Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2012. – Вып. 1. – С. 18-24.*

Переведенцева Л. Г. Агарикоидные базидиомицеты лесопарковой зоны города Перми / Л. Г. Переведенцева, Т. А. Шилкова // *Современная микология в России: материалы 3-го Съезда микологов России. – М., 2012. – Т. 3. – С. 127.*

Переведенцева Л. Г. Агарикоидные базидиомицеты Пермского края / Л. Г. Переведенцева // *Грибные сообщества лесных экосистем / под. ред. В. И. Крутова, В. Г. Стороженко. – М.; Петрозаводск: Карельский научный центр РАН, 2012. – Т. 3. – С. 96-116.*

Переведенцева Л. Г. Микология: грибы и грибоподобные организмы: учебник / Л. Г. Переведенцева. – 2-е изд., испр. и доп. – СПб.: Лань, 2012. – 272 с.

Пермяков И. А. Биохимические маркеры нарушения гомеостаза у детей с повышенным содержанием в крови химических соединений промышленного происхождения / И. А. Пермяков, **О. Ю. Устинова**, **М. А. Землянова** // *Фундаментальные и прикладные аспекты анализа риска здоровью населения: материалы Всерос. науч.-практ. конф. молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора, 16-18 мая 2012 г. – Пермь, 2012. – Т. 2. – С. 94-99.*

Пермяков И. А. Состояние вегетативной регуляции у детей, проживающих в условиях неблагоприятного санитарно-гигиенического неблагополучия среды обитания / И. А. Пермяков, **О. Ю. Устинова**, А. Н. Румянцева // *Фундаментальные и прикладные аспекты анализа риска здоровью населения: материалы Всерос. науч.-практ. конф. молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора, 16-18 мая 2012 г. – Пермь, 2012. – Т. 2. – С. 100-109.*

Пермяков И. А. Состояние физического развития у детей, проживающих в условиях санитарно-гигиенического неблагополучия среды обитания / И. А. Пермяков, **О. Ю. Устинова** // *Здоровье семьи-21 век. – 2012. – № 1. – С. 17.*

Перспективы использования микроигольных аппликаторов для отбора подкожной интерстициальной жидкости для задач лабораторной диагностики / Н. В. Зайцева, **М. А. Землянова**, М. Р. Праузнитц, В. Н. Звездин // *Международный журнал прикладных и фундаментальных исследований. – 2012. – № 12. – С. 12-15.*

Плесневые грибы больничных помещений / Г. А. Александрова, С. Ю. Баландина, К. Н. Кривоногих, **О. А. Четина** // *Биология будущего: традиции и новации. – Екатеринбург, 2012. – С. 51-53.*

Пулина Н. А. Изучение жаропонижающей активности производных а-оксокарбоновых кислот / Н. А. Пулина, Ф. В. Собин, **Р. Р. Махмудов** // *Современные проблемы науки и образования: электрон. журн. – 2012. – № 1. – С. 45.*

Разин Г. С. Есть ли константы в развитии древостоев / Г. С. Разин, **М. В. Рогозин** // *Леса российского Дальнего Востока. Мониторинг динамики лесов Дальнего Востока: материалы 5-й Всерос. конф., 18-20 сент. 2012 г. – Владивосток, 2012. – С. 185-189.*

Разин Г. С. Теория естественной возрастной динамики одноярусных древостоев / М. В. Рогозин // *Лесное хозяйство. – 2012. – № 3. – С. 41-43.*

Распространение сердцевидной гнили в осинниках Пермского края / **Т. Н. Светлакова** [и др.] // *Биологическое разнообразие растительного мира Урала и сопредельных территорий: материалы Всерос. конф. с междунар. участием, 28 мая-1 июня 2012 г. – Екатеринбург, 2012. – С. 297-298.*

Рогозин М. В. Био группы, деревья-лидеры и рубки ухода / М. В. Рогозин // *Современные проблемы лесного хозяйства и лесоустройства: материалы междунар. конф., посвящ. памяти классиков отечественного лесоводства Г. Ф. Морозова и М. М. Орлова, 13-15 нояб. 2012 г. / СПб. гос. лесотех. ун-т. – Санкт-Петербург, 2012. – Т. 1, № 15. – С. 28-29.*

Рогозин М. В. Константы в моделировании роста древостоя / М. В. Рогозин // Возобновляемые лесные ресурсы: инновационное развитие в лесном хозяйстве: материалы Междунар. науч.-практ. конф., 6-8 июня 2012 г. – Санкт-Петербург, 2012. – С. 279-284.

Рогозин М. В. Наиболее эффективные системы лесной селекции в России / М. В. Рогозин // Возобновляемые лесные ресурсы: инновационное развитие в лесном хозяйстве: материалы Международной науч.-практ. конф., 6-8 июня 2012 г. – Санкт-Петербург, 2012. – С. 284-289.

Рогозин М. В. Правые и левые формы ели в потомствах плюсовых деревьев в Пермском крае / М. В. Рогозин, А. М. Голиков, С. А. Комаров // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2012. – Вып. 2. – С. 9-12.

Рогозин М. В. Ретроспекция развития деревьев в культурах ели Ф. А. Теплоухова и ранняя диагностика быстроты роста / М. В. Рогозин // Лесное хозяйство. – 2012. – № 6. – С. 37-40.

Рубцова Е. В. Влияние условий культивирования на адресивную активность родококков в отношении н-гексадекана / Е. В. Рубцова, **М. С. Куюкина, И. Б. Ившина** // Прикладная биохимия и микробиология. – 2012. – Т. 48, № 5. – С. 501-509.

Светлакова Т. Н. Детекции однонуклеотидных замен (SNP) в генах биосинтеза лигнина *Populus tremula* L. как модельная система молекулярной идентификации для отбора перспективных для плантационного выращивания древесных растений / Т. Н. Светлакова, **С. В. Боронникова, И. В. Бобошина** // Биология-наука 21 века: материалы Междунар. конф. (Москва, 24 мая 2012 г.). – М., 2012. – С. 820-822.

Светлакова Т. Н. Детекция однонуклеотидных замен (SNP) в геноме *Populus Tremola* L. в Пермском крае / Т. Н. Светлакова, **С. В. Боронникова, И. В. Бобошина** // Вестник биотехнологии и физико-химической биологии имени Ю. А. Овчинникова. – 2012. – Т. 8, № 2. – С. 42-46.

Синтез и анальгетическая активность метил-1-(1-арил-3-ариламино-3-оксо-2-цианопропил)-циклогексанкарбоксилатов / Н. Ф. Кириллов, Р. Р. Махмудов, Е. А. Никифорова, **Л. Г. Марданова** // Химико-фармацевтический журнал. – 2012. – Т. 46, № 9. – С. 29-30.

Синтез и биологическая активность амидов и эфиров 2-[1,5-диметил-3-оксо-2-фенил-2,3-дигидро-1Н-пиразол-4-ил]амино-5,5-диметил-4оксогекс-2-еновой кислоты / А. Ю. Кириков, Н. М. Игидов, А. Г. Гольдштейн, В. П. Котегов, **Р. Р. Махмудов** // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия Медицина, фармация. – 2012. – Т. 19, № 16 (135). – С. 119-122.

Синтез оптически активного фенилметилового сульфоксида актинобактериями / Т. И. Кылосова, **А. А. Елькин, В. В. Гришко, И. Б. Ившина** // Симбиоз-Россия 2012: материалы 5-го Всерос. с междунар. участием медико-биолог. конгресса молодых ученых (Тверь, 2-8 дек. 2012 г.). – Тверь, 2012. – С. 167-170.

Способ определения иммуномодуляторных свойств косметических средств «Карэль» / **В. П. Рочев** [и др.] // Уральский медицинский журнал. – 2012. – № 12. – С. 136-140.

Степина А. С. Структура населения хортобионтных пауков (*Aranei*) природного парка «Кондинские озера» / А. С. Степина, А. В. Тиунов // Биологические системы: устойчивость, принципы и механизмы функционирования: материалы 4-й Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Н. Тагил, 2012. – Ч. 2. – С. 188-189.

Тарантин А. В. Оценка нарушений протеомного профиля плазмы крови у детей в условиях внешнесредового воздействия марганца с применением метода тандемной масс-спектрометрии / А. В. Тарантин, **М. А. Землянова** // Фундаментальные и прикладные аспекты анализа риска здоровью населения: материалы Всерос. науч.-практ. конф. молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора, 16-18 мая 2012 г. – Пермь, 2012. – Т. 2. – С. 214-215.

Технология РНК-секвенирования для создания новых препаратов с целью лечения сердечно-сосудистых заболеваний / **С. В. Боронникова** [и др.] // Биология-наука 21 века: материалы Междунар. конф. (Москва, 24 мая 2012 г.). – М., 2012. – С. 128-129.

Ткаченко А. Г. Молекулярные механизмы стрессорных ответов у микроорганизмов / А. Г. Ткаченко; УрО РАН; Ин-т экологии и генетики микроорганизмов. – Екатеринбург: [б. и.], 2012.

Токсикологическая оценка влияния нано- и микродисперсного оксида марганца (III, IV) на структуру внутренних органов экспериментальных животных / **М. А. Землянова** [и др.] // Фундаментальные и прикладные аспекты анализа риска здоровью населения: материалы Всерос. науч.-практ. конф. молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора, 16-18 мая 2012 г. – Пермь, 2012. – Т. 1. – С. 220-231.

Токсиколого-гигиеническая оценка безопасности нано-и микродисперсного оксида марганца (III, IV) / Н. В. Зайцева, М. А. Землянова, В. Н. Звездин, Е. В. Саенко, А. В. Тарантин,

- Р. Р. Махмудов**, О. В. Лебединская, С. В. Мелехин, **Т. И. Акафьева** // Вопросы питания. – 2012. – Т. 81, № 5. – С. 13-19.
- Тунева Т. К.** К фауне пауков (Aranei) Леоновских гор (Челябинская область) / Т. К. Тунева, **С. Л. Есюнин** // Евразийский энтомологический журнал. – 2012. – Т. 11, № 4. – С. 373-377.
- Уровень интерлейкинов 1 β , 8 и 10 в раневом экссудате вторично-гнойных ран мягких тканей челюстно-лицевой области / Д. Ю. Шилов, А. П. Годовалов, В. А. Макуха, **Ю. И. Шилов**, Ф. И. Кислых, А. Э. Ларин // Актуальные вопросы медицины: материалы 1-й междунар. науч.-практ. конф. – Баку, 2012. – С. 60.
- Уровень С-реактивного белка в раневом экссудате при лечении вторично-гнойных ран мягких тканей челюстно-лицевой области с использованием радиоволнового аппарата и местного применения перфторана / Д. Ю. Шилов, А. П. Годовалов, В. А. Макуха, **Ю. И. Шилов**, Ф. И. Кислых, А. Э. Ларин // 7-й Сибирский съезд физиологов: материалы съезда. – Красноярск, 2012. – С. 610-611.
- Устинова О. Ю.** Влияние факторов среды обитания на формирование врожденных аномалий развития у детей, проживающих в зоне воздействия предприятий нефтеперерабатывающего комплекса / Е. Ю. Устинова, **И. А. Пермяков** // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2012. – Вып. 1. – С. 64-69.
- Устинова О. Ю.** Оценка морфофункциональных особенностей физического развития детей, проживающих в условиях санитарно-гигиенического неблагополучия среды обитания / Е. Ю. Устинова, **И. А. Пермяков** // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2012. – Вып. 1. – С. 59-63.
- Устинова О. Ю.** Физическое развитие и соматическое здоровье детей, проживающих в условиях хронического аэрогенного развития / О. Ю. Устинова, **М. А. Землянова**, **И. А. Пермяков** // Материалы 11-го Всероссийского съезда гигиенистов и санитарных врачей. – М., 2012. – С. 523-525.
- Устинова О. Ю.** Характеристика функционального состояния детей, проживающих в условиях санитарно-гигиенического неблагополучия среды обитания / Е. Ю. Устинова, **И. А. Пермяков** // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2012. – Вып. 1. – С. 54-58.
- Ушаков В. Ю.** Изменение Eh, d02 и уровня тиолов в клетках Escherichia coli родительского типа и мутантах по синтезу глутатиона при действии ципрофлоксацина / В. Ю. Ушаков // Биомиканология 21 века: материалы 3-й Всерос. шк.-конф. молодых ученых Волго-Уральского региона по физико-химической биологии. – Уфа, 2012. – С. 34-35.
- Фарносова С. В.** Клинико-лабораторные особенности заболеваний органов дыхания у детей, проживающих в зоне влияния промышленных предприятий по производству ферросплавов / С. В. Фарносова, **А. И. Аминова**, **И. А. Пермяков** // Фундаментальные и прикладные аспекты анализа риска здоровью населения: материалы Всерос. науч.-практ. конф. молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора, 16-18 мая 2012 г. – Пермь, 2012. – Т. 2. – С. 244-249.
- Функциональное состояние вегетативной нервной системы у детей с повышенным содержанием ароматических углеводов в крови как основа разработки технологий сохранения здоровья, построенных на принципах обратной биологической связи / **О. Ю. Устинова**, **М. А. Землянова**, **К. П. Лузнецкий**, **И. А. Пермяков**, А. Н. Румянцева, В. Н. Звездин // Фундаментальные исследования. – 2012. – № 12-1. – С. 146-149.
- Цинкер М. Ю.** Методы медико-демографического анализа на популяционном уровне / М. Ю. Цинкер, **Д. А. Кирьянов** // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2012. – Вып. 2. – С. 57-64.
- Черешнев В. А.** Гепатопротекция при химических воздействиях: монография / В. А. Черешнев. – М.: ООО Полиграфдизайн, 2012. – 201 с.
- Черешнев В. А.** Иммунология: учебник для вузов / В. А. Черешнев, К. В. Шмагель. – М.: Магистр-Пресс, 2012.
- Черешнев В. А.** Клиническая патофизиология: курс лекций / В. А. Черешнев. – СПб.: Спецлит, 2012. – 352 с.
- Черешнев В. А.** Экономическая безопасность России: уроки кризиса и перспективы роста: монография / В. А. Черешнев; Ин-т экономики УрО РАН. – Екатеринбург, 2012. – 217 с.
- Четина О. А.** Исследование патогенности и общей токсичности плесневых грибов жилых помещений / О. А. Четина // Тобольск научный-2012: материалы 9-й Всерос. с междунар. участием науч.-практ. конф., 9-10 нояб. 2012 г. – Тобольск, 2012.
- Чигвинцев В. М.** Современные подходы к анализу механизмов адаптации человека в условиях воздействия химических факторов (аналитический обзор) / В. М. Чигвинцев, **Д. А. Кирьянов** // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2012. – Вып. 2. – С. 65-70.

Шепель А. И. Видовое разнообразие наземных позвоночных Пермского края / А. И. Шепель // Геоэкологические проблемы Приуралья: материалы 10-й летней студ. шк., 1-12 авг. 2012 г. – Пермь, 2012. – С. 27-53.

Шепель А. И. Воробьиный сыч *Glaucidium Passerinum* (Linnaeus, 1758) в Волжско-Камском крае / А. И. Шепель // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2012. – Вып. 1. – С. 49-53.

Шепель А. И. Гусеобразные Пермского края / А. И. Шепель // Казарка. Бюллетень Рабочей группы по гусеобразным Северной Евразии. – М., 2012. – С. 121-140.

Шепель А. И. Залет кудрявого пеликана на территорию Пермского края / А. И. Шепель // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. – Екатеринбург, 2012. – С. 141.

Шепель А. И. Интересные находки птиц на прудах Пермского края / А. И. Шепель, М. А. Мазунин // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. – Екатеринбург, 2012. – С. 141-144.

Шепель А. И. Некоторые новые регистрации птиц Верхнекамья в 2011 г. / А. И. Шепель, Р. В. Харин // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. – Екатеринбург, 2012. – С. 139-141.

Шепель А. И. Пермь / А. И. Шепель, В. П. Казаков, Г. К. Матвеева // Птицы городов России. – СПб.; М.: Товарищество научных изданий КМК, 2012. – С. 389-413.

Шепель А. И. Рекомендации биотехнических мероприятий и перспективы привлечения птиц на территории, прилегающие к малым рекам г. Перми / А. И. Шепель // Состояние и охрана окружающей среды г. Перми. – Пермь, 2012. – С. 40.

Шепель А. И. Совы Волжско-Камского края / А. И. Шепель // Хищные птицы в динамической среде третьего тысячелетия: состояние и перспективы: тр. 6-й Междунар. конф. по соколообразным и совам Северной Евразии (Кривой Рог, 27-30 сент. 2012 г.). – Кривой Рог, 2012. – С. 292-304.

Шепель А. И. Сплюшка *Otus scops* (Linnaeus, 1858) в Волжско-Камском крае / А. И. Шепель // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2012. – Вып. 2. – С. 38-44.

Шепель А. И. Талант человеческого общения / А. И. Шепель // Незабываемый Утробин: жизнь как целое: книга памяти Игоря Серафимовича Утробина. – Пермь, 2012. – С. 133-135.

Шибанова Н. Л. К антропоэкологии редких видов орхидных Предуралья / Н. Л. Шибанова, М. Г. Столбова // Научное обозрение. – 2012. – № 2. – С. 94-105.

Шибанова Н. Л. Морфометрическая характеристика и фертильность пыльцевых зерен 9 видов орхидных Предуралья / Н. Л. Шибанова, М. Г. Столбова // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2012. – Вып. 1. – С. 10-12.

Шилкова Т. А. Агарикоидные базидиомицеты Верхнекурьянского природного ландшафта местного значения (г. Пермь) / Т. А. Шилкова, Л. Г. Переведенцева // Вестник Удмуртского университета. Сер. 6. Биология. Науки о Земле. – 2012. – № 4. – С. 47-51.

Шилкова Т. А. Агарикоидные базидиомицеты на застроенных территориях г. Перми / Т. А. Шилкова, Л. Г. Переведенцева, В. М. Переведенцев // Проблемы лесной фитопатологии и микологии: материалы 8-й междунар. конф., 15-19 окт. 2012 г. – Ульяновск: УлГУ, 2012. – С. 234-237.

Шилкова Т. А. Агарикоидные подстилочные сапротрофы Верхнекурьянского природного ландшафта местного значения (г. Пермь) / Т. А. Шилкова, Л. Г. Переведенцева // Биологическое разнообразие растительного мира Урала и сопредельных территорий: материалы Всерос. конф. с междунар. участием. – Екатеринбург, 2012. – С. 310-311.

Шумихин С. А. Структура и принципы формирования экспозиционного комплекса фондовой оранжереи Ботанического сада им. А. Г. Генкеля Пермского государственного национального исследовательского университета / С. А. Шумихин // Сохранение разнообразия тропикогенной и субтропикогенной флоры при интродукции: материалы Междунар. науч. конф., посвящ. 85-летию Ботанического сада ЯГПУ им. К. Д. Ушинского (Ярославль, 6-8 сент. 2012 г.). – М., 2012. – С. 166-173.

Шумихин С. А. Экспозиция «Растения Пермского геологического периода» в Ботаническом саду Пермского университета / С. А. Шумихин // Геоэкологические проблемы Приуралья: материалы 10-й летней студ. шк., 1-12 августа 2012 г. – Пермь, 2012. – С. 193-204.

Шумихин С. А. Эффект колхицинирования и гамма-облучения георгины культурной *in vitro* / С. А. Шумихин // Эмбриология, генетика и биотехнология: сб. материалов 4-й Междунар. школы молодых ученых, 3-9 дек. 2012 г. – Пермь, 2012. – С. 138-144.

Шумкова Е. С. Олигонуклеотидные праймеры для детекции генов, кодирующих большую субъединицу бифенил 2,3-диоксигезаны, бактерий порядка Actinomycetales / Е. С. Шумкова, Е. Г. Плотникова // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2012. – Вып. 1. – С. 34-40.

Эколого-генетический анализ популяционной структуры *Populus tremula* L. в Пермском крае / **С. Н. Светлакова**, И. В. Бобошина, **С. В. Боронникова**, Ю. С. Нечаева // Экологическая генетика. – 2012. – Т. 10, № 3. – С. 22-27.

Этиология поллинозов у детей г. Перми: медицинские и ботанические аспекты / Н. В. Минаева, **Л. В. Новоселова**, К. В. Плахина, М. В. Ременникова, Е. Н. Новожилова // Здоровье семьи-21 век. – 2012. – № 1. – С. 11-12.

Яковлева М. А. Безопасность жизнедеятельности. Тестовые задания: учеб. пособие / М. А. Яковлева, **Р. Р. Махмудов**; Перм. гос. нац. иссл. ун-т. – Пермь: [б. и.], 2012. – 92 с.

Biodegradation of drotaverine hydrochloride by free and immobilized cells of *Rhodococcus rhodochrous* IEGM 608 / **I. B. Ivshina** [etc.] // World Journal of Microbiology and Biotechnology. – 2012. – Vol. 28, № 10. – P. 2997-3006.

Bioremediation of hydrocarbon and heavy metal contaminated soil using *Rhodococcus* biosurfactants and immobilized rhodococcal cells / **I. B. Ivshina** [etc.] // Agricultural Herald of Urals. (In Russian). – 2012. – No. 8 (100). – P. 65-68.

Esyunin S. L. On two rare spider species of the genus *Alopecosa* Simon, 1885 (Aranei: Lycosidae) from the South Urals / S. L. Esyunin, T. K. Tuneva // Arthropoda Selecta. Русский артроподологический журнал. – 2012. – Т. 21, № 3. – С. 269-272.

Esyunin S. L. Two new Stemonyphantas Menge, 1866 from Kazakhstan (Aranei, Linyphiidae, Stemonyphantinae) / S. L. Esyunin, **S. A. Stepina**, A. V. Tanasevich // Arthropoda Selecta. Русский артроподологический журнал. – 2012. – Т. 21, № 4. – С. 363-368.

Godovalov A. P. Beta-adrenoceptors and modulation of immune response under thyrotoxicosis / A. P. Godovalov, **Ju. I. Shilov** // InmunoPeru-2012: Abstracts book of 10 Congresso Latinoamericano de Inmunologia. – Lima, Peru, 2012.

Grishko V. V. Optimization of conditions for biocatalytic production of stigmast-4-en-3-one / V. V. Grishko, Ye. M. Nogovithina, **I. B. Ivshina** // Chemistry of Natural Compounds. – 2012. – Vol. 48, No. 3. – P. 432-435.

Grischenko A. V. On the State of Inventory of the Bryozoan Fauna in Peter the Great Bay of the Sea of Japan in Light of Detection of the Cheilostome Bryozoans *Callopora sarae* and *Microporella trigonellata* / A. V. Grischenko, A. Yu. Zvyagintsev // Russian Journal of Biological Invasions. – 2012. – Vol. 5, No. 2. – P. 42-54.

Perevedentseva L. Edible mushrooms in the Perm Territory forests (Russia) / L. Perevedentseva // Agriculture & Forestry. – 2012. – Vol. 57. (11), Issue 3. Podgorica, Crna Gora (Montenegro). – P. 7-19.

Polyamines reduce oxidative stress in *Escherichia coli* cells exposed to bactericidal antibiotics / **A. G. Tkachenko** [etc.] // Research in Microbiology. – 2012. – Vol. 163, № 2. – P. 83-91.

Risk assessment and management of terrestrial ecosystems exposed to petroleum contamination / **M. S. Kuyukina** [etc.] // Environmental Contamination / Ed. J. K. Srivastava. – [Without place]: InTech, 2012. – Chapter 10. – P. 177-198.

Risk assessment program for terrestrial oil spill management in Russia / S. A. Sherbina, **M. S. Kuyukina**, **I. B. Ivshina**, S. O. Makarov // Proc. IASTED International Conference on Applied Simulation and Modelling, ASM-2012. – 2012. – P. 85-90.

Rubtsova E. V. Effect of cultivation conditions on the adhesive activity of *Rhodococcus* cells towards n-hexadecane / E. V. Rubtsova, **M. S. Kuyukina**, **I. B. Ivshina** // Applied Biochemistry and Microbiology. – 2012. – Vol. 48, № 5. – P. 452-459.

Scholz J. Like a BEAGLE'S second voyage: bryozoans in collections / J. Scholz, J. M. Spencer, **A. V. Grischenko** / Centenary Meeting of the Paläontologische Gesellschaft. Programme, Abstracts, and Field Guides // Terra Nostra. – 2012. – Bd. 3. – S. 158.

Sidorov D. S. Distribution and ecology of the subterranean amphipod *Crangonyx chlebnikovi* Borutzky, 1928 (Crustacea: Crangonyctidae), with lectotype designation and comments on morphology of the lateral cephalic lobe / D. S. Sidorov, **N. N. Pan'kov**, J. R. Holsinger // Arthropoda Selecta. Русский артроподологический журнал. – 2012. – Т. 21, № 2. – С. 149-160.

Shifts in bacterial community structures along xenobiotic contamination gradients in soils of cold and temperate climates [Computer file] / **I. B. Ivshina** [etc.] // Abstract book of 14th International Symposium on Microbial Ecology, 19-24 August 2012. – PS16 – Soil microbiology and heterogeneity. – Computer data (2 pages of pdf file). – Copenhagen, Denmark, 2012. – 1 USB Flash Drive. – P. 31-32.

Shilov D. J. Effect of beta-adrenoceptor agonist hexoprenaline sulphate on the immunoglobulin production in the presence of thyroxine and hydrocortisone *in vitro* / D. J. Shilov, A. P. Godovalov, **Ju. I. Shilov** // InmunoPeru-2012: Abstracts book of 10 Congresso Latinoamericano de Inmunologia. – Lima, Peru, 2012.

Sozontov A. N. On the spider fauna (Arachnida: Aranei) of Udmurt Republic / A. N. Sozontov, **S. L. Esyunin** // *Arthropoda Selecta. Русский артроподологический журнал.* – 2012. – Т. 21, № 1. – С. 85-95.

Zaitseva N. V. Cerebral blood circulation diagnostics in children exposed to industrial toxicants / N. V. Zaitseva, **O. Ju. Ustinova, A. Aminova** // *International Journal of collaborative research on internal medicine & public health.* – 2012. – Vol 4, № 5. – P. 645-651.

Zaitseva N. V. Renal doppler diagnostics in lead-, nickel- and manganese-exposed children / N. V. Zaitseva, **O. Ju. Ustinova, A. Aminova** // *International Journal of collaborative research on internal medicine & public health.* – 2012. – Vol. 5, № 5. – P. 652-658.

2013

Акафьева Т. И. Анализ фармацевтического рынка Российской Федерации / Т. И. Акафьева, **М. А. Землянова** // *Вестник Пермского университета. Сер.: Биология.* – 2013. – Вып. 1. – С. 63-66.

Активация аутолитического расщепления биопленок *S. epidermidis* 33 катионным пептидом варнерином / **В. П. Коробов** [и др.] // *Белки и пептиды: материалы 6-го Рос. симп., 11-15 июня 2013 г.* – Уфа, 2013. – С. 151.

Актуальные проблемы генетики: учеб. пособие для студ. биолог. фак-та / **С. В. Боронникова** [и др.]; Перм. гос. нац. иссл. ун-т; ред. С. В. Боронникова. – Пермь: [б. и.], 2013. – 125, [1] с.

Акулов А. А. Формирование и развитие универсальных учебных действий при обучении биологов / А. А. Акулов // *Вестник Пермского университета. Сер.: Биология.* – 2013. – Вып. 1. – С. 82-84.

Алексевнина М. С. Зооперифитон макрофитов Воткинского водохранилища / М. С. Алексевнина, **Е. В. Преснова** // *Вестник Пермского университета. Сер.: Биология.* – 2013. – Вып. 3. – С. 34-42.

Алексевнина М. С. Изменение структуры русловых бентоценозов в условия реки Камы и Воткинского водохранилища / М. С. Алексевнина, **Е. В. Преснова** // *Современные проблемы водохранилищ и их водосборов: тр. Междунар. науч.-практ. конф. (Пермь, 28-30 мая 2013 г.).* – Пермь, 2013. – Т. 3: Геоэкология и водная экология. – С. 67-71.

Алексевнина М. С. Памяти Н. Ф. Губановой (23.01.1979- 23.03.2013) / М. С. Алексевнина // *Рыбные ресурсы Камско-Уральского региона и их рациональное использование: материалы науч.-практ. конф., 15-16 окт. 2013 г.* – Пермь, 2013. – С. 136-139.

Аминова А. И. Коррекция биоценоза кишечника у детей, проживающих в условиях высокой техногенной нагрузки / А. И. Аминова, **О. Ю. Устинова** // *Актуальные направления развития социально-гигиенического мониторинга и анализа риска здоровью: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, 15-17 мая 2013 г.* – Пермь, 2013. – С. 509-514.

Аминова А. И. Программа оздоровления в летних школьных лагерях дневного пребывания детей, проживающих в условиях загрязнения атмосферного воздуха ароматическими углеводородами / А. И. Аминова, **О. А. Маклакова, О. Ю. Устинова** // *Актуальные направления развития социально-гигиенического мониторинга и анализа риска здоровью: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, 15-17 мая 2013 г.* – Пермь, 2013. – С. 504-509.

Ахова А. В. Влияние полиаминов на антибиотико-чувствительность *Escherichia coli* / А. В. Ахова, Л. Ю. Нестерова, **А. Г. Ткаченко** // *Симбиоз-Россия 2013: сб. тез. 6-го Всерос. с междунар. участием конгресса молодых ученых биологов, 19-23 авг. 2013 г.* – Иркутск, 2013. – С. 53-54.

База данных о коллекционных штаммах актинобактерий – биодеструкторах углеводородных поллютантов / **И. Б. Ившина** [и др.] // *Микробные биотехнологии: фундаментальные и прикладные аспекты.* – Минск, 2013. – Т. 5. – С. 71-81.

Байдина А. С. Особенности формирования артериальной гипертензии у работников нефтедобычи в условиях воздействия физических и химических факторов / А. С. Байдина, А. Е. Носов, **О. Ю. Устинова** // *Актуальные направления развития социально-гигиенического мониторинга и анализа риска здоровью: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, 15-17 мая 2013 г.* – Пермь, 2013. – С. 389-393.

Бакланов М. А. Видовой состав ихтиофауны Вернезырянского водохранилища / М. А. Бакланов, А. А. Вихляева // *Современные проблемы водохранилищ и их водосборов: тр. Междунар. науч.-практ. конф. (Пермь, 28-30 мая 2013 г.).* – Пермь, 2013. – Т. 3: Геоэкология и водная экология.

Бакланов М. А. Ихтиофауна некоторых рек г. Перми / М. А. Бакланов // *Экология города: состояние и охрана окружающей среды г. Перми.* – Пермь, 2013. – С. 56-57.

- Бакланов М. А.** Красная книга Пермского края / М. А. Бакланов // Доклад о состоянии и об охране окружающей среды Пермского края в 2012 году. – Пермь, 2013. – С. 58-71.
- Бакланов М. А.** Экологическое состояние Мотовилихинского пруда / М. А. Бакланов // Состояние и охрана окружающей среды города Перми. – Пермь, 2013. – С. 39-40.
- Балашов С. Ю.** Трехмерная электромагнитная карта города как информационная основа оценки экспозиции населения к физическим факторам воздействия / С. Ю. Балашов, **Н. В. Зайцева, И. В. Май** // Приоритеты профилактического здравоохранения в устойчивом развитии общества: состояние и пути решения проблем: материалы пленума науч. совета по экологии человека и гигиене окруж. среды (Москва, 12-13 дек. 2013 г.). – Москва, 2013. – С. 221-223.
- Баулина А. А.** Результаты проведения оценки риска для здоровья населения в Алтайском крае, проживающего в зоне воздействия выбросов хвостохранилищ обогатительной фабрики (промежуточный этап) / А. А. Баулина, **Н. В. Зайцева, П. З. Шур** // Актуальные направления развития социально-гигиенического мониторинга и анализа риска здоровью: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, 15-17 мая 2013 г. – Пермь, 2013. – С. 167-171.
- Безденежных В. А.** Население герпетобийных пауков лугов участка «Нургуш» заповедника «Нургуш» / В. А. Безденежных, **С. Л. Есюнин, Л. Г. Целищева** // Труды Государственного природного заповедника «Нургуш». – Киров, 2013. – Т. 2. – С. 46-64.
- Биологическое разнообразие нитрилутилизирующих бактерий активного ила и осадков сточных вод биологических очистных сооружений / Д. М. Васильев, Ю. Г. Максимова, **В. А. Демаков, Г. В. Овечкина, Ю. А. Павлова** // Симбиоз-Россия 2013: сб. тез. 6-го Всерос. с междунар. участием конгресса молодых ученых биологов, 19-23 авг. 2013 г. – Иркутск, 2013. – С. 65-67.
- Биотрансформация β -ситостерола иммобилизованными клетками родококков / Е. М. Ноговицина, В. В. Гришко, Т. П. Кукина, **И. Б. Ившина** // Междисциплинарные исследования: сб. материалов науч.-практ. конф. молодых ученых (Пермь, 9-11 апр. 2013 г.). – Пермь, 2013. – Т. 1. – С. 51-54.
- Бобошина И. В.** Аллельные варианты Waxy-генов сортов пшеницы мягкой, возделываемых в Пермском крае и в Республике Башкортостан / И. В. Бобошина, **С. В. Боронникова** // Вавиловский журнал генетики и селекции. – 2013. – Т. 17, № 3. – С. 535-340.
- Бобошина И. В.** Идентификация перспективных для Урала сортов пшеницы мягкой с использованием межмикросателлитного анализа полиморфизма ДНК / И. В. Бобошина, **С. В. Боронникова** // Фундаментальные исследования. – 2013. – № 6 (1). – С. 92-97.
- Бобошина И. В.** Оценка генетической оригинальности сортов пшеницы мягкой, возделываемых в Пермском крае и в Республике Башкортостан / И. В. Бобошина, **С. В. Боронникова** // Актуальные проблемы биологии, нанотехнологий и медицины: материалы 5-й Междунар. науч.-практ. конф., 3-5 окт. 2013 г. – Ростов н/Д., 2013. – С. 373.
- Бобошина И. В.** Распределение аллелей гена Wx-B1 в коллекции сортов Triticum aestivum L., перспективных для выращивания на Урале / И. В. Бобошина, **С. В. Боронникова** // Симбиоз-Россия 2013: сб. тез. 6-го Всерос. с междунар. участием конгресса молодых ученых биологов, 19-23 авг. 2013 г. – Иркутск, 2013. – С. 264-265.
- Боронникова С. В.** Молекулярно-генетическое исследование генов-кандидатов мышечной силы у спортсменов / С. В. Боронникова, Е. А. Перебатова // Физическая культура, спорт как социальные феномены общества: ретроспектива, реальность и будущее: тез. докл. 2-й заоч. Всерос. с междунар. участием студ. конф., 15-18 апр. 2013 г. – Иркутск, 2013. – Т. 2. – С. 354-358.
- Боронникова С. В.** Роль полиморфизмов генов транскрипционных факторов семейства PPAR в предрасположенности к занятиям самбо / С. В. Боронникова, Е. А. Перебатова // Актуальные проблемы физической культуры, спорта, туризма и рекреации: сб. тез. межрегион. науч.-практ. конф. – Томск, 2013.
- Боталова Е. И.** Некоторые особенности эмбриологии двух видов рода Дремлик / Е. И. Боталова, **Н. Л. Шибанова** // Биология-наука 21 века: 17-я междунар. Пущинская шк.-конф. молодых ученых (Пущино, 21-26 апр. 2013 г.). – Пущино, 2013. – С. 513.
- Боталова И. Н.** О суперкороткоцикловых популяциях хариуса в г. Перми и его окрестностях / И. Н. Боталова, **Е. А. Зиновьев** // Современные проблемы водохранилищ и их водосборов: тр. Междунар. науч.-практ. конф. (Пермь, 28-30 мая 2013 г.). – Пермь, 2013. – Т. 3: Геоэкология и водная экология. – С. 83-88.
- Бубнова О. А.** Влияние экспозиции фенолом на цитокинпродуцирующую активность клеток иммунной системы / О. А. Бубнова, **О. В. Долгих, Р. А. Харахорина** // Актуальные направления раз-

- вития социально-гигиенического мониторинга и анализа риска здоровью: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, 15-17 мая 2013 г. – Пермь, 2013. – С. 482-485.
- Бубнова О. А.** Спонтанная и индуцированная фенолом активность фагоцитоза / О. А. Бубнова, **О. В. Долгих** // Актуальные направления развития социально-гигиенического мониторинга и анализа риска здоровью: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, 15-17 мая 2013 г. – Пермь, 2013. – С. 411-415.
- Варанкина А. В.** Состояние иммунологического здоровья детей, проживающих в условиях экспозиции формальдегидом / А. В. Варанкина, **О. В. Долгих, Е. Д. Маерова** // Актуальные направления развития социально-гигиенического мониторинга и анализа риска здоровью: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, 15-17 мая 2013 г. – Пермь, 2013. – С. 461-464.
- Васильев А. С.** Видовой состав и биологическая характеристика молоди рыб Камского водохранилища в зоне поступления сточных вод ЗАО «Объединенная кабельная компания» / А. С. Васильев, **М. А. Бакланов** // Рыбные ресурсы Камско-Уральского региона и их рациональное использование: материалы науч.-практ. конф., 15-16 окт. 2013 г. – Пермь, 2013. – С. 29-33.
- Вестник Пермского университета. Сер. Биология. Вып. 1 / гл. ред. **Н. И. Литвиненко**, отв. ред вып. **С. А. Овеснов**. – 2013. – 88 с.
- Вестник Пермского университета. Сер. Биология. Вып. 2 / гл. ред. **Н. И. Литвиненко**, отв. ред вып. **С. А. Овеснов**. – 2013. – 67 с.
- Вестник Пермского университета. Сер. Биология. Вып. 3 / гл. ред. **Н. И. Литвиненко**, отв. ред вып. **С. А. Овеснов**. – 2013. – 112 с.
- Влияние нанодисперсного диоксида кремния на структурные особенности внутренних органов экспериментальных животных / **Н. В. Зайцева** [и др.] // Морфология. – 2013. – Т. 144, № 5. – С. 78-79.
- Влияние физико-химических свойств актинобактерий рода *Rhodococcus* на их адгезию к полистиролу и н-гексадекану актинобактерий к ионам тяжелых металлов / **Е. В. Рубцова, А. В. Криворучко**, Д. Р. Яруллина, М. И. Богачев, А. С. Ким, **М. С. Куюкина, И. Б. Ившина** // Фундаментальные исследования. – 2013. – № 4-4. – С. 900-904.
- Влияние экзогенного и эндогенного оксида азота (II) на образование биопленок у *Lactobacillus plantarum* / Д. Р. Яруллина, Л. В. Вакатова, **А. В. Криворучко, Е. В. Рубцова**, О.Н. Ильинская // Микробиология. – 2013. – Т. 82, № 4. – С. 417-421.
- Воронина А. О.** Разнообразие ключевых генов деструкции бифенила (bphA1), в микробном сообществе прибрежной зоны Берингова моря / А. О. Воронина, **Е. Г. Плотникова**, Е. С. Шумкова // Биология-наука 21 века: 17-я междунар. Пушинская шк.-конф. молодых ученых (Пушино, 21-26 апр. 2013 г.). – Пушино, 2013. – С. 185-186.
- Гаврилова Т. В.** Влияние миелопептидов на микробицидную активность клеток врождённого иммунитета / Т. В. Гаврилова, **С. В. Гейн**, Л. С. Журавлева // Российский иммунологический журнал. – 2013. – Т. 7, № 2-3. – С. 165-166.
- Гидрофлора и ихтиофауна Тюсевского водохранилища / А. Г. Мельникова, С. П. Огородов, **И. В. Поздеев**, О. В. Харитоновна // Рыбные ресурсы Камско-Уральского региона и их рациональное использование: материалы науч.-практ. конф., 15-16 окт. 2013 г. – Пермь, 2013. – С. 67-71.
- Гилева Т. А.** Гематологические показатели ротана-головешки (*Percottus Glanii* (Dybowski, 1877) некоторых водоемов Прикамья / Т. А. Гилева, **Н. В. Костицына** // Рыбные ресурсы Камско-Уральского региона и их рациональное использование: материалы науч.-практ. конф., 15-16 окт. 2013 г. – Пермь, 2013. – С. 76-80.
- Гилева Т. А.** Сезонная динамика гематологических показателей молоди окуня верхней части Воткинского водохранилища / Т. А. Гилева, **Е. А. Зиновьев, Н. В. Костицына** // Вестник Удмуртского университета. Серия Биология. Науки о земле. – 2013. – Вып. 4. – С. 171-174.
- Глебездина Н. С.** Антигенраспознающая активность а/вТ-лимфоцитов мышей при беременности с повышенной частотой спонтанных аборт / Н. С. Глебездина, Е. М. Куклина, **С. В. Ширшев** // Симбиоз-Россия 2013: сб. тез. 6-го Всерос. с междунар. участием конгресса молодых ученых биологов, 19-23 авг. 2013 г. – Иркутск, 2013. – С. 337-339.
- Гмошинский И. В.** Оценка риска наноматериалов для здоровья населения / И. В. Гмошинский, **Н. В. Зайцева**, С. А. Хотимченко // 6-й съезд токсикологов России: сб. тр., 6-8 нояб. 2013 г. – Москва, 2013. – С. 530-533.
- Годин В. Н.** О распространении гинодиэтии у цветковых растений / В. Н. Годин, **Е. И. Демьянова** // Ботанический журнал. – 2013. – Т. 98, № 12. – С. 1465-1487.

Горшкова К. Г. Особенности иммунной и нейроэндокринной регуляции у детей в условиях техногенного загрязнения окружающей среды / К. Г. Горшкова, **О. В. Долгих**, Р. А. Харахорина // Актуальные проблемы профилактической медицины, среды обитания и здоровья населения: материалы всерос. науч.-практ. конф. молодых ученых и специалистов научн.-исслед. организаций Роспотребнадзора (Уфа, 25-27 сент. 2013 г.). – Уфа, 2013. – С. 70-72.

Гугович А. М. Иммуногенетические маркеры пролиферативной реакции в условиях экспозиции бензолом и формальдегидом / А. М. Гугович, **О. В. Долгих**, А. В. Кривцов // Российский иммунологический журнал. – 2013. – Т. 7, № 2-3. – С. 196.

Гугович А. М. Полиморфизм генов белков, участвующих в апоптозе, в условиях комбинированной техногенной нагрузки / А. М. Гугович, **О. В. Долгих**, А. В. Кривцов // Актуальные проблемы профилактической медицины, среды обитания и здоровья населения: материалы всерос. науч.-практ. конф. молодых ученых и специалистов научн.-исслед. организаций Роспотребнадзора (Уфа, 25-27 сент. 2013 г.). – Уфа, 2013. – С. 72-76.

Демьянова Е. И. Антэкологические исследования некоторых лекарственных растений в Ботаническом саду Пермского университета / Е. И. Демьянова, **С. А. Шумихин** // Лекарственные растения: фундаментальные и прикладные проблемы: материалы 1-й Междунар. науч. конф., 21-22 мая 2013 г. – Новосибирск, 2013. – С. 31-32.

Демьянова Е. И. К антэкологии некоторых видов рода *Verbascum* L. / Е. И. Демьянова // Вестник Пермского университета. Сер.: Биология. – 2013. – Вып. 1. – С. 14-22.

Демьянова Е. И. О половом полиморфизме некоторых андродиэцичных растений / Е. И. Демьянова // Ботанический журнал. – 2013. – Т. 98, вып.9. – С. 1139-1146.

Демьянова Е. И. О половом полиморфизме цветковых растений / Е. И. Демьянова // Труды 13-го съезда Русского Ботанического общества. – Тольятти. 2013. – Т. 3. – С. 276-277.

Демьянова Е. И. Половая структура природных популяций некоторых двудомных и гинодиэцичных растений Окского заповедника / Е. И. Демьянова // Вестник Пермского университета. Сер.: Биология. – Пермь, 2013. – Вып. 2. – С. 19-21.

Демьянова Е. И. Половой полиморфизм некоторых степных растений Центрально-Черноземного заповедника / Е. И. Демьянова // Вестник Пермского университета. Сер.: Биология. – Пермь, 2013. – Вып. 2. – С. 11-18.

Дианова Д. Г. Идентификация мембранных и внутриклеточных маркеров апоптоза у работающих в условиях воздействия ванадия, кремния, марганца / Д. Г. Дианова, **О. В. Долгих** // Профессиональные и экологические риски в медицине труда и экологии человека. Пути решения проблемы от теории к практике: материалы 17-й науч.-практ. конф. с междунар. участием «Гигиена, организация здравоохранения и профпатология» и семинара «Актуальные вопросы современной профпатологии» (Новокузнецк, 22-23 мая 2013 г.). – Новокузнецк, 2013. – С. 18-21.

Долгих О. В. Иммунологические показатели здоровья женщин фертильного возраста в условиях внешнесредовой экспозиции фенолами / О. В. Долгих, Е. Д. Маерова, Р. А. Харахорина // Актуальные проблемы профилактической медицины, среды обитания и здоровья населения: материалы всерос. науч.-практ. конф. молодых ученых и специалистов научн.-исслед. организаций Роспотребнадзора (Уфа, 25-27 сент. 2013 г.). – Уфа, 2013. – С. 145-148.

Долгих О. В. Состояние поствакцинального иммунитета к дифтерии у детей, проживающих в условиях санитарно-гигиенического неблагополучия среды обитания / О. В. Долгих, В. Г. Макарова, **О. Ю. Устинова** // Экономика природопользования и природоохраны: тез. докл. 16-й междунар. науч.-практ. конф. (Пенза, июнь 2013 г.). – Пенза, 2013. – С. 67-70.

Дорофеева М. М. Развитие женской генеративной сферы у видов рода *Iris* L. / М. М. Дорофеева, А. Н. Глухова, **Л. В. Новоселова** // Современная ботаника в России: тр. 13-го Съезда Рус. бот. общества и конф. «Научные основы охраны и рационального использования растительного покрова Волжского бассейна» (Тольятти 16-22 сент. 2013 г.). – Тольятти, 2013. – Т. 1: Эмбриология. Структурная ботаника. Альгология. Микология. Лихенология. Бриология. Палеоботаника. Биосистематика. – С. 13-14.

Дорофеева М. М. Эмбриологическое исследование видов рода *Iris* L. подрода *Limniris* (Tausch) Sprach/ М. М. Дорофеева // Современные проблемы науки и образования. – 2013. – № 5. – С. 505.

Еремченко О. З. Биотестирование при оценке устойчивости почв, находящихся под угрозой исчезновения / О. З. Еремченко, **Н. В. Митракова**, **И. Е. Шестаков** // Биодиагностика в экологической оценке почв и сопредельных сред: тез. докл. междунар. конф., 4-6 февр. 2013 г. – Москва, 2013. – С. 70.

Еремченко О. З. Биохимическая активность почв функциональных зон г. Перми / О. З. Еремченко, В. И. Каменщикова, **И. Е. Шестаков** // Биодиагностика в экологической оценке почв и сопредельных сред: тез. докл. междунар. конф., 4-6 февр. 2013 г. – Москва, 2013. – С. 243.

Еремченко О. З. Показатели солеустойчивости некоторых лесостепных растений / О. З. Еремченко, **М. Г. Кусакина, Л. А. Чудинова** // Фундаментальные исследования. – 2013. – № 10-1. – С. 105-109.

Еремченко О. З. Развитие почвенных процессов в зоне подтопления Камским водохранилищем / О. З. Еремченко, **Т. Г. Филькин, И. Е. Шестаков** // Охрана природной среды и эколого-биологическое образование: сб. ст. 3-й Всерос. с междунар. участием науч.-практ. конф. (Елабуга, 18-19 апр. 2013 г.). – Елабуга, 2013. – С. 38-45.

Еремченко О. З. Учение о биосфере и его место в системе биологического и экологического образования / О. З. Еремченко // Охрана природной среды и эколого-биологическое образование: сб. ст. 3-й Всерос. с междунар. участием науч.-практ. конф. (Елабуга, 18-19 апр. 2013 г.). – Елабуга, 2013. – С. 306-310.

Есюнин С. Л. Разнообразие наземных членистоногих г. Перми / С. Л. Есюнин, **Г. Ш. Фарзалиева** // Экология города: состояние и охрана окружающей среды г. Перми. – Пермь, 2013. – С. 54-56.

Есюнин С. Л. Фауна и население пауков и многоножек известковых обнажений р. Сылвы (Пермский край, Кунгурский район) / С. Л. Есюнин, **Г. Ш. Фарзалиева** // Вестник Пермского университета. Сер.: Биология. – Пермь, 2013. – Вып. 2. – С. 26-29.

Жакова С. Н. Плодоцветение видов, гибридов, сортов *Syringa* L. в сирингарии ботанического сада ПГНИУ / С. Н. Жакова, **Л. В. Новоселова, И. В. Карпович** // Вестник Пермского университета. Сер.: Биология. – 2013. – Вып. 3. – С. 12-17.

Загуменных А. Д. Особенности сосудистых нарушений у работников нефтедобывающего предприятия / А. Д. Загуменных, **О. Ю. Устинова, А. Е. Носов** // Симбиоз-Россия 2013: сб. тез. 6-го Всерос. с междунар. участием конгресса молодых ученых биологов, 19-23 авг. 2013 г. – Иркутск, 2013. – С. 345-347.

Зайцева Н. В. Гигиенические аспекты минимизации рисков здоровью населения Сибирского Федерального округа / Н. В. Зайцева, И. В. Май // Основные проблемы охраны окружающей среды и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Сибирском федеральном округе, перспективы их решения: материалы межрегион. науч.-практ. конф. (Горно-Алтайск, 18-19 сент. 2013 г.). – Горно-Алтайск, 2013. – С. 28-32.

Зайцева Н. В. Методические подходы и принципы оценки риска здоровью населения про воздействию факторов микробной природы и остатков ветеринарных лекарственных препаратов, содержащихся в пищевых продуктах / Н. В. Зайцева, **Д. А. Кирьянов, П. З. Шур** // Актуальные направления развития социально-гигиенического мониторинга и анализа риска здоровью: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, 15-17 мая 2013 г. – Пермь, 2013. – С. 31-39.

Зайцева Н. В. Негативные эффекты наночастиц оксида марганца при ингаляционном поступлении в организм / Н. В. Зайцева, М. А. Землянова, **Т. И. Акафьева** // Экология человека. – 2013. – № 11. – С. 25-29.

Зайцева Н. В. Особенности иммунного и гормонального статусов у мужчин, работающих в условиях воздействия химических производственных факторов / Н. В. Зайцева, **Д. В. Ланин** // Российский иммунологический журнал. – 2013. – Т. 7, № 2-3. – С. 201.

Зайцева Н. В. Особенности токсичности наноразмерного оксида марганца при пероральном поступлении в организм / Н. В. Зайцева, **М. А. Землянова** // 6-й съезд токсикологов России: сб. тр., 6-8 нояб. 2013 г. – Москва, 2013. – С. 210-211.

Зайцева Н. В. Проблемы и перспективы формирования доказательной базы вреда здоровью населения в условиях загрязнения среды обитания объектами ракетно-космической деятельности / Н. В. Зайцева, И. В. Май // Основные проблемы охраны окружающей среды и обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Сибирском федеральном округе, перспективы их решения: материалы межрег. науч.-практ. конф. (Горно-Алтайск, 18-19 сент. 2013 г.). – Горно-Алтайск, 2013. – С. 33-34.

Зайцева Н. В. Токсиколого-гигиеническая оценка безопасности водной суспензии нанодисперсного диоксида кремния, синтезированного методом жидкокристаллического темплатирования / Н. В. Зайцева, **М. А. Землянова, В. Н. Звездин** // Биотехнология: состояние и перспективы развития: материалы 7-го междунар. Конгресса (Москва, 19-22 марта 2013 г.). – Москва, 2013. – Ч. 1. – С. 122-123.

Зайцева Н. В. Цитогенетические маркеры эффекта при экспозиции репротоксических химических факторов / Н. В. Зайцева, **М. А. Землянова** // Биотехнология: состояние и перспективы развития: материалы 7-го междунар. конгресса (Москва, 19-22 марта 2013 г.). – Москва, 2013. – С. 40-42.

Заморина С. А. Влияние хорионического гонадотропина на тимический и посттимический этап дифференцировки Th17 / С. А. Заморина, **С. В. Ширшев** // Российский иммунологический журнал. – 2013. – Т. 7, № 2-3. – С. 274.

Заморина С. А. Роль хорионического гонадотропина в дифференцировке интерлейкин-17-продуцирующих Т-лимфоцитов-хелперов (ТН17) / С. А. Заморина, **С. В. Ширшев** // Вестник Пермского университета. Сер.: Биология. – 2013. – Вып. 3. – С. 92-95.

Звездин В. Н. Гигиеническая оценка влияния различных уровней аэрогенной экспозиции марганца на процессы адаптации у детей / В. Н. Звездин, **М. А. Землянова** // Актуальные направления развития социально-гигиенического мониторинга и анализа риска здоровью: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, 15-17 мая 2013 г. – Пермь, 2013. – С. 171-175.

Зеленая экономика. Санитарно-защитные зоны г. Перми / **И. В. Май**, С. А. Вековщина, Э. В. Седоусова, С. Ю. Балашов // Экология города: состояние и охрана окружающей среды г. Перми. – Пермь, 2013. – С. 44-46.

Землянова М. А. Индикация генотоксического и цитотоксического эффектов действия ароматических углеводородов на детское население в условиях хронической аэрогенной экспозиции / М. А. Землянова, С. Г. Щербина // Биотехнология: состояние и перспективы развития: материалы 7-го междунар. конгресса (Москва, 19-22 марта 2013 г.). – Москва, 2013. – С. 72-73.

Землянова М. А. Оценка параметров острой токсичности нанодисперсного раствора оксида марганца (III, IV) / М. А. Землянова, **Т. И. Акафьева** // Междисциплинарные исследования: сб. материалов науч.-практ. конф. молодых ученых (Пермь, 9-11 апр. 2013 г.). – Пермь, 2013. – Т. 1. – С. 27-30.

Землянова М. А. Фракционирование белков плазмы крови при выявлении влияния на протеомный профиль человека внешнесредового аэрогенного комбинированного воздействия ванадия, никеля и марганца / М. А. Землянова, А. В. Тарантин // Актуальные направления развития социально-гигиенического мониторинга и анализа риска здоровью: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, 15-17 мая 2013 г. – Пермь, 2013. – С. 468-470.

Зиновьев Е. А. Кафедре зоологии позвоночных и экологии Пермского университета 80 лет / Е. А. Зиновьев // Рыбные ресурсы Камско-Уральского региона и их рациональное использование: материалы науч.-практ. конф., 15-16 окт. 2013 г. – Пермь, 2013. – С. 5-16.

Зиновьев Е. А. Мероприятия по искусственному воспроизводству ценных видов рыб на водоемах Пермского края / Е. А. Зиновьев, А. И. Златкин, В. Г. Костицын // Проблемы и перспективы развития рыбоводства на Урале: материалы науч.-практ. конф. посвящен. 100-летию создания Аракульского рыбовод. завода и развития товарного сиговодства в Челябин. обл., 26-27 сент. 2013 г. – Касли, 2013. – С. 131-132.

Зиновьев Е. А. О Пермской научной ихтиологической школе и подготовке рыбоводов / Е. А. Зиновьев // Проблемы и перспективы развития рыбоводства на Урале: материалы науч.-практ. конф. посвящен. 100-летию создания Аракульского рыбовод. завода и развития товарного сиговодства в Челябин. обл., 26-27 сент. 2013 г. – Касли, 2013. – С. 111-123.

Зиновьев Е. А. О плодовитости некоторых видов рыб Лысьвенского пруда / Е. А. Зиновьев, Д. А. Мунина // Рыбные ресурсы Камско-Уральского региона и их рациональное использование: материалы науч.-практ. конф., 15-16 окт. 2013 г. – Пермь, 2013. – С. 99-102.

Зиновьев Е. А. Памяти И. А. Черешнева (5.08.1948-24.09.2013) / Е. А. Зиновьев // Рыбные ресурсы Камско-Уральского региона и их рациональное использование: материалы науч.-практ. конф., 15-16 окт. 2013 г. – Пермь, 2013. – С. 133-135.

Зиновьев Е. А. Позвоночные Урала: учебное пособие / Е. А. Зиновьев, **А. И. Шепель**. – Пермь: [б. и.], 2013. – 185 с.

Зиновьев Е. А. Хариусы Южного Урала / Е. А. Зиновьев // Вестник Удмуртского университета. Серия Биология. Науки о земле. – 2013. – Вып. 1. – С. 85-91.

Зиновьев Е. А. Экологическая структура ихтиофауны водоемов бассейна Вишеры / Е. А. Зиновьев, А. А. Вихляева // Современные проблемы водохранилищ и их водосборов: тр. Междунар. науч.-практ. конф. (Пермь, 28-30 мая 2013 г.). – Пермь, 2013. – Т. 3: Геоэкология и водная экология. – С. 104-109.

Ившина И. Б. Изменение физиологических свойств коиммобилизованных *Rhodococcus ruber* и *Rhodococcus opacus* после контакта с нефтяными углеводородами в колоночном биореакторе /

И. Б. Ившина, **М. С. Куюкина**, М. К. Серебренникова // Биология-наука 21 века: 17-я междунар. Пушкинская шк.-конф. молодых ученых (Пушино, 21-26 апр. 2013 г.). – Пушкино, 2013. – С. 342.

Ившина И. Б. Роль бесконечно малого бесконечно велика / И. Б. Ившина // Наука в России. – 2013. – № 1. – С. 9-15.

Изменение иммунологических показателей у работающих в условиях экспозиции ванадием, кремнием и марганцем / А. М. Гугович, **О. В. Долгих**, Е. Д. Маерова, Р. А. Харахорина // Профессиональные и экологические риски в медицине труда и экологии человека. Пути решения проблемы от теории к практике: материалы 17-й науч.-практ. конф. с междунар. участием «Гигиена, организация здравоохранения и профпатология» и семинара «Актуальные вопросы современной профпатологии» (Новокузнецк, 22-23 мая 2013 г.). – Новокузнецк, 2013. – С. 99-102.

Изменение пролиферативного ответа спленцитов при стрептозотоциновом сахарном диабете у крыс / **Ю. И. Шилов** [и др.] // Российский иммунологический журнал. – 2013. – Т. 7, № 2-3: Объединенный иммунологический форум: 6-й Съезд иммунологов России, 4-я Конференция РЦО, 6-я Конференция по иммунологии репродукции, Конференция по нейроиммунологии, Конференция по дендритным клеткам и их роли в норме и при патологии (Н. Новгород, 30 июня-5 июля 2013 г.). – С. 170.

Изменение функций иммунной системы при экспериментальном проникающем ранении глаза под влиянием отечественных иммуномодуляторов / **Т. В. Гаврилова**, **Ю. И. Шилов**, **М. В. Черешнева**, **С. Ю. Медведева**, **Н. Л. Лобанова** // 4-й Российский общенациональный офтальмологический форум: сб. науч. тр. науч.-практ. конф. с междунар. участием (Москва, 1-3 окт. 2013 г.). – Москва, 2013. – Т. 2. – С. 481-484.

Изучение полиморфизма ISSR-маркеров в природных и искусственных популяциях листовницы / **Ю. С. Нечаева**, **С. В. Боронникова**, **Р. Р. Юсупов**, Б. Хайнце // Фундаментальные исследования. – 2013. – № 6 (6). – С. 1426-1431.

Иммунные механизмы патологии у детей: монография / И. А. Тузанкина, **В. А. Черешнев**, И. А. Мальчиков, Е. Л. Истомина, М. А. Болков – Екатеринбург: УрО РАН, 2013. – 208 с.

Иммунологические и генетическая диагностика угрозы прерывания беременности у женщин в условиях экспозиции метилированными фенолами / А. М. Гугович, Д. Г. Дианова, **О. В. Долгих**, А. В. Кривцов, Т. С. Лыхина, Р. А. Харахорина // Биотехнология: состояние и перспективы развития: материалы 7-го междунар. конгресса (Москва, 19-22 марта 2013 г.). – Москва, 2013. – С. 42-44.

Иммунологические маркеры эффекта у детей, проживающих в условиях санитарно-гигиенического неблагополучия / Д. Г. Дианова, **О. В. Долгих**, **Н. В. Зайцева**, Е. Д. Маерова, Р. А. Харахорина // Актуальные направления развития социально-гигиенического мониторинга и анализа риска здоровью: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, 15-17 мая 2013 г. – Пермь, 2013. – С. 431-435.

Исследование влияния циклогексана и толуола на жизнеспособность и морфологические особенности клеток *Rhodococcus ruber* ИЭГМ 231 / И. О. Коршунова, Е. В. Рубцова, **М. С. Куюкина**, **И. Б. Ившина** // Симбиоз-Россия 2013: сб. тез. 6-го Всерос. с междунар. участием конгресса молодых ученых биологов, 19-23 авг. 2013 г. – Иркутск, 2013. – С. 83-85.

Истомина А. М. Влияние распространения моллюсков семейства Dreissenidae на продуктивность макрозообентоса среднекамских водохранилищ / А. М. Истомина // Дрейссениды: эволюция, систематика, экология: лекции и материалы 2-й Междунар. Шк.-конф. ИБВВ РАН. – Ярославль, 2013. – С. 63-68.

Истомина А. М. Влияние распространения моллюсков семейства Dreissenidae на продуктивность макрозообентоса Воткинского водохранилища / А. М. Истомина // Современные проблемы водохранилищ и их водосборов: тр. Междунар. науч.-практ. конф. (Пермь, 28-30 мая 2013 г.). – Пермь, 2013. – Т. 3. – С. 115-118.

Кайгородов Р. В. Биохимические особенности растительных источников прополиса умеренной природной зоны / Р. В. Кайгородов, С. А. Суворова // Вестник Пермского университета. Сер.: Биология. – 2013. – Вып. 3. – С. 65-68.

Кайгородов Р. В. Биохимический состав нектара основных медоносных растений Пермского края / Р. В. Кайгородов, А. В. Шилова // Вестник Пермского университета. Сер.: Биология. – 2013. – Вып. 3. – С. 69-72.

Кайгородов Р. В. Влияние ботанического происхождения меда на содержание свободных аминокислот гистидина, фенилаланина и триптофана / Р. В. Кайгородов, Т. С. Кулешова, Е. А. Семенова // Вестник Пермского университета. Сер.: Биология. – Пермь, 2013. – Вып. 2. – С. 22-25.

Кайгородов Р. В. Доминирующие медоносные растения таежной и подтаежной ландшафтно-географических зон Пермского края / Р. В. Кайгородов, С. А. Суворова, А. В. Шилова // Тобольск научный-2013: материалы 10-й Всерос. научно-практ. конф., 25-26 октября 2013 г. – Тобольск, 2013. – С. 105-106.

Кирьянов Д. А. Анализ демографических процессов в г. Перми с учетом внешней миграции / Д. А. Кирьянов, **О. Ю. Устинова** // Вестник Пермского университета. Сер.: Биология. – 2013. – Вып. 3. – С. 86-91.

Комбинированная техногенная нагрузка и полиморфизм генов детоксикации / А. В. Варанкина, А. М. Гугович, **О. В. Долгих**, А. В. Кривцов, Т. С. Лыхина, Е. Д. Маерова, Р. А. Харахорина // Актуальные направления развития социально-гигиенического мониторинга и анализа риска здоровью: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, 15-17 мая 2013 г. – Пермь, 2013. – С. 440-446.

Копытов В. В. Проблемы компенсации ущерба водным биоресурсам рыбопромысловых водоемов Пермского края при осуществлении на них хозяйственной деятельности / В. В. Копытов, В. Г. Костицын // Рыбные ресурсы Камско-Уральского региона и их рациональное использование: материалы науч.-практ. конф., 15-16 окт. 2013 г. – Пермь, 2013. – С. 102-104.

Коробов В. П. Пост-антибактериальный эффект катионного пептида варнерина / В. П. Коробов, Л. М. Лемкина, Т. В. Полудова // Белки и пептиды: материалы 6-го Рос. симп., 11-15 июня 2013 г. – Уфа, 2013. – С. 150.

Коротаева С. Э. К характеристике бычка-кругляка как инвазионного вида в Воткинском водохранилище / С. Э. Коротаева, **С. Р. Шагальева** // Вестник Пермского университета. Сер.: Биология. – 2013. – Вып. 1. – С. 28-31/

Коротаева С. Э. Особенности роста различных экотипов европейского хариуса (*Thimallus thimallus*, Linne, 1758) в бассейнах рек Камы и Печоры / С. Э. Коротаева, А. В. Скоринова // Современные проблемы водохранилищ и их водосборов: тр. Междунар. науч.-практ. конф. (Пермь, 28-30 мая 2013 г.). – Пермь, 2013. – Т. 3: Геоэкология и водная экология. – С. 119-123/

Коротаева С. Э. Экологические и биологические особенности бычка-кругляка (*Neogobius melanostomus*) в условиях Воткинского водохранилища / С. Э. Коротаева, **С. Р. Шагальева** // Современные проблемы водохранилищ и их водосборов: тр. Междунар. науч.-практ. конф. (Пермь, 28-30 мая 2013 г.). – Пермь, 2013. – Т. 3: Геоэкология и водная экология. – С. 123-127/

Корсакова Е. С. Филогенетическое разнообразие бактерий, выделенных из ризосферы мари красной (*Chenopodium rubrum* L.), произрастающей в условиях засоления на территории солеразработок (г. Соликамск, Пермский край) / Е. С. Корсакова, А. А. Пьянкова, **А. В. Назаров** // Вестник Пермского университета. Сер.: Биология. – 2013. – Вып. 3. – С. 47-51.

Костина Л. В. Извлечение ионов тяжелых металлов клетками *Rhodococcus ruber* ИЭГМ 231 / Л. В. Костина, **М. С. Куюкина, И. Б. Ившина** // Вестник Пермского университета. Сер.: Биология. – Пермь, 2013. – Вып. 2. – С. 42-48.

Костицын В. Г. К анализу морфологической изменчивости нельмы *Stenodus leucichthys nelma* (Pallas, 1773) / В. Г. Костицын // Биология, биотехника разведения и состояние запасов сиговых рыб: материалы 8-го междунар. науч. -произв. совещ. – Тюмень, 2013. – С. 119-123.

Костицын В. Г. Оценка темпов смертности в популяциях промысловых рыб Камских водохранилищ / В. Г. Костицын // Известия Калининградского государственного технического университета. – 2013. – Вып. 28. – С. 61-69.

Костицын В. Г. Рыбные ресурсы Западного Урала и использование их на современном этапе / В. Г. Костицын // Рыбные ресурсы Камско-Уральского региона и их рациональное использование: материалы науч.-практ. конф., 15-16 окт. 2013 г. – Пермь, 2013. – С. 20-29.

Костицын В. Г. Современное состояние фауны рыб в водоемах Пермского края / В. Г. Костицын // Биоразнообразие наземных и водных животных и зооресурсы: материалы Всерос. зочн. науч. конф., 1 февр. 2013 г. – Казань, 2013. – С. 99-100.

Костицына Н. В. К микроэлементному составу Европейского хариуса *Thymallus thymallus* (Linnaeus, 1758) р. Косьва (бассейн Средней Камы) / Н. В. Костицына, **С. А. Мандрица** // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2013. – Т. 18, № 6-1. – С. 3019-3022.

Костицына Н. В. Морфологическая характеристика ремонтно-маточного стада стерляди цеха воспроизводства рыбы тепловодного хозяйства Пермской ГРЭС / Н. В. Костицына, А. И. Каракулова // Рыбные ресурсы Камско-Уральского региона и их рациональное использование: материалы науч.-практ. конф., 15-16 окт. 2013 г. – Пермь, 2013. – С. 117-123.

Костицына Н. В. Экологическая характеристика молоди окуня из водоемов с различным уровнем проточности / Н. В. Костицына, Л. В. Владимирова, Л. В. Плешакова // Современные проблемы водохранилищ и их водосборов: тр. Междунар. науч.-практ. конф. (Пермь, 28-30 мая 2013 г.). – Пермь, 2013. – Т. 3: Геоэкология и водная экология. – С. 128-133.

Крашенинников А. Б. Новые сведения по фауне комаров-звонцов (Diptera, Chironomidae, Orthoclaadiinae) архипелага Земля Франца-Иосифа / А. Б. Крашенинников // Евразийский энтомологический журнал. – 2013. – № 12 (2). – С. 157-160.

Крашенинников А. Б. Предварительные данные по фауне и распространению комаров-звонцов (Diptera, Chironomidae) островов российского сектора Арктики / А. Б. Крашенинников // Вестник Пермского университета. Сер.: Биология. – 2013. – Вып. 1. – С. 32-36.

Кривоногих К. Н. Протеолитическая активность больничных плесневых микромицетов / К. Н. Кривоногих, **О. А. Четина** // Биология-наука 21 века: 17-я междунар. Пущинская шк.-конф. молодых ученых (Пушино, 21-26 апр. 2013 г.). – Пушино, 2013. – С. 29-30.

Кривоногих К. Н. Термотолерантность и протеолитическая активность микромицетов больницы / К. Н. Кривоногих, **О. А. Четина** // Междисциплинарные исследования: сб. материалов науч.-практ. конф. молодых ученых (Пермь, 9-11 апр. 2013 г.). – Пермь, 2013. – Т. 1. – С. 39-42.

Кузнецова Н. В. Клонирование генов, кодирующих α -субъединицу бифенил диоксигеназы (bphA1) бактерий морских донных отложений / Н. В. Кузнецова, Е. С. Шумкова, **Е. Г. Плотникова** // Биология-наука 21 века: 17-я междунар. Пущинская шк.-конф. молодых ученых (Пушино, 21-26 апр. 2013 г.). – Пушино, 2013. – С. 207.

Кусакина М. Г. Влияние техногенных солей на пигментную систему растений, произрастающих в зоне воздействия солевых отвалов / М. Г. Кусакина, **О. З. Еремченко, О. А. Четина** // Охрана природной среды и эколого-биологическое образование: сб. ст. 3-й Всерос. с междунар. участием науч.-практ. конф. (Елабуга, 18-19 апр. 2013 г.). – Елабуга, 2013. – С. 60-63.

Ланин Д. В. Особенности лабораторных показателей иммунной и нейроэндокринной систем у женщин в условиях воздействия производственных химических факторов / Д. В. Ланин, **О. В. Долгих, М. А. Землянова** // Вестник Пермского университета. Сер.: Биология. – 2013. – Вып. 1. – С. 67-70.

Лацугин М. С. Молекулярно-генетический анализ некоторых сортов *Triticum aestivum* L. с использованием IRAP-маркеров / М. С. Лацугин, **И. В. Бобошина, С. В. Боронникова** // Биология-наука 21 века: 17-я междунар. Пущинская шк.-конф. молодых ученых (Пушино, 21-26 апр. 2013 г.). – Пушино, 2013. – С. 211-212.

Литвиненко Н. И. Об искусственном разведении сибирского осетра (*Acipenser Baerii* Brandt) и сибирской стерляди (*Acipenser Ruthenus Marsiglii* Brandt) на Тюменском рыбопитомнике в 2013 г. / Н. И. Литвиненко, Г. Н. Паршакова // Рыбные ресурсы Камско-Уральского региона и их рациональное использование: материалы науч.-практ. конф., 15-16 окт. 2013 г. – Пермь, 2013. – С. 123-128.

Малютина Л. И. Способность плесневых грибов жилых помещений к образованию афлатоксина В1 / Л. И. Малютина, **О. А. Четина** // Биология-наука 21 века: 17-я междунар. Пущинская шк.-конф. молодых ученых (Пушино, 21-26 апр. 2013 г.). – Пушино, 2013. – С. 30.

Матвеева Г. К. Видовое разнообразие птиц города Перми / Г. К. Матвеева, **А. И. Шепель** // Состояние и охрана окружающей среды города Перми. – Пермь, 2013. – С. 36-38.

Метаболиты биодegradации дротаверина гидрохлорида / Е. В. Вихарева, А. Н. Мухутдинова, М. И. Рычкова, **И. Б. Ившина** // Биология-наука 21 века: 17-я междунар. Пущинская шк.-конф. молодых ученых (Пушино, 21-26 апр. 2013 г.). – Пушино, 2013. – С. 351-352.

Механизмы изменения функций иммунной системы и иммунокорректирующего действия миелипида и полиоксидония при проникающем ранении глаза / **Ю. И. Шилов** [и др.] // Российский иммунологический журнал. – 2013. – Т. 7 (16), № 2-3: Объединенный иммунологический форум: 6-й Съезд иммунологов России, 4-я Конференция РЦО, 6-я Конференция по иммунологии репродукции, Конференция по нейроиммунологии, Конференция по дендритным клеткам и их роли в норме и при патологии (Н. Новгород, 30 июня-5 июля 2013 г.). – С. 211.

Микробная ремедиация техногенных поверхностных образований Керженецкой / А. В. Баландина, **О. З. Еремченко**, Т. Ф. Одегова, Д. Б. Кузнецова // Фундаментальные исследования. – 2013. – № 10-2. – С. 328-333.

Молекулярные и клеточные механизмы изменения функций клеток иммунной системы и иммунокорректирующего действия отечественных иммуномодуляторов при ранении глаза / Т. В. Гаврилова, М. В. Черешнева, **С. В. Гейн, Ю. И. Шилов**, С. Ю. Шилов // Региональный конкурс РФФИ-Урал. Результаты научных исследований по инициативным проектам 2010-2012 гг.: сб. ст. ПНЦ УрО РАН – Пермь, 2013. – С. 149-153.

Морфологическая оценка изменений внутренних органов экспериментальных животных при остром воздействии нанодисперсного оксида марганца / **Н. В. Зайцева** [и др.] // Морфология. – 2013. – Т. 144, № 5. – С. 78.

Морфологические особенности органов желудочно-кишечного тракта при субхроническом воздействии нанодисперсного оксида марганца (III, IV) / М. А. Землянова, В. Н. Звездин, А. А. Довбыш, Н. Б. Кондрашова, **Т. И. Акафьева** // Анализ риска здоровью. – 2013. – № 3. – С. 55-63.

Мухутдинова А. Н. Поиск штаммов – активных биодескруторов фармполлютантов / А. Н. Мухутдинова, А. А. Пospelова, **Е. А. Тюмина** // Междисциплинарные исследования: сб. материалов науч.-практ. конф. молодых ученых (Пермь, 9-11 апр. 2013 г.). – Пермь, 2013. – Т. 1. – С. 47-50.

Накопление некоторых осмолитов растениями с разными механизмами адаптации к засолению / **О. З. Еремченко, Л. А. Чудинова, М. Г. Кусакина, И. Е. Шестаков** // Современные проблемы науки и образования. – 2013. – № 2. – С. 424.

Нейровегетативные дисфункции у детей, проживающих на территории с повышенным уровнем марганца в питьевой воде / **О. А. Маклакова, О. Ю. Устинова, К. И. Лужецкий, А. С. Байдина, Д. Л. Мазунина, И. А. Пермьяков, Л. В. Ошева** // Известия Самарского научного центра РАН. – 2013. – Т. 15, № 3-6. – С. 1845-1849.

Некрасова И. В. Роль эстриола в модуляции цитокинового профиля регуляторных субпопуляций лимфоцитов больных рассеянным склерозом / И. В. Некрасова, **С. В. Ширшев, И. Ю. Данченко** // Симбиоз-Россия 2013: сб. тез. 6-го Всерос. с междунар. участием конгресса молодых ученых биологов, 19-23 авг. 2013 г. – Иркутск, 2013. – С. 356-358.

Некрасова И. В. Эстриол в формировании толерогенного фенотипа мононуклеарных лейкоцитов больных рассеянным склерозом / И. В. Некрасова, **С. В. Ширшев, И. Ю. Данченко** // Вестник Пермского университета. Сер.: Биология. – 2013. – Вып. 3. – С. 96-99.

Нечаева Ю. С. Геномные и постгеномные технологии в изучении биосинтеза лигнина древесных видов растений / Ю. С. Нечаева, **Т. Н. Лисина, С. В. Боронникова** // Актуальные проблемы биологии, нанотехнологий и медицины: материалы 5-й Междунар. научно-практ. конф., 3-5 окт. 2013 г. – Ростов н/Д., 2013. – С. 208-210.

Нечаева Ю. С. Использование ISSR-маркеров для изучения полиморфизма ДНК лиственницы в Пермском крае / Ю. С. Нечаева, Р. Р. Юсупова, С. В. Боронникова // Симбиоз-Россия 2013: сб. тез. 6-го Всерос. с междунар. участием конгресса молодых ученых биологов, 19-23 авг. 2013 г. – Иркутск, 2013. – С. 297-300.

Никитина О. В. К вопросу анэкологии *Rhododendron ledebourii* L. и *Rhododendron canadense* L. (Ericaceae) / О. В. Никитина, **С. А. Шумихин** // Современная ботаника в России: тр. 13-го Съезда Русского ботанического общества. – Тольятти, 2013. – С. 191-192.

Никитина О. В. Семенная продуктивность *Rhododendron japonicum* L. и *Rhododendron canadense* L. при разных вариантах опыления / О. В. Никитина, **С. А. Шумихин** // Лекарственные растения: фундаментальные и прикладные проблемы: материалы 1-й Междунар. науч. конф., 21-22 мая 2013 г. – Новосибирск, 2013. – С. 110-112.

Новоселова Л. В. Исследовательские проекты Плехановской средней школы / Л. В. Новоселова, Т. В. Плоскина // Грибушинские чтения-2013. Кунгурский диалог: тез. докл. и сообщ. 9-го междунар. соц.-культ. форума (Кунгур, 22-27 апр. 2013 г.). – Кунгур, 2013. – С. 226.

Новоселова Л. В. Полевая практика на Спасской горе / Л. В. Новоселова, А. В. Мезенцев, Н. В. Семенов // Грибушинские чтения-2013. Кунгурский диалог: тез. докл. и сообщ. 9-го междунар. соц.-культ. форума (Кунгур, 22-27 апр. 2013 г.). – Кунгур, 2013. – С. 399.

Овеснов С. А. Биоразнообразие травянистых растений г. Перми / С. А. Овеснов // Экология города: состояние и охрана окружающей среды г. Перми. – Пермь, 2013. – С. 63.

Овеснов С. А. Ботаническая характеристика ООПТ «Кузьминка» / С. А. Овеснов, **Т. В. Козьминых** // Вестник Пермского университета. Сер.: Биология. – 2013. – Вып. 1. – С. 23-27.

Овеснов С. А. Дополнения к флоре заказника «Предуралье» (Пермский край). Ч. 2 / С. А. Овеснов, **Е. Г. Ефимик, Н. В. Москвина** // Вестник Удмуртского университета. Серия Биология. Науки о земле. – 2013. – Вып. 2. – С. 130-132.

Овеснов С. А. Флора и растительность ООПТ «Лунежские горы и Камская долина» (Пермский край) / С. А. Овеснов, **Е. Г. Ефимик** // Вестник Удмуртского университета. Серия Биология. Науки о земле. – 2013. – Вып. 4. – С. 25-36.

Опыт обоснования гигиенических нормативов безопасности пищевых продуктов с использованием критериев оценки риска здоровью населения / **Н. В. Зайцева** [и др.] // Приоритеты профилактики

тического здравоохранения в устойчивом развитии общества: состояние и пути решения проблем: материалы пленума науч. совета по экологии человека и гигиене окруж. среды (Москва, 12-13 дек. 2013 г.). – Москва, 2013. – С. 145-147.

Орлов Е. Г. Регуляция лептином и грелином апоптоза CD4-лимфоцитов *in vitro* / Е. Г. Орлов, **С. В. Ширшев** // Вестник Пермского университета. Сер.: Биология. – 2013. – Вып. 3. – С. 100-103.

Орлова Е. Г. Роль лептина и грелина в индукции дифференцировки регуляторных Т- лимфоцитов / Е. Г. Орлова, **С. В. Ширшев** // Российский иммунологический журнал. – 2013. – Т. 7, № 2-3. – С. 132-133.

Особенности апоптоза CD4+ Т-клеток у ВИЧ-инфицированных пациентов с недостаточным уровнем восстановления иммунитета на фоне лечения / **В. А. Черешнев, Е. В. Сайдакова**, Л. Б. Королевская, К. В. Шмагель, Н. Г. Шмагель // Сборник материалов 5-го Ежегодного Всероссийского конгресса по инфекционным болезням. – М., 2013. – С. 350.

Особенности биохимического статуса детей дошкольного возраста, проживающих в условиях комплексного аэрогенного воздействия промышленных выбросов металлургических производств / **В. Н. Звездин, М. А. Землянова**, О. В. Пустовалова, С. Г. Щербина // Актуальные направления развития социально-гигиенического мониторинга и анализа риска здоровью: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, 15-17 мая 2013 г. – Пермь, 2013. – С. 175-181.

Особенности вегетативных нарушений у детей, проживающих в условиях загрязнения атмосферного воздуха бензолом и толуолом / **О. А. Маклакова, О. Ю. Устинова, К. П. Лужецкий**, А. Н. Румянцева, А. С. Байдина, **И. А. Пермяков** // Фундаментальные исследования. – 2013. – № 11-1. – С. 74-78.

Особенности генетического полиморфизма у женщин с угрозой невынашивания в условиях хронической аэрогенной экспозиции фенолами / **О. В. Долгих**, А. В. Кривцов, **О. А. Бубнова, В. Б. Алексеев** // Анализ риска здоровью. – 2013. – № 4. – С. 77-81.

Особенности изменений показателей биохимического и гормонального гомеостаза у детей с вегето-сосудистой дистонией, ассоциированной с воздействием бензола / М. А. Землянова, В. Н. Звездин, Ю. В. Кольдибекова, О. В. Пустовалова, **Т. И. Акафьева, Д. Л. Мазунина** // Фундаментальные исследования. – 2013. – № 11-1. – С. 56-61.

Особенности иммунного и нейроэндокринного статусов у работников металлургического производства / **О. В. Долгих** [и др.] // Актуальные направления развития социально-гигиенического мониторинга и анализа риска здоровью: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, 15-17 мая 2013 г. – Пермь, 2013. – С. 379-384.

Особенности иммунной и эндокринной регуляции у работающих в металлургической промышленности / **О. А. Бубнова** [и др.] // Актуальные направления развития социально-гигиенического мониторинга и анализа риска здоровью: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, 15-17 мая 2013 г. – Пермь, 2013. – С. 423-427.

Особенности клеточного звена у экспозиции детей в условиях формальдегидом и фенолом / Д. Г. Дианова, **О. В. Долгих, Н. В. Зайцева**, Р. А. Харахорина // Российский иммунологический журнал. – 2013. – Т. 7, № 2-3. – С. 196.

Особенности маркерных показателей иммунных и генетически опосредованных механизмов невынашивания в условиях экспозиции фенолами / **В. Б. Алексеев** [и др.] // Актуальные направления развития социально-гигиенического мониторинга и анализа риска здоровью: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, 15-17 мая 2013 г. – Пермь, 2013. – С. 446-451.

Особенности полиморфизма генов белков, контролирующую запрограммированную клеточную гибель, в условиях комбинированной техногенной нагрузки / А. М. Гугович, Д. Г. Дианова, **О. В. Долгих**, А. В. Кривцов, Е. Д. Маерова, Р. А. Харахорина // Актуальные направления развития социально-гигиенического мониторинга и анализа риска здоровью: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, 15-17 мая 2013 г. – Пермь, 2013. – С. 435-440.

Особенности течения дисфункций билиарной системы у детей, проживающих в условиях воздействия антропогенных факторов (свинец, хром, марганец, никель) / **А. И. Аминова** [и др.] // Актуальные направления развития социально-гигиенического мониторинга и анализа риска здоровью: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, 15-17 мая 2013 г. – Пермь, 2013. – С. 471-474.

Особенности ультразвуковой визуализации паренхиматозных изменений селезенки у детей, проживающих в условиях антропогенного воздействия антропогенных токсикантов / А. А. Акатова, О. В. Возгомент, **Н. В. Зайцева**, В. М. Чигвинцев // Актуальные направления развития социально-

гигиенического мониторинга и анализа риска здоровью: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, 15-17 мая 2013 г. – Пермь, 2013. – С. 415-419.

Оценка риска здоровью населения г. Перми в результате воздействия автотранспортного шума / С. А. Вековщина, **С. В. Клейн**, **И. В. Май**, В. М. Чигвинцев // Актуальные направления развития социально-гигиенического мониторинга и анализа риска здоровью: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, 15-17 мая 2013 г. – Пермь, 2013. – С. 236-241.

Оценка риска сочетанного воздействия производственных и социальных факторов на здоровье работников / **В. Б. Алексеев** [и др.] // Актуальные направления развития социально-гигиенического мониторинга и анализа риска здоровью: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, 15-17 мая 2013 г. – Пермь, 2013. – С. 405-411.

Оценка состояния генофондов ресурсных видов растений Урала в условиях антропогенной трансформации среды / **С. В. Боронникова** [и др.] // Актуальные проблемы биологии, нанотехнологий и медицины: материалы 5-й Междунар. науч.-практ. конф., 3-5 окт. 2013 г. – Ростов н/Д., 2013. – С. 427-428.

Паньков Н. Н. Беспозвоночные пещер Пермского края / Н. Н. Паньков, **О. С. Старова** // Пещеры: сб. науч. тр. / Перм. гос. ун-т. – Пермь, 2013. – Вып. 36. – С. 103-111.

Паньков Н. Н. Зообентос р. Язьвы в зависимости от геологического строения дренируемой территории / Н. Н. Паньков // Вестник Пермского университета. Сер.: Биология. – 2013. – Вып. 3. – С. 43-46.

Паньков Н. Н. К проблеме происхождения и эволюции текучеводных экосистем / Н. Н. Паньков // Вестник Пермского университета. Сер.: Биология. – 2013. – Вып. 2. – С. 30-41.

Патогенетическое обоснование и оценка клинической эффективности метода профилактики атопического дерматита у детей при воздействии химических веществ металлов-аллергенов (марганец, хром) / **А. И. Аминова** [и др.] // Актуальные направления развития социально-гигиенического мониторинга и анализа риска здоровью: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, 15-17 мая 2013 г. – Пермь, 2013. – С. 500-504.

Перебатова Е. А. Анализ полиморфизма генов ACE и BDKRB2 у спортсменов-самбистов / Е. А. Перебатова, **С. В. Боронникова** // Биология-наука 21 века: 17-я междунар. Пущинская шк.-конф. молодых ученых (Пущино, 21-26 апр. 2013 г.). – Пущино, 2013. – С. 357-358.

Перебатова Е. А. Полиформизм гена амфодезаминазы у спортсменов-самбистов / Е. А. Перебатова, **С. В. Боронникова** // Междисциплинарные исследования: сб. материалов науч.-практ. конф. молодых ученых (Пермь, 9-11 апр. 2013 г.). – Пермь, 2013. – Т. 1. – С. 55-58.

Переведенцева Л. Г. Микоризные агарикоидные базидиомицеты лесопарка «Черняевский» (г. Пермь) / Л. Г. Переведенцева, Т. А. Шилкова // Вестник Пермского университета. Сер.: Биология. – 2013. – Вып. 3. – С. 31-33.

Пермяков А. А. Состояние опорно-двигательного аппарата у детей с различным уровнем содержания металлов в крови / И. А. Пермяков, **О. Ю. Устинова** // Вестник Пермского университета. Сер.: Биология. – 2013. – Вып. 1. – С. 71-75.

Подбор праймеров для проведения ISSR-анализа полиморфизма ДНК *Pinus sylvestris* L. / **И. В. Бобошина** [и др.] // Молекулярно-генетические подходы в таксономии и экологии: тез. докл. науч. конф. – Ростов н/Д., 2013. – С. 17-18.

Полиморфизм генов белков, отвечающих за состояние эндотелия сосудов в условиях комбинированной техногенной нагрузки / А. М. Гугович, **О. В. Долгих**, А. В. Кривцов, Т. С. Лыхина, Е. Д. Маерова, Р. А. Харахорина // Актуальные направления развития социально-гигиенического мониторинга и анализа риска здоровью: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, 15-17 мая 2013 г. – Пермь, 2013. – С. 451-456.

Полиморфизм генов MMP9 и MMP12 в условиях химической внешнесредовой экспозиции / А. М. Гугович, **О. В. Долгих**, А. В. Кривцов, Р. А. Харахорина // Актуальные направления развития социально-гигиенического мониторинга и анализа риска здоровью: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, 15-17 мая 2013 г. – Пермь, 2013. – С. 427-430.

Полюдова Т. В. Селекция активных продуцентов катионного пептида варнерина по действием ультрафиолета / Т. В. Полюдова, Л. М. Лемкина, **В. П. Коробов** // Вестник Пермского университета. Сер.: Биология. – 2013. – Вып. 3. – С. 52-58.

Популяционно-генетический анализ осины как основа отбора растительного материала с целью плантационного выращивания для целлюлозно-бумажной промышленности / Ю. А. Янбаев, **С. В. Боронникова**, **Т. Н. Светлакова**, Л. С. Кочева, А. П. Карманов, С. В. Загирова // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. – 2013. – № 2. – С. 128-130.

Поствакцинальный иммунитет к дифтерии, кори, столбняку, коклюшу у детей в условиях воздействия химических факторов риска среды обитания / **А. И. Аминова** [и др.] // Актуальные направления развития социально-гигиенического мониторинга и анализа риска здоровью: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, 15-17 мая 2013 г. – Пермь, 2013. – С. 475-482.

Предподготовка производных полихлорбифенилов и 2-аминоэтанола для биологической деструкции / **В. А. Демаков** [и др.] // Проблемы теоретической и экспериментальной химии: материалы 24-й Всерос. молодежной науч. конф. – Екатеринбург, 2013. – С. 134-135.

Прогнозирование воздействия хвостохранилищ обогатительной фабрики на здоровье населения Алтайском крае / П. З. Шур, **А. А. Шараяева**, Н. Г. Атискова, А. А. Ушаков // Известия Самарского научного центра РАН. – 2013. – Т. 15, № 3-6. – С. 2027-2031.

Разработка микроигольных аппликаторов для биомедицинской диагностики / А. В. Романюк, В. Н. Звездин, П. Самант, **М. А. Землянова**, М. Р. Празнитц, О. Ю. Устинова // Фундаментальные исследования. – 2013. – № 12-2. – С. 319-326.

Результаты исследований по ремедиации дерново-карбонатных почв / А. В. Баландина, **О. З. Еремченко**, Т. Ф. Одегова, Д. Б. Кузнецов] // Фундаментальные исследования. – 2013. – № 10-1. – С. 95-99.

Роль вирусного гепатита С в апоптозе Т-клеток у больных со слабым иммунологическим ответом на антиретровирусную терапию / **В. А. Черешнев**, **Е. В. Сайдакова**, Л. Б. Королевская, К. В. Шмагель, Н. Г. Шмагель // Материалы Объединенного иммунологического форума. – Москва, 2013. – С. 264.

Роль некоторых низкомолекулярных соединений в механизме термоадаптации / Е. Ю. Бурлуцкая, В. В. Пахомова, А. В. Ощепкова, **Л. А. Чудинова** // Биология-наука 21 века: 17-я междунар. Пущинская шк.-конф. молодых ученых (Пушино, 21-26 апр. 2013 г.). – Пушино, 2013. – С. 479.

Роль пылецевого мониторинга в индивидуальном наблюдении и лечении поллинозов детей / К. В. Плахина, Н. В. Минаева, **Л. В. Новоселова**, Е. Н. Новожилова, **М. В. Ременникова** // Achievement of high school: материалы за 9-а международна научна практична конференция, 17-25 November. – София: «БялГРАД-БГ» ООД., 2013 – Т. 34: Лекарство. – С. 47-51.

Рочев В. П. Зависимость между уровнем успеваемости и числом жалоб на состояние сердечно-сосудистой системы у студентов вузов / В. П. Рочев, Л. Ф. Тюлькина, М. О. Югова // Вестник Пермского университета. Сер.: Биология. – 2013. – Вып. 1. – С. 76-81.

Рыбные ресурсы Камско-Уральского региона и их рациональное использование: материалы науч.-практ. конф., 15-16 окт. 2013 г. / Перм. гос. нац. исслед. ун-т; ред. **Е. А. Зиновьев**. – Пермь: [б. и.], 2013. – 142 с.

Сайдакова Е. В. Влияние физико-химических факторов на размеры модельных иммунных комплексов / Е. В. Сайдакова, К. В. Шмагель, Л. Б. Королевская // Материалы Объединенного иммунологического форума. – Москва, 2013. – С. 153.

Семенов В. В. Рыбы Вишерского заповедника: монография / В. В. Семенов, **Е. А. Зиновьев**. – Пермь: [б. и.], 2013. – 96 с.

Серебренникова М. К. Очистка нефтезагрязненной воды коиммобилизованными на хвойных опилках родококками в биореакторе с псевдооживленным слоем / М. К. Серебренникова, **М. С. Куюкина**, **И. Б. Ившина** // Симбиоз-Россия 2013: сб. тез. 6-го Всерос. с междунар. участием конгресса молодых ученых биологов, 19-23 авг. 2013 г. – Иркутск, 2013. – С. 112-114.

Синтез и анальгетическая активность 3,5-диарил-2-оксапиридо[5,6] додец-3-ен-1-онов / Н. Ф. Кириллов, Р. Р. Махмудов, А. Г. Гаврилов, **Л. Г. Марданова**, М. И. Вахрин // Химико-фармацевтический журнал. – 2013. – № 1. – С. 41-42.

Состояние здоровья детского населения, проживающего в условиях комплексного воздействия шумового и химических факторов авиационного узла / **А. И. Аминова** [и др.] // Актуальные направления развития социально-гигиенического мониторинга и анализа риска здоровью: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, 15-17 мая 2013 г. – Пермь, 2013. – С. 231-236.

Степина А. С. Население хортобионтных пауков Чувашского мыса (г. Тобольск) / А. С. Степина // Тобольск научный-2013: материалы 10-й Всерос. научно-практ. конф., 25-26 окт. 2013 г. – Тобольск, 2013. – С. 167-169.

Тарасова Е. В. Получение бетуллона с использованием родококков / Е. В. Тарасова, В. В. Гришко, **И. Б. Ившина** // Биология-наука 21 века: 17-я междунар. Пущинская шк.-конф. молодых ученых (Пушино, 21-26 апр. 2013 г.). – Пушино, 2013. – С. 370.

Термодинамические закономерности адгезии актинобактерий рода *Rhodococcus* к твердой поверхности / **А. В. Криворучко, М. С. Куюкина, И. Б. Ившина**, А. Ю. Федорова, О. А. Плехов, О. Б. Наймарк // Симбиоз-Россия 2013: сб. тез. 6-го Всерос. с междунар. участием конгресса молодых ученых биологов, 19-23 авг. 2013 г. – Иркутск, 2013. – С. 85-88.

Техногенная среда обитания человека: учеб. пособие / **Н. В. Зайцева, М. А. Землянова, О. Ю. Устинова, Р. Р. Махмудов, И. А. Пермяков**, Ю. В. Кольдибекова. – Пермь: [б. и.], 2013. – 126 с.

Техногенные поверхностные образования зоны солеотвалов и адаптация к ним растений: монография / **О. З. Еремченко, О. А. Четина, М. Г. Кусакина, И. Е. Шестаков**; Перм. гос. нац. исслед. ун-т. – Пермь: [б. и.], 2013. – 146, [2] с.

Тиунов А. В. Разнообразие пауков-кругопрядов родов *Aculepeira*, *Araniella*, *Agriope* и *Larinioides* (Aranei, Araneidae) России и сопредельных стран / А. В. Тиунов // Тобольск научный-2012: материалы 9-й Всерос. науч.-практ. конф. – Тобольск, 2013. – С. 172-176.

Трансформация 2- и 4-цианопиридинов свободными и иммобилизованными клетками нитрил-гидролизующих бактерий / Ю. Г. Максимова, **Д. М. Васильев**, Г. В. Овечкина, А. Ю. Максимов, В. А. Демаков // Прикладная биохимия и микробиология. – 2013. – Т. 49, № 4. – С. 358-363.

Трансформация акрилонитрила нитрилизацией, иммобилизованной на активизированном и неактивизированном хитозане / Ю. Г. Максимова, Т. А. Мавлютова, **А. Ю. Максимов**, Г. В. Овечкина, **В. А. Демаков** // Вестник Пермского университета. Сер.: Биология. – Пермь, 2013. – Вып. 2. – С. 49-52.

Трансформирующая активность иммобилизованных клеток родококков в отношении β -ситостерола / К. М. Черемных, Г. А. Бажутин, Е. М. Ноговицина, **И. Б. Ившина** // Симбиоз-Россия 2013: сб. тез. 6-го Всерос. с междунар. участием конгресса молодых ученых биологов, 19-23 авг. 2013 г. – Иркутск, 2013. – С. 121-123.

Ультраструктура сперматозоидов в норме и при патологии: монография / **В. А. Черешнев** [и др.]. – Екатеринбург: РИО УрО РАН, 2013. – 84 с.

Устинова О. Ю. Поствакцинальный иммунитет к дифтерии у детей, проживающих в условиях санитарно-гигиенического неблагополучия среды обитания / О. Ю. Устинова, В. Г. Макарова // Экология и жизнь: сб. ст. 25-й Междунар. науч.-практ. конф. – Пенза, 2013. – С. 54-56.

Устинова О. Ю. Сравнительная оценка эффективности элиминационной терапии энтеросорбентами различного происхождения у детей с бронхиальной астмой, проживающих в условиях санитарно-гигиенического неблагополучия среды обитания / О. Ю. Устинова // Вестник Пермского университета. Сер.: Биология. – Пермь, 2013. – Вып. 2. – С. 59-63.

Ушаков В. Ю. Влияние растительного полифенола кверцетина на индукцию генов SOS-системы у бактерий *Escherichia coli* при действии перекиси водорода / В. Ю. Ушаков // Молекулярные аспекты редокс-метаболизма растений: тез. 1-го междунар. симп., 17-20 сент. 2013 г. – Казань, 2013. – С. 57.

Ушаков В. Ю. Изменение редокс-потенциала в аэробных культурах *Escherichia coli*, дефектных по транспорту цистеина и синтезу менахинона / В. Ю. Ушаков, Г. В. Смирнова // Биология-наука 21 века: 17-я междунар. Пушкинская шк.-конф. молодых ученых (Пушино, 21-26 апр. 2013 г.). – Пушино, 2013. – С. 50-51.

Ушаков В. Ю. Изменение уровней внутриклеточного и внеклеточного глутатиона у бактерий *Escherichia coli* при торможении синтеза белка / В. Ю. Ушаков // Актуальные аспекты современной микробиологии: 9-я шк.-конф. с междунар. участием. – Москва, 2013. – С. 105-106.

Ушаков В. Ю. Исследование металл-хелатирующей активности лекарственных препаратов с помощью микробных тест-систем / В. Ю. Ушаков // Региональный конкурс РФФИ-Урал. Результаты научных исследований по инициативным проектам 2010-2013 гг. – Пермь, 2013. – Т. 1. – С. 122-126.

Хлормуконолактон-изомераза/дегалогепаза – уникальный фермент грамположительных бактерий / Л. А. Головлева, **Е. Д. Плотникова**, Н. В. Присяжная, И. В. Робота, И. П. Соляникова, Е. С. Шумкова // Биология-наука 21 века: 17-я междунар. Пушкинская шк.-конф. молодых ученых (Пушино, 21-26 апр. 2013 г.). – Пушино, 2013. – С. 283

Цитогенетические маркеры и гигиенические критерии оценки хромосомных нарушений у населения и работников в условиях воздействия химических факторов с мутагенной активностью (на примере металлов, ароматических углеводородов, формальдегида) / **Н. В. Зайцева** [и др.]. – Пермь: [б. и.], 2013. – 222 с.

- Черешнев В. А.** Иммунология: учебник для вузов / В. А. Черешнев, К. В. Шмагель. – М.: Магистр-Пресс, 2013.
- Черешнев В. А.** Роль вирусного гепатита С в апоптозе Т-клеток у больных со слабым иммунологическим ответом на антиретровирусную терапию / В. А. Черешнев // Российский иммунологический журнал. – 2013. – Т. 7, № 2-3. – С. 264.
- Четина О. А.** Исследование помещений стационара инфекционного профиля на предмет контаминации условно-патогенными грибами / О. А. Четина, С. Ю. Баландина // Современные проблемы науки и образования. – 2013. – № 1. – С. 327.
- Чудинова Л. А.** Изменение пероксидазного комплекса у проростков пшеницы при перекрестной адаптации / Л. А. Чудинова, **В. И. Суворов**, С. С. Худеньких // Вестник Пермского университета. Сер.: Биология. – 2013. – Вып. 1. – С. 52-55.
- Шагалыева С. Р.** Бычок-кругляк (*Neogobius Melanostomus*) – аутоакклиматизант бассейна Средней Камы / С. Р. Шагалыева, **С. Э. Коротаева** // Рыбные ресурсы Камско-Уральского региона и их рациональное использование: материалы науч.-практ. конф., 15-16 окт. 2013 г. – Пермь, 2013. – С. 80-84.
- Шадрин Б. Г.** К вопросу об истории открытия первого алмаза России / Б. Г. Шадрин, **Р. В. Кайгородов** // Проблемы минералогии, петрографии и металлогении. Научные чтения памяти П. Н. Чирвинского: сб. науч. ст. – 2013. – Вып. 16. – С. 382-393.
- Шепель А. И.** Красная книга Российской Федерации / А. И. Шепель // Доклад о состоянии и об охране окружающей среды Пермского края в 2012 году. – Пермь, 2013. – С. 53-57.
- Шепель А. И.** Редкие виды птиц Пермского края / А. И. Шепель // Охрана птиц в России: проблемы и перспективы. – М., 2013. – С. 128-132.
- Шепель А. И.** Рыбоядные птицы Пермского края: распространение, численность, охрана / А. И. Шепель // Рыбные ресурсы Камско-Уральского региона и их рациональное использование: материалы науч.-практ. конф., 15-16 окт. 2013 г. – Пермь, 2013. – С. 104-113.
- Шепель А. И.** Современное состояние животного мира на отдельных ООПТ г. Перми / А. И. Шепель // Экология города: состояние и охрана окружающей среды г. Перми. – Пермь, 2013. – С. 58-59.
- Шепель А. И.** Ушастая сова *Asio otus* (Linnaeus, 1758) в Волжско-Камском крае / А. И. Шепель // Вестник Удмуртского университета. Серия Биология. Науки о земле. – 2013. – Вып. 1. – С. 106-114.
- Шепель А. И.** Чёрный дрозд за полярным кругом / А. И. Шепель // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. – 2013. – № 18. – С. 214.
- Шестаков И. Е.** Выделение ценных почвенных объектов на территории г. Перми в рамках действующей сети ООПТ / И. Е. Шестаков // Антропогенная трансформация природной среды. Научные чтения памяти Н. Ф. Реймерса и Ф. Р. Штильмарка: материалы междунар. шк.-семинара молодых ученых, 2-4 авг. 2013 г. – Пермь, 2013. – С. 86-90.
- Шибанова Н. Л.** Изучение ценопопуляций некоторых видов орхидных на территории Красновишерского района Пермского края / Н. Л. Шибанова, М. Г. Антипина // Научное обозрение. – 2013. – № 4. – С. 31-34.
- Шибанова Н. Л.** К изучению ценопопуляций видов рода пальчатокоренник в Пермском крае / Н. Л. Шибанова // Пермский аграрный вестник. – 2013. – № 2. – С. 21-24.
- Шумихин С. А.** Особенности антропоэкологии некоторых видов и сортов клематиса (*Clematis* L.) в условиях Приуралья / С. А. Шумихин // Цветоводство: традиции и современность: материалы Междунар. науч. конф. (Волгоград, 15-18 мая 2013 г.). – Белгород, 2013. – С. 344-347.
- Шумихин С. А.** Экспозиции открытого грунта Ботанического сада Пермского университета. Экологические группы растений по отношению к свету / С. А. Шумихин // Актуальные вопросы природоохранной деятельности на современном этапе: материалы семинара (Пермь, 30-31 мая 2013 г.). – Пермь, 2013. – С. 33-39.
- Шумкова Е. С.** Тестирование праймеров, сконструированных для детекции генов α -субъединицы бифенил-2,3 диоксигеназы бактерий, выделенных из загрязненных почв / Е. С. Шумкова, **Е. Г. Плотникова** // Вестник Пермского университета. Сер.: Биология. – 2013. – Вып. 3. – С. 59-63.
- Шур П. З.** К обоснованию гармонизированной среднегодовой ПДК никеля в атмосферном воздухе / П. З. Шур // Приоритеты профилактического здравоохранения в устойчивом развитии общества: состояние и пути решения проблем: материалы пленума научного совета по экологии человека и гигиене окружающей среды (Москва, 12-13 дек. 2013 г.). – Москва, 2013. – С. 440-442.

Экологическое состояние почв и техногенных поверхностных образований г. Перми / **О. З. Еремченко** [и др.] // Охрана био-ноосферы. Эниология. Нетрадиционное растениеводство: материалы 22-го междунар. симпоз. – Алушта, 2013. – С. 7.

Энциклопедия иммунологии: словарь терминов, определений, феноменов иммунологии / под ред.: А. М. Земсков, В. М. Земскова, **В. А. Черешнев**. – М.: Триада-Х, 2013. – 448 с.

A complex biotechnology for rehabilitation of oil-contaminated ecosystems under temperate and cold climate conditions [Computer file] / **A. Krivoruchko** [etc.] // Abstract book of World Biotechnology Congress WBC13, 3-6 June 2013. – Computer data (1 page of pdf file). – Boston, USA, 2013. – 1 CD-ROM. – P. 57.

A database on actinobacterial strains-biodegraders of hydrocarbon pollutants / **I. B. Ivshina** [etc.] // Microbial Biotechnologies: fundamental and applied aspects. – Minsk, 2013. – Vol. 5. – P. 71-81.

An assessment of a combined impact of occupational noise and alcohol consumption on the development of hypertension in employees of oil-producing companies / **N. V. Zaitseva** [etc.] // Environment and Health – Bridging South, North, East and West, Basel, Switzerland, 19-23 August, 2013. – Basel, Switzerland, 2013.

Asthma prevention in children with recurrent wheezing bronchitis who have elevated levels of heavy metals and aldehydes in the body / **N. V. Zaitsev** [etc.] // Collection of Research Papers on application of Enterosgel. 1st. English edition: Allergology, Immunology, June 2013. – Prague, 2013. – P. 48-55.

Atlas florae Europaeae. Distribution of vascular plants in Europe: 16. Rosaceae (*Cydonia to Prunus, excl. Sorbus*) / Edited by A. Kurtto, S.F. Fröhner & R. Lampinen; **S. A. Ovesnov** [etc.]. – Helsinki: Helsinki University, 2013. – 168 p.

Biosurfactant-enhanced immobilization of hydrocarbon-oxidizing *Rhodococcus ruber* on sawdust / **I. B. Ivshina, M. S. Kuyukina, A. V. Krivoruchko**, O. B. Naimark, E. A. Podorozhko, V. I. Lozinsky // Applied Microbiology and Biotechnology. – Germany, 2013. – Vol. 97, № 12. – P. 5315-5327.

Botanical and geographical origin of honey of Perm Krai / E. N. Zubova, **R. V. Kaigorodov**, G. I. Legotkina, **L. V. Novoselova**, R. G. Khismatullin // Apimondia-2013: 43th International apicultural congress, 29 September-04 October 2013. – Kyiv, 2013. – P. 291-292.

Ecological profile of the right bank of the Sylva river / **L. V. Novoselova** [etc.] // Геоэкологические проблемы Приуралья: материалы междунар. 11-й летней студ. шк., 1-12 авг. 2013 г. – Пермь, 2013. – С. 55-64.

Elkin A. A. Enantioselective oxidation of sulfides to sulfoxides by *Gordonia terrae* IEGM 13 6 and *Rhodococcus rhodochrous* IEGM 66 / A. A. Elkin, **I. B. Ivshina, T. I. Kylosova**, V. V. Grishko // Journal of Molecular Catalysis B Enzymatic. – 2013. – Vol. 89. – P. 82-85.

Esyunin S. L. Remarks on the Urals spider fauna (Arachnida: Aranei), 14. On the spider fauna of the Kytlym plexus of mountains (North Urals) / S. L. Esyunin, A. I. Ermakov, Y. E. Mikhailova // Arthropoda Selecta. Русский артроподологический журнал. – 2013. – Т. 22, № 1. – С. 75-82.

Godovalov A. P. Effect of beta-adrenoceptor agonist and antagonist on immune response under thyrotoxicosis / A. P. Godovalov, **Ju. I. Shilov** // 15th International Congress of Immunology, Italy, Milan, August, 22.-27, 2013. – Milan, 2013. – P. 15.

Grishko V. V. Biotransformation of betulin to betulone by growing and resting cells of *Rhodococcus rhodochrous* IEGM 66 / V. V. Grishko, E. M. Tarasova, **I. B. Ivshina** // Process Biochemistry. – 2013. – Vol. 48, № 11. – P. 1640-1644.

Grischenko A. V. A new species of *Triticella* (Bryozoa: Ctenostomatida) from the abyssal plain adjacent to the Kuril-Kamchatka Trench / A. V. Grischenko, A. V. Chernyshev // Future Vision II: Deep-Sea Investigations in the Northwestern Pacific. Proceedings of the Russian-German workshop. Far East Branch of the Russian Academy of Sciences. – Vladivostok: Dalnauka Press, 2013. – P. 42-44.

Grischenko A. V. First record of a bathyal bryozoan fauna from the Sea of Japan / A. V. Grischenko // Deep Sea Research Part II: Topical Studies In Oceanography. – 2013. – Vol. 86-87. – P. 172-180.

Hepatobiliary disorders in children chronically exposed to phenol and formaldehyde / **N. V. Zaitseva** [etc.] // Environment and Health – Bridging South, North, East and West, Basel, Switzerland, 19-23 August, 2013. – Basel, Switzerland, 2013.

Heterocyclization reactions of triterpene α -hydroxyiminoketones / Y. B. Vikharev, N. V. Galaiko, V. V. Grishko, **A. V. Nazarov**, I. A. Tolmacheva // Xth International Symposium on the chemistry of natural compounds. – Ташкент, 2013. – P. 204.

Ivshina I. B. The Russian collection of alkanotrophs: current situation and future perspectives / I. B. Ivshina // WFCC Newsletter. – 2013. – № 52. – P. 6-10.

Ivshina I. B. Turning Russian specialized microbial culture collections into resource centers for biotechnology / I. B. Ivshina, **M. S. Kuyukina** // Trends in Biotechnology. – 2013. – Vol. 31, № 11. – P. 609-611.

Management of crude oil contaminated land in Russia using a risk assessment approach / **I. B. Ivshina** [etc.] // Contaminated Sites. Bratislava 2013. Proc. Int. Conf. “Contaminated Sites”. 29-31 May 2013. – Bratislava, Slovak Republic, 2013. – P. 51-56.

Monofloral honeys of Perm Krai / E. N. Zubova, **R. V. Kaigorodov**, G. I. Legotkina, **L. V. Novoselova**, R. G. Khismatullin // Streszczenia z Naukowej Konferencji Pszczelarskiej. – Pilawy, 2013. – P. 121-122.

Noise exposure assessment using 3d-modeling and the analysis of the health risks associated with traffic noise / **N. V. Zaytseva** [etc.] // Applied and Fundamental Studies: proceedings of the 3rd International Academic Conference / Publishing House Science and Innovation Center. – 2013. – P. 153-158.

Novozhilova E. N. Tauber traps spore-and-pollen spectra in Perm region / E. N. Novozhilov, **L. V. Novoselova** // Pollen Monitoring Programme (9th PMP International Meeting). – Prague, 2013. – C. 37-39.

Perevedentseva L. G. Edible mushrooms in the Perm territory forests (Russia) / L. G. Perevedentseva // Role of research in Sustainable development of Agriculture and Ruralareas. Podgorica, Montenegro, May 23-26, 2012. – Montenegro, 2012. – P. 122.

Perevedentseva L. G. Use of wild-growing mushrooms for therapeutic purposes in the Perm territory, Russia / L. G. Perevedentseva // Journal of Environmental Science and Engineering. – 2013. – Vol. 2, № 4. – P. 236-242.

Quantification of Rhodococcus actinobacteria adhesive properties using atomic force microscopy / **E. Rubtsova**, Y. Chen, H. C. van der Mei, **A. Krivoruchko**, **M. Kuyukina**, **I. Ivshina** // Book of abstracts of the Microscopy Conference, 24-30 August, 2013. – Regensburg, Germany, 2013. – P. 51-52.

Respiratory pathology in children inhalationally exposed to irritating substances / **N. V. Zaytseva** [etc.] // International journal of collaborative research on internal medicine & public health. – 2013. – Vol. 5, № 6. – P. 444-452.

Setting the parameters of acute toxicity of aqueous suspension of nanosized silica synthesized by liquid-crystal-templating / **N. V. Zaytseva** [etc.] // Applied and Fundamental Studies: proceedings of the 3rd International Academic Conference. – St. Louis, USA, 2013. – P. 159-163.

Shestakov I. E. Approaches toward soil mapping of urban territories with the city of Perm as an example / I. E. Shestakov, **O. Z. Eremchenko**, **T. G. Fil'kin** // Eurasian Soil Science. – 2013. – Vol. 46, № 12. – P. 1130-1138.

Shestakov I. E. Ecological state of soils and technogenic superficial formations in Perm city / I. E. Shestakov, **O. Z. Eremchenko**, **N. V. Moskvina**, // World Applied Sciences Journal. – 2013. – Vol. 25, № 5. – P. 716-719.

Shilov Ju. I. Effect of hexoprenaline sulphate on the immunoglobulin production in the presence of thyroxine and hydrocortisone in vitro / Ju. I. Shilov // 15th International Congress of Immunology, Italy, Milan, August, 22-27, 2013. – Milan, 2013. – P. 15-16.

Simultaneous species-specific PCR detection and viability testing of poly(vinyl alcohol) cryogel-entrapped Rhodococcus spp. after their exposure to petroleum hydrocarbons / **M. S. Kuyukina**, **I. B. Ivshina**, M. K. Serebrennikova, **E. V. Rubtsova**, **A. V. Krivoruchko** // Journal of Microbiological Methods. – 2013. – Vol. 94. – P. 135-140.

Stable catalysts based on bioresources from the collection of alkanotrophs [Computer file] / **I. B. Ivshina** [etc.] // Abstracts of the FEMS Microbiology Congress 2013, 21-25 July 2013. – Computer data (1 page of pdf file). – Leipzig, Germany, 2013. – 1 USB Flash Drive. – P. 1380.

Survival of cryogel-immobilized Rhodococcus cells in crude oil- contaminated soil and their impact on biodegradation efficiency / **I. B. Ivshina** [etc.] // International Biodeterioration and Biodegradation. – London, 2013. – Vol. 84. – P. 118-125.

Tanasevich A. V. A new *Centromerus* Dahl, 1886 from the Kirov Area, Russia (Aranei: Linyphiiidae) / A. V. Tanasevich, **S. L. Esyunin** // Arthropoda Selecta. Русский артроподологический журнал. – 2013. – Т. 22, № 4. – С. 357-360.

Zaitseva N. V. An assessment of the impact of emissions from oil storage and transshipment facilities on the health of local children / N. V. Zaitseva, I. Mai // Environment and Health – Bridging South, North, East and West, Basel, Switzerland, 19-23 August, 2013. – Basel, Switzerland, 2013.

Zaitseva N. V. Formaldehyde exposure and allergic sensitization in children / N. V. Zaitseva, *M. A. Zemlyanova, O. V. Dolgykh* // Environment and Health – Bridging South, North, East and West, Basel, Switzerland, 19-23 August, 2013. – Basel, Switzerland, 2013.

Zaitseva N. V. On the prevalence of the nervous, cardiovascular and hearing diseases, in population living near the large airport / N. V. Zaitseva, I. Mai // Environment and Health – Bridging South, North, East and West, Basel, Switzerland, 19-23 August, 2013. – Basel, Switzerland, 2013.

Zaitseva N. V. Utilizzo degli enteroadsorbenti in bambini asmatici che vivono in condizioni sanitarie precarie / N. V. Zaitseva, *O. Yu. Ustinova* // La Medicina biologica. – 2013. – № 4. – P. 21-24.

2014

Акафьева Т. И. Исследование влияния нанодисперсного оксида марганца (III, IV) и диоксида кремния на активность окислительных и антиоксидантных процессов в хроническом эксперименте / Т. И. Акафьева, *М. А. Землянова* // Фундаментальные и прикладные аспекты анализа риска здоровью населения: материалы Всерос. науч.-практ. интернет-конф. молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора. – Пермь, 2014. – С. 211-215.

Акафьева Т. И. Исследование кожно-раздражающего действия водных суспензий нанодисперсного диоксида кремния и оксида марганца в эксперименте / Т. И. Акафьева, *В. Н. Звездин, М. А. Землянова* // Актуальные проблемы безопасности и оценки риска здоровью населения при воздействии факторов среды обитания: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2014. – С. 591-594.

Акафьева Т. И. Исследование функциональной кумуляции водной суспензии нанодисперсного диоксида кремния при пероральном пути поступления / Т. И. Акафьева, *М. А. Землянова* // Фундаментальные и прикладные аспекты анализа риска здоровью населения: материалы Всерос. науч.-практ. интернет-конф. молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора. – Пермь, 2014. – С. 197-199.

Алексевнина М. С. Памяти Юрия Константиновича Воронина (04.06.1941-07.03.2013) / М. С. Алексевнина, *Н. И. Литвиненко* // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2014. – Вып. 4. – С. 109-110.

Анализ генетического разнообразия и структуры некоторых популяций *Larix sibirica* Ledeb. на Урале с помощью ISSR-маркеров / М. Ю. Андриянова, Е. И. Чумак, *Ю. С. Нечаева, С. В. Боронникова* // Симбиоз Россия 2014: материалы 7-го Всерос. конгр. молодых биологов, 6-11 окт. 2014 г. – Екатеринбург, 2014. – С. 291-293.

Анализ иммунологических и генетических показателей в условиях воздействия вредных производственных факторов на примере предприятия горнорудной промышленности / *О. В. Долгих* [и др.] // Фундаментальные и прикладные аспекты анализа риска здоровью населения: материалы Всерос. науч.-практ. интернет-конф. молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора. – Пермь, 2014. – С. 50-52.

Анализ полиморфизма ISSR-PCR маркеров и генетической структуры некоторых популяций лиственницы сибирской на среднем Урале / *Ю. С. Нечаева* [и др.] // Современные проблемы науки и образования. – 2014. – № 6. – С. 1385.

Анализ риска здоровью в задачах совершенствования санитарно-эпидемиологического надзора в Российской Федерации / *Н. В. Зайцева* [и др.] // Актуальные проблемы безопасности и оценки риска здоровью населения при воздействии факторов среды обитания: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2014. – С. 42-48.

Атлас-определитель беспозвоночных животных города Перми: монография / *М. С. Алексевнина* [и др.]; ред. *М. Я. Лямин*. – Пермь: [б. и.], 2014. – 152 с.

Аэропалеонтологические особенности пыления березы в г. Перми и их медицинское значение / Н. В. Минаева, *Л. В. Новоселова*, К. В. Плахина, Е. Н. Новожилова, *М. В. Ременникова* // Здоровье семьи-21 век. – 2014. – № 2. – С. 113-128.

Байдина А. С. Состояние сердечно-сосудистой системы рабочих предприятия нефтедобычи при воздействии ароматических углеводородов / А. С. Байдина, *О. А. Маклакова* // Общие закономерности формирования профессиональных и экологически обусловленных заболеваний: патогенез, диагностика, профилактика: сб. материалов Всерос. конф. (Ангарск, 1-2 окт. 2014 г.). – Иркутск, 2014. – С. 44-47.

Бакланов М. А. Мониторинг особо охраняемых видов в Пермском крае / М. А. Бакланов // Методы оценки статуса угрозы исчезновения видов, основанные на IUCN-критериях, для Красных книг Баренцева региона: междунар. раб. совещ. – Сыктывкар, 2014. – С. 3.

Бакланов М. А. Характеристика водных сообществ и экологического состояния реки Язовой / М. А. Бакланов, **И. В. Поздеев**, **Е. Ю. Крайнев** // Экология города: состояние и охрана окружающей среды г. Перми. – Пермь: [б. и.], 2014. – С. 55-58.

Бактерии-деструкторы полихлорированных бифенилов из почвы с различным уровнем загрязнения / **Д. О. Егорова**, Е. А. Шестакова, М. Г. Первова, **Е. Г. Плотникова** // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2014. – Вып 4. – С. 64-72.

Биотрансформация фитостеролов / Г. А. Важутин, В. В. Гришков, Е. М. Наговицина, К. М. Черемных, **И. Б. Ившина** // Фундаментальные и прикладные исследования в биологии: материалы 3-й Междунар. науч. конф. студ., асп. и молодых ученых. – Донецк, 2014. – С. 255-256.

Боронникова С. В. Молекулярно-генетический анализ некоторых хвойных видов растений в Пермском крае / С. В. Боронникова, **Ю. С. Нечаева**, **Я. В. Пришнинская** // Современные концепции научных исследований: материалы 5-й междунар. науч.-практ. конф. – М., 2014. – С. 114-116.

Бурлуцкая Е. Ю. Исследование способности штаммов рода *Azospirillum*, выделенных из почв Пермского района, утилизировать различные источники углерода / Е. Ю. Бурлуцкая, **А. Ю. Максимов**, К. В. Смирнов // Симбиоз Россия 2014: материалы 7-го Всерос. конгр. молодых биологов, 6-11 окт. 2014 г. – Екатеринбург, 2014. – С. 160-162.

Васильев А. С. О карликовой популяции плотвы реки Камы / А. С. Васильев // Вопросы гидробиологии, геоэкологии и охраны водных объектов: материалы межрегион. науч.-практ. конф. студ., магистров и асп., 10-12 ноябр. 2014 г. – Пермь, 2014. – С. 31-34.

Вестник Пермского университета. Сер. Биология. Вып. 1 / гл. редактор **Н. И. Литвиненко**, отв. редактор **С. А. Овеснов**. – 2014. – 67 с.

Вестник Пермского университета. Сер. Биология. Вып. 2 / гл. редактор **Н. И. Литвиненко**, отв. редактор **С. А. Овеснов**. – 2014. – 65 с.

Вестник Пермского университета. Сер. Биология. Вып. 3 / гл. редактор **Н. И. Литвиненко**, отв. редактор **С. А. Овеснов**. – 2014. – 67 с.

Вестник Пермского университета. Сер. Биология. Вып. 4 / гл. редактор **Н. И. Литвиненко**, отв. редактор **С. А. Овеснов**. – 2014. – 116 с.

Влияние гликолипидного *Rhodococcus*-биосурфактанта на секреторную активность нейтрофилов *in vitro* / Т. А. Баева, **С. В. Гейн**, **М. С. Куюкина**, **И. Б. Ившина**, О. А. Кочина, **В. А. Черешнев** // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2014. – Т. 157, № 2. – С. 202-206.

Влияние МП-3 на секреторную активность перитонеальных макрофагов при стрессе / **С. В. Гейн** [и др.] // Российский иммунологический журнал. – 2014. – Т. 8, № 3 (17). – С. 282-284.

Влияние опиоидных пептидов на поглотительную активность нейтрофилов и моноцитов у доноров мужского и женского пола различных возрастных групп / **С. В. Гейн**, **С. Г. Гилева**, **И. Л. Шаравьёва**, **С. П. Тендрякова** // Российский иммунологический журнал. – 2014. – Т. 8, № 3 (17). – С. 285-287.

Влияние формальдегида на цитокин-продуцирующую функцию иммунокомпетентных клеток крови / **О. В. Долгих** [и др.] // Новости «Вектор-Бест». Информ. бюл. – 2014. – № 3 (73). – С. 7-10.

Влияние циклофосамида на клеточный состав инфильтрата вокруг катетера при катетер-ассоциированной инфекции в эксперименте / **В. П. Коробов** [и др.] // Аллергология и иммунология. – 2014. – Т. 15, № 2. – С. 153.

Возможности применения низкомолекулярных катионных пептидов при моделировании катетер-ассоциированной инфекции / **В. П. Коробов** [и др.] // Актуальные вопросы патологической анатомии в мирное и военное время: сб. науч. тр. Всерос. конф., посвящ. 155-летию кафедры патологической анатомии Воен.-медич. акад. им. С. М. Кирова. – СПб., 2014. – С. 138-140.

Гейн С. В. Влияние бета-эндорфина на функциональную активность спленоцитов мыши в условиях блокады M,D-опиатных рецепторов *in vivo* / С. В. Гейн, Т. А. Баева, В. О. Небогатиков // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2014. – Т. 158, № 9. – С. 344-348.

Гейн С. В. Динорфины в регуляции функций иммунной системы / С. В. Гейн // Биохимия. – 2014. – Т. 79, № 5. – С. 509-519.

Генетические и иммунологические маркеры чувствительности и эффекта у работников калийного производства в условиях комбинированного воздействия факторов риска / **О. В. Долгих**, А. В. Кривцов, К. Г. Горшкова, **Д. В. Ланин**, О. А. Бубнова, Д. Г. Дианова, Т. С. Лыхина, Н. А. Вдовина // Анализ риска здоровью. – 2014. – № 3. – С. 71-76.

Гены и медиаторы как маркеры нарушений иммунного ответа у детей в условиях контаминации биосред тяжелыми металлами / **О. В. Долгих**, **Н. В. Зайцева**, А. В. Кривцов, Т. С. Лыхина, Д. Г. Дианова, **Д. В. Ланин** // Здоровье населения и среда обитания. – 2014. – № 12 (261). – С. 27-29.

Гигиеническая оценка и прогноз профессионального риска у работников предприятия цветной металлургии / **В. Б. Алексеев** [и др.] // Актуальные проблемы безопасности и оценки риска здоровью населения при воздействии факторов среды обитания: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2014. – С. 510-514.

Гилева Т. А. Характеристика периферической крови и содержания тяжёлых металлов в органах и тканях окуня водоёмов бассейна р. Камы / Т. А. Гилева, **Н. В. Костицына** // Теоретическая и прикладная экология. – 2014. – № 2. – С. 46-51.

Гистологические исследования рыб в Пермском университете (ПГНИУ, Пермь) / **В. В. Жук, Т. А. Гилева, С. Р. Шагалыева, Е. А. Зиновьев** // Известия Самарского научного центра РАН. – 2014. – Т. 16, № 5. – С. 533-535.

Горелов В. В. Методические подходы к оценке случаев нарушений здоровья населения, ассоциированных с негативным воздействием факторов среды обитания, и случаев, предотвращённых действиями Роспотребнадзора / В. В. Горелов, **Д. А. Кирьянов**, М. Ю. Цинкер // Актуальные проблемы безопасности и оценки риска здоровью населения при воздействии факторов среды обитания: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2014. – С. 75-80.

Горшкова К. Г. Показатели иммунной регуляции у детей в условиях внешнесредовой экспозиции марганцем и стронцием / К. Г. Горшкова, **О. В. Долгих** // Окружающая среда и здоровье. Здоровая среда – здоровое наследие: материалы 5-й всерос. науч.-практ. конф. молодых ученых и специалистов с междунар. участием (Москва, 25-26 сент. 2014 г.). – М., 2014. – С. 131-134.

Гришко В. В. Синтез новых А-секолупановых тритерпеноидов / В. В. Гришко, **А. В. Назаров**, И. А. Толмачева // Техническая химия. От теории к практике: 4-я междунар. конф.: сб. тез. докл., 20-24 окт. 2014 г. – Пермь, 2014. – С. 155.

Грищенко А. В. Первые сведения о мшанках (Bryozoa) литорали полуострова Кони, Охотское море / А. В. Грищенко // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2014. – Вып. 4. – С. 16-23.

Группы риска по развитию производственно-обусловленной патологии у работников предприятия горнодобывающей промышленности / **В. Б. Алексеев** [и др.] // Актуальные проблемы безопасности и оценки риска здоровью населения при воздействии факторов среды обитания: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2014. – С. 439-442.

Демьянова Е. И. О полиморфизме некоторых гетеростильных растений лесостепного Зауралья / Е. И. Демьянова // Вестник Пермского университета. Сер.: Биология. – 2014. – Вып. 2. – С. 10-17.

Демьянова Е. И. О системах скрещивания охраняемых цветковых растений Пермского края / Е. И. Демьянова // Вестник Пермского университета. Сер.: Биология. – 2014. – Вып. 3. – С. 4-18.

Диагностические возможности кристаллооптических исследований биологических жидкостей в естественном и поляризованном свете / Г. Е. Кирко, Н. И. Аверьянова, Л. Г. Балуева, **М. А. Данилова**, Л. И. Каржавина, Я. Р. Кустова, Ю. В. Шевцова // Научная сессия Пермской государственной медицинской академии имени академика Е. А. Вагнера: сб. науч. работ проф.-преподавательского состава. – Пермь, 2014. – С. 61-64.

Дианова Д. Г. Особенности апоптоза у детского населения экспонированного хлороформом / Д. Г. Дианова, **О. В. Долгих, Н. В. Зайцева** // Российский иммунологический журнал. – 2014. – Т. 8, № 2 (17). – С. 49-51.

Долгих О. В. Диагностика ранних нарушений клеточного иммунитета у работников от воздействия метанола и формальдегида / О. В. Долгих, Н. Н. Малютин // Актуальные проблемы безопасности и оценки риска здоровью населения при воздействии факторов среды обитания: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2014. – С. 656-659.

Долгих О. В. Особенности иммунорегуляции у детей в условиях контаминации фенолами / О. В. Долгих, Р. А. Предеина // Российский иммунологический журнал. – Пермь, 2014. – Т. 8, № 2 (17). – С. 46-49.

Долгих О. В. Принципы идентификации проявлений генетической и иммунной дезадаптации в условиях воздействия техногенных химических факторов / О. В. Долгих // Актуальные проблемы безопасности и оценки риска здоровью населения при воздействии факторов среды обитания: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2014. – С. 426-431.

Дорофеева М. М. Эмбриологическое изучение ириса роголистного (*Iris typhifolia* Kitag.) / М. М. Дорофеева, **В. А. Верещагина, Л. В. Новоселова** // Современные проблемы науки и образования. – 2014. – № 6. – С. 1448.

Егорова Д. О. Анализ почв с территорий, подвергнутых обработке инсектицидами / Д. О. Егорова, Д. Н. Андреев, М. Г. Первова // Антропогенная трансформация природной среды: на-

- учные чтения памяти Н. Ф. Реймерса и Ф. Р. Штильмарка: материалы междунар. шк.-семинара молодых ученых, 13-14 нояб. 2014 г. – Пермь, 2014. – С. 147-150.
- Еремченко О. З.** Активность компонентов антиоксидантной защиты *Raphanus sativus* L. при выращивании на почве, загрязненной сульфатами свинца и кадмия / О. З. Еремченко, **М. Г. Кусакина**, Т. Н. Голева // Вестник Пермского университета. Сер.: Биология. – 2014. – Вып. 1. – С. 24-29.
- Еремченко О. З.** Использование тест-культур для оценки экологического состояния городских почв / О. З. Еремченко, **Н. В. Москвина**, **И. Е. Шестаков** // Вестник Тамбовского университета. Естественные и технические науки. – 2014. – № 5. – С. 1280-1284.
- Еремченко О. З.** Микроэлементный состав растительности на территории техногенной галитной аномалии / О. З. Еремченко, **О. А. Четина**, **Р. В. Кайгородов** // Теоретическая и прикладная экология. – 2014. – № 3. – С. 36-40.
- Еремченко О. З.** Повышение редокс-активности растений как тест-реакция на загрязнение почв / О. З. Еремченко // Антропогенная трансформация природной среды: научные чтения памяти Н. Ф. Реймерса и Ф. Р. Штильмарка: материалы междунар. шк.-семинара молодых ученых, 13-14 нояб. 2014 г. – Пермь, 2014. – С. 142-146.
- Еремченко О. З.** Почвы городских территорий: разнообразие, функции, экологическое состояние / О. З. Еремченко, **Н. В. Москвина**, **И. Е. Шестаков** // О состоянии и об охране окружающей среды Пермского края в 2013 году: доклад. – Пермь, 2014. – С. 54-57.
- Еремченко О. З.** Почвы особо охраняемых природных территорий г. Перми / О. З. Еремченко, **И. Е. Шестаков** // Актуальные проблемы развития науки и образования: материалы междунар. конф. – М., 2014. – Т. 4. – С. 128-129.
- Еремченко О. З.** Свойства и распространение дерново-элювиезов на берегах Камского водохранилища / О. З. Еремченко, С. Е. Максимова, **И. Е. Шестаков** // Современные проблемы науки и образования: электрон. журнал. – 2014. – № 5. – С. 601.
- Еремченко О. З.** Содержание пигментов в растениях *Lepidium sativum* в условиях хлоридно-натриевого засоления и ощелачивания / О. З. Еремченко, **М. Г. Кусакина**, Е. В. Лузина // Вестник Пермского университета. Сер.: Биология. – 2014. – Вып. 1. – С. 30-35.
- Еремченко О. З.** Техногенное засоление и адаптация растений / О. З. Еремченко, **М. Г. Кусакина**, Е. В. Лузина // Экологические проблемы антропогенной трансформации городской среды: сб. материалов науч.-практ. конф., 16-18 окт. 2013 г. – Пермь, 2014. – С. 190-194.
- Ерошенко Д. В.** Эффект экзогенной ДНК на адгезию бактерий *Staphylococcus epidermidis* / Д. В. Ерошенко, **В. П. Коробов**, Л. М. Лемкина // Биология-наука 21 века: сб. тез. 18-й Междунар. Пушинской шк.-конф. молодых ученых, 21-25 апр. 2014. – Пушино, 2014. – С. 203-204.
- Есюнин С. Л.** Новый вид пауков рода *Argenna* (Arganei, Dictynidae) из Западной Сибири / С. Л. Есюнин, **А. С. Степина** // Зоологический журнал. – 2014. – Т. 93, № 2. – С. 305-308.
- Есюнин С. Л.** Разнообразие наземных членистоногих г. Перми / С. Л. Есюнин, **Г. Ш. Фарзалиева** // Экологические проблемы антропогенной трансформации городской среды: сб. материалов науч.-практ. конф., 16-18 окт. 2013 г. – Пермь, 2014. – Ч. 3. – С. 294-299.
- Есюнин С. Л.** Фауна и биотопическое распределение пауков (Arganei) подзоны южной тайги Западной Сибири / С. Л. Есюнин, **А. С. Степина** // Вестник Пермского университета, Сер. Биология. – 2014. – Вып. 4. – С. 24-54.
- Ефимик Е. Г.** Новое местонахождение пыльцеголовника длиннолистного в Пермском крае / Е. Г. Ефимик // Вестник Пермского университета. Сер.: Биология. – 2014. – Вып. 3. – С. 19-20.
- Ефимик Е. Г.** Флора скальных обнажений рек Березовая и Колва (в пределах Чердынского района Пермского края) / Е. Г. Ефимик // Вестник Пермского университета. Сер.: Биология. – 2014. – Вып. 1. – С. 4-9.
- Жакова С. Н.** Биология цветения сортов *Syringa vulgaris* L. / С. Н. Жакова, **Л. В. Новоселова** // Современные проблемы науки и образования. – 2014. – № 6. – С. 1394.
- Жакова С. Н.** Эмбриологические особенности строения и развития семязачатков и зародышевых мешков некоторых видов *Syringa* L. / С. Н. Жакова, **Л. В. Новоселова** // Современные проблемы науки и образования. – 2014. – № 6. – С. 1443.
- Загуменных А. Д.** Факторы риска развития сердечно-сосудистых заболеваний жителей крупного города, работающих на металлургических предприятиях / А. Д. Загуменных, **О. Ю. Устинова**, А. Е. Носов // Экологические проблемы антропогенной трансформации городской среды: сб. материалов науч.-практ. конф., 16-18 окт. 2013 г. – Пермь, 2014. – Ч. 2. – С. 241-243.

Зайцева Н. В. Влияние контаминации формальдегидом на показатели иммунной системы у детей / Н. В. Зайцева, **О. В. Долгих**, Д. Г. Дианова // Известия Самарского научного центра РАН. – 2014. – Т. 16, № 5 (2). – С. 702-704.

Зайцева Н. В. Метод проточной цитометрии в диагностике нарушений показателей иммунной системы у детей, проживающих в условиях техногенной нагрузки / Н. В. Зайцева, Д. Г. Дианова // Российский иммунологический журнал. – 2014. – Т. 8, № 2 (17). – С. 60-62.

Зайцева Н. В. Особенности изменений биохимических и гематологических показателей у детей, потребляющих питьевую воду с повышенным содержанием марганца / Н. В. Зайцева, **М. А. Землянова**, Д. Л. Мазунина // Здоровье населения и среда обитания. – 2014. – № 2. – С. 41-44.

Зайцева Н. В. Оценка окислительного стресса у детского населения в условиях внешнесредового воздействия никеля / Н. В. Зайцева, **М. А. Землянова**, С. Г. Щербина // Биотехнология и качество жизни: материалы междунар. науч.-практ. конф. (Москва, 18-20 марта 2014 г.). – М., 2014. – С. 174-175.

Зайцева Н. В. Прикладные аспекты моделирования эволюции риска здоровью / Н. В. Зайцева, **Д. А. Кирьянов**, **П. З. Шур** // Актуальные проблемы безопасности и оценки риска здоровью населения при воздействии факторов среды обитания: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2014. – С. 8-10.

Звездин В. Н. Апробация способа отбора подкожной интерстициальной жидкости на экспериментальной модели / В. Н. Звездин, **М. А. Землянова**, М. Р. Праузниц // Актуальные проблемы безопасности и оценки риска здоровью населения при воздействии факторов среды обитания: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2014. – С. 594-597.

Землянова М. А. Антиоксидантные нарушения у детей, в условиях загрязнения атмосферного воздуха бензолом и фенолом / М. А. Землянова, **К. П. Лужецкий**, **О. Ю. Устинова** // Общие закономерности формирования профессиональных и экологически обусловленных заболеваний: патогенез, диагностика, профилактика: сб. материалов Всерос. конф. – Иркутск, 2014. – С. 105-108.

Землянова М. А. Биологические маркеры как инструмент оценки воздействия факторов окружающей среды на организм человека / М. А. Землянова // Сохраним природу Прикамья. – 2014. – № 1. – С. 41-44.

Землянова М. А. Научно-методические подходы к обоснованию биомаркеров экспозиции и эффекта в системе доказательств причинения вреда здоровью при выявлении неприемлемого риска, обусловленного факторами среды обитания / М. А. Землянова // Актуальные проблемы безопасности и оценки риска здоровью населения при воздействии факторов среды обитания: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2014. – С. 587-591.

Землянова М. А. Организационно-методические подходы к профилактике заболеваний органов дыхания у детей в условиях воздействия химических факторов среды обитания / М. А. Землянова, **О. Ю. Устинова** // Актуальные проблемы безопасности и оценки риска здоровью населения при воздействии факторов среды обитания: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2014. – С. 667-672.

Землянова М. А. Оценка вредного воздействия на здоровье детского населения повышенного содержания марганца в питьевой воде / М. А. Землянова, Д. Л. Мазунина // Экологические проблемы антропогенной трансформации городской среды: сб. материалов науч.-практ. конф., 16-18 окт. 2013 г. – Пермь, 2014. – Ч. 2. – С. 237-240.

Землянова М. А. Оценка гематоксического действия марганца при поступлении в детский организм с питьевой водой / М. А. Землянова, Д. Л. Михайлова // Фундаментальные и прикладные аспекты анализа риска здоровью населения: материалы Всерос. науч.-практ. интернет-конф. молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора. – Пермь, 2014. – С. 193-196.

Землянова М. А. Оценка зависимости нарушения баланса медиаторов центральной нервной системы у детей при употреблении воды неудовлетворительного качества по содержанию марганца / М. А. Землянова, Д. Л. Михайлова // Окружающая среда и здоровье. Здоровая среда – здоровое население: материалы 5-й всерос. науч.-практ. конф. молодых ученых и специалистов с междунар. участием (Москва, 25-26 сент. 2014 г.). – М., 2014. – С. 183-186.

Землянова М. А. Оценка нарушений протеомного профиля плазмы крови у детей в условиях аэрогенного комбинированного поступления тяжёлых металлов (никеля, ванадия) / М. А. Землянова, А. В. Тарантин // Актуальные проблемы безопасности и оценки риска здоровью населения при воздействии факторов среды обитания: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2014. – С. 598-602.

Землянова М. А. Оценка окислительного стресса у детей, инициированного повышенным содержанием никеля в крови / М. А. Землянова, С. Г. Щербина // Актуальные проблемы безопасности и

оценки риска здоровью населения при воздействии факторов среды обитания: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2014. – С. 603-607.

Землянова М. А. Оценка цитогенетического и гормонального статуса у работниц красильно-отделочных производств подготовки тканей / М. А. Землянова // Медицина труда и промышленная экология. – 2014. – № 12. – С. 23-28.

Землянова М. А. Сравнительная оценка негативных эффектов нано- и микродисперсного диоксида кремния в условиях подострого эксперимента / М. А. Землянова, **Т. И. Акафьева** // Экологические проблемы антропогенной трансформации городской среды: сб. материалов науч.-практ. конф., 16-18 окт. 2013 г. – Пермь, 2014. – Ч. 2. – С. 221-225.

Землянова М. А. Углубленная оценка негативного воздействия на состояние здоровья детского населения избыточного поступления марганца в организм с питьевой водой / М. А. Землянова, Д. Л. Михайлова // Экология и научно-технический прогресс. Урбанистика: 11-я всерос. науч.-практ. конф. студ., асп. и молодых ученых / ПНИПУ. – Пермь, 2014. – Т. 1. – С. 152-161.

Зенкова Н. А. Коллекция растений Красной книги Пермского края в Ботаническом саду Пермского университета / Н. А. Зенкова, **С. А. Шумихин** // Перспективы интродукции декоративных растений в ботанических садах и дендропарках (к 10-летию Ботанического сада Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского). – Симферополь, 2014. – С. 161-164.

Зиновьев Е. А. Анализ фаунистических особенностей рыб разнотипных водоемов бассейна Средней Камы / Е. А. Зиновьев // Известия Самарского научного центра РАН. – 2014. – Т. 16, № 5-1. – С. 554-559.

Зиновьев Е. А. Воздействие загрязнений на ихтиофауну водохранилищ (на примере водоемов Среднекамья) / Е. А. Зиновьев, А. Б. Китаев // Wykształcenie i nauka bez granic. – 2013: materiały 9-й Międzynarodowej naukowo-praktycznej konferencji. – Перемышль, 2014. – Т. 38. – С. 3-9.

Зиновьев Е. А. Исследования формирования фауны рыб и ее динамики в среднекамских водохранилищах / Е. А. Зиновьев // Комплексные исследования водохранилищ: межвуз. сб. науч. тр. – Пермь, 2014. – С. 40-46.

Зиновьев Е. А. Морфологическая характеристика некоторых рыб бассейна реки Камы / Е. А. Зиновьев, **Т. А. Гилева** // Известия Самарского научного центра РАН. – 2014. – Т. 16, № 5. – С. 536-542.

Зиновьев Е. А. Содержание тяжелых металлов в органах и тканях рыб, обитающих в разнотипных водоемах Пермского края / Е. А. Зиновьев, **Н. В. Костицына** // Аграрный вестник Урала. – 2014. – № 8. – С. 73-77.

Зиновьев Е. А. Хариус в урбанизированном ландшафте г. Перми / Е. А. Зиновьев, **М. А. Бакланов**, И. Н. Боталова // Экологические проблемы антропогенной трансформации городской среды: сб. материалов науч.-практ. конф., 16-18 окт. 2013 г. – Пермь, 2014. – Ч. 3. – С. 364-375.

Ившина И. Б. Большой практикум «Микробиология»: учеб. пособие / И. Б. Ившина. – СПб.: Проспект науки, 2014. – 112 с.

Ившина И. Б. Изучение влияния органических растворителей на жизнеспособность и морфологию поверхности клеток родококков / И. Б. Ившина, И. О. Коршунова, **М. С. Куюкина** // Биология-наука 21 века: сб. тез. 18-й Междунар. Пушинской шк.-конф. молодых ученых, 21-25 апр. 2014. – Пушино, 2014. – С. 215.

Извлечение тяжелых металлов из техногенно загрязненных городских почв / Л. В. Костина, А. В. Тищенко, М. С. Куюкина, **И. Б. Ившина** // Аграрный вестник Урала. – 2014. – № 11. – С. 47-53.

Изменение редокс-статуса среды и клеток при строгом ответе у бактерий *Escherichia coli* / **В. Ю. Ушаков** [и др.] // Биология-наука 21 века: сб. тез. 18-й Междунар. Пушинской шк.-конф. молодых ученых, 21-25 апр. 2014. – Пушино, 2014. – С. 229.

Иларионов С. А. Фитоаккумуляция меди из осадков механо-химической очистки сточных вод ЗАО «Сибур-Химпром» / С. А. Иларионов, **А. В. Назаров**, А. В. Фетисова // Вестник Пермского университета. Сер.: Химия. – 2014. – Вып. 1 (13). – С. 58-67.

Иммунная система и ее генетические ассоциации у детей при комбинированном внешнесредовом воздействии / **О. В. Долгих** [и др.] // Вестник Казахского Национального медицинского университета. – 2014. – № 3-1. – С. 60-63.

Иммуногенетические особенности полиморфизма генов факторов апоптоза, в условиях шумовой нагрузки / **Н. В. Зайцева**, А. В. Кривцов, **К. Л. Лужецкий**, Е. Е. Андреева // Российский иммунологический журнал. – 2014. – Т. 8, № 3 (17). – С. 316-318.

Ингибирующее действие хитозана и его кватернизированных производных на рост бактерий *Staphylococcus epidermidis* 33 / Б. Ц. Шагдарова, Л. М. Лемкина, **В. П. Коробов**, В. П. Варламов // Со-

временные перспективы в исследовании хитина и хитозана: материалы 12-й Междунар. конф. – Пермь, 2014. – С. 366.

Информативность ISSR-маркеров для выявления генетического разнообразия клена остролистного на Южном Урале / Ю. А. Янбаев, **С. В. Боронникова**, А. Р. Азметов, Ю. С. Нечаева, Я. В. Пришнивская // Вестник Оренбургского государственного университета. – 2014. – № 6 (167). – С. 94-97.

Использование тест-культур для оценки экологического состояния городских почв / **О. З. Еремченко, Н. В. Москвина, И. Е. Шестаков**, А. А. Швецов // Вестник Тамбовского университета. Сер. Естественные и технические науки. – 2014. – Т. 19, № 5. – С. 1280-1284.

Истомина А. М. Оценка трофического статуса Камского и Воткинского водохранилищ / А. М. Истомина // Рыбохозяйственные водоёмы России: фундаментальные и прикладные исследования: материалы междунар. науч. конф., посвящ. 100-летию ГосНИОРХ. – Санкт-Петербург, 2014. – С. 322-330.

К вопросу о возможности совместного применения методик оценки профессионального риска / **В. Б. Алексеев** [и др.] // Вестник Казахского Национального медицинского университета. – 2014. – № 3-1. – С. 188-192.

Кайгородов Р. В. Содержание водорастворимых витаминов и антиоксидантные свойства мёдов разного ботанического происхождения / Р. В. Кайгородов, Т. С. Кулешова // Естественные и математические науки: вопросы и тенденции развития: сб. материалов Междунар. науч.-практ. конф. – Красноярск, 2014. – С. 2-7.

Канцерогенный риск для здоровья населения при использовании питьевых вод различных геохимических провинций Пермского края / **И. В. Май** [и др.] // Экологические проблемы антропогенной трансформации городской среды: сб. материалов науч.-практ. конф., 16-18 окт. 2013 г. – Пермь, 2014. – Ч. 2. – С. 244-247.

Караваева Е. А. Полиамины способствуют формированию персистерных клеток *Escherichia coli* / Е. А. Караваева, Н. М. Кашеварова, **А. Г. Ткаченко** // Биология-наука 21 века: сб. тез. 18-й Междунар. Пущинской шк.-конф. молодых ученых, 21-25 апр. 2014 г. – Пущино, 2014. – С. 210.

Колясникова Н. Л. О работе Пермского отделения Русского ботанического общества / Н. Л. Колясникова, **Е. Г. Ефимик** // Современная ботаника в России: труды 13-го съезда Рус. ботан. общества и конф. «Научные основы охраны и рационального использования растительного покрова Волжского бассейна». – Тольятти, 2014. – Т. 4. – С. 98-101.

Комарова Л. В. Генетическое разнообразие стерляди (*Acipenser ruthenus* L.) из популяций р. Камы и р. Оби с использованием межмикросателлитного анализа / Л. В. Комарова, **Н. В. Костицына**, П. Б. Михеев // Теория и практика науки третьего тысячелетия: сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф. – Уфа, 2014. – С. 346-348.

Коротаева С. Э. К характеристике бычка-кругляка (*Neogobius melanostomus*) в северо-восточной части инвазионного ареала / С. Э. Коротаева, С. Р. Шагалыева // Современное состояние биоресурсов внутренних вод. – Борок, 2014. – Т. 2. – С. 589-595.

Костина Л. В. Оценка возможности использования *Rhodococcus*-биосурфактантов для снижения содержания тяжелых металлов в техногенно загрязненных почвах Свердловской области / Л. В. Костина, **М. С. Куюкина, И. Б. Ившина** // Вестник Пермского университета. Сер.: Биология. – 2014. – Вып. 4. – С. 73-78.

Костицына Н. В. Многоклеточные паразиты ерша и окуня из двух водотоков Пермского края с различной антропогенной нагрузкой / Н. В. Костицына, А. А. Калачев // Известия Самарского научного центра РАН. – 2014. – Т. 16, № 5(1). – С. 569-574.

Крашенинников А. Б. К проблеме выделения размерных группировок текучеводного макрозообентоса на примере р. Сылвы (Пермское Прикамье) / А. Б. Крашенинников, **Н. Н. Паньков** // Вестник Пермского университета. Сер.: Биология. – 2014. – Вып. 1. – С. 36-48.

Крашенинников А. Б. Предварительные сведения по фауне комаров-звонцов (Diptera, Chironomidae) берегового хребта Пай-Хой (Югорский полуостров) / А. Б. Крашенинников // Чтения памяти Владимира Яковлевича Леванидова: сб. науч. ст. – Владивосток, 2014. – Вып. 6. – С. 340-347.

Криворучко А. В. Способ очистки буровых сточных вод в биореакторе с использованием коимобилизованных родококков / А. В. Криворучко, М. К. Серебренникова // Симбиоз Россия 2014: материалы 7-го Всерос. конгр. молодых биологов, 6-11 окт. 2014 г. – Екатеринбург, 2014. – С. 155-157.

Ланин Д. В. Особенности и взаимосвязь регуляторных систем у работников нефтегазового производства / Д. В. Ланин // Актуальные проблемы безопасности и оценки риска здоровью населе-

ния при воздействии факторов среды обитания: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2014. – С. 620-625.

Лужецкий К. П. Оценка состояния здоровья детей, проживающих в домах с повышенным содержанием формальдегида в воздухе жилых помещений / К. П. Лужецкий, **О. Ю. Устинова** // Актуальные проблемы безопасности и оценки риска здоровью населения при воздействии факторов среды обитания: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2014. – С. 264-269.

Лужецкий К. П. Патогенетическое обоснование технологии профилактики у детей хронического гастродуоденита, ассоциированного с воздействием повышенного содержания продуктов гиперхлорирования и марганца в питьевой воде / К. П. Лужецкий, **О. А. Маклакова, О. Ю. Устинова** // Актуальные проблемы безопасности и оценки риска здоровью населения при воздействии факторов среды обитания: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2014. – С. 660-667.

Мазунина Д. Л. Особенности воздействия марганца на состояние ЦНС у детей, потребляющих питьевую воду неудовлетворительного качества / Д. Л. Мазунина, **М. А. Землянова** // Симбиоз Россия 2014: материалы 7-го Всерос. конгресса молодых биологов (Екатеринбург, 6-11 окт. 2014 г.). – Екатеринбург, 2014. – С. 255-257.

Май И. В. К вопросу правового регулирования организации санитарно-защитных зон предприятий, сооружений и иных объектов / И. В. Май, С. А. Вековщина, Э. В. Седусова // Вестник Казахского Национального медицинского университета. – 2014. – № 3-1. – С. 118-122.

Май И. В. Оценка экспозиции населения к электромагнитным полям, формируемым базовыми станциями сотовой связи (на примере г. Перми) / И. В. Май // Фундаментальные и прикладные аспекты анализа риска здоровью населения: материалы Всерос. науч.-практ. интернет-конф. молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора. – Пермь, 2014. – С. 40-45.

Май И. В. Правовые аспекты организации санитарно-защитных зон предприятий, сооружений и иных объектов / И. В. Май // Фундаментальные и прикладные аспекты анализа риска здоровью населения: материалы Всерос. науч.-практ. интернет-конф. молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора. – Пермь, 2014. – С. 35-40.

Маклакова О. А. Кардиореспираторные нарушения у детей, проживающих в условиях аэрогенного воздействия промышленных химических факторов / О. А. Маклакова, **О. Ю. Устинова** // Общие закономерности формирования профессиональных и экологически обусловленных заболеваний: патогенез, диагностика, профилактика: сб. материалов Всерос. конф. (Ангарск, 1-2 окт. 2014 г.). – Иркутск, 2014. – С. 111-114.

Маклакова О. А. Особенности кардиореспираторных нарушений у детей, проживающих в крупном промышленном городе / О. А. Маклакова, **О. Ю. Устинова** // Актуальные проблемы безопасности и оценки риска здоровью населения при воздействии факторов среды обитания: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2014. – С. 636-640.

Маклакова О. А. Особенности неконтролируемых форм бронхиальной астмы у детей, проживающих в условиях аэрогенного воздействия соединений металлов (марганец, ванадий) / О. А. Маклакова, **О. Ю. Устинова**, С. Л. Валина // Фундаментальные исследования. – 2014. – № 7-4. – С. 739-742.

Маклакова О. А. Особенности состояния здоровья детей в условиях сочетанного влияния внешнесредовых и поведенческих факторов риска / О. А. Маклакова, Е. А. Рязанова // Дети и общество: социальная реальность и новации: сб. докл. на Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, 23-24 окт. 2014 г. – М., 2014. – С. 823-830.

Математическая модель адсорбции бактериальных клеток на межфазной границе вода – углеводород / Ю. И. Няшин, М. А. Осипенко, Е. В. Рубцова, Е. В. Феоктистова, **М. С. Куюкина, И. Б. Ившина** // Математическое моделирование в естественных науках: материалы 23-й Всерос. shk.-конф. молодых ученых и студ. – Пермь, 2014. – № 1. – С. 271-274.

Митракова Н. В. Применение методов биотестирования при загрязнении почв тяжелыми металлами / Н. В. Митракова, **И. Е. Шестаков** // Антропогенная трансформация природной среды: научные чтения памяти Н. Ф. Реймерса и Ф. Р. Штильмарка: материалы междунар. shk.-семинара молодых ученых, 13-14 нояб. 2014 г. – Пермь, 2014. – С. 69-74.

Молганова Н. А. Деревья и кустарники скверов Ленинского района города Перми / Н. А. Молганова, **С. А. Овеснов** // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2014. – Вып. 4. – С. 5-11.

Молганова Н. А. Древесно-кустарниковые растения культурно-мемориального парка «Егошихинское кладбище» / Н. А. Молганова, **С. А. Овеснов** // Вестник Удмуртского университета. Сер. 6. Биология. Наука о Земле. – 2014. – Вып. 3. – С. 140-143.

Молекулярно-генетический анализ аллельных вариантов генов ACE и BDKRB у спортсменов, занимающихся каратэ / **Я. В. Пришнивская**, Г. М. Андришунас, А. А. Русаков, Е. П. Гаврикова, **С. В. Боронникова** // Биотехнология – от науки к практике: материалы Всерос. конф. с междунар. участием, 23-26 сент. 2014: в 2 т. – Уфа, 2014. – Т. 2. – С. 64-68.

Молекулярно-генетический анализ популяций хвойных видов растений на Урале и востоке европейской части России для сохранения и возобновления лесных ресурсов / Ю. С. Нечаева, **С. В. Боронникова**, А. И. Видякин, Я. Н. Пришнивская, Р. Р. Юсупов // Известия Самарского научного центра РАН. – 2014. – Т. 16, № 1-3. – С. 878-883.

Молекулярно-генетический анализ четырех популяций *Acer platanoides* L. на Урале / **С. В. Боронникова** [и др.] // Отечественная наука в эпоху изменений: постулаты прошлого и теории нового времени: сб. материалов 4-й междунар. науч.-практ. конф., 7-8 нояб. 2014. – Екатеринбург, 2014. – С. 47-49.

Молекулярно-генетический анализ четырех популяций *Pinus sylvestris* L. на русской равнине / **С. В. Боронникова** [и др.] // Биотехнология. Взгляд в будущее: материалы 3-й Междунар. науч. интернет-конф, 25-26 марта 2014 г.: в 2 т. – Казань, 2014. – Т. 1. – С. 33-38.

Морфологическая картина модели катетер-ассоциированной инфекции на фоне действия низкомолекулярного катионного пептида варнерина / **В. П. Коробов** [и др.] // Актуальные вопросы патологоанатомической практики: материалы науч. -практ. патологоанатомической конф. Южного Урала с участием патологоанатомов других регионов России и СНГ, посвящ. 30-летию основания Челябинского обл. патологоанатомического бюро. – Челябинск, 2014. – С. 52-54.

Морфологическая оценка модели катетер-ассоциированной инфекции на фоне действия низкомолекулярного катионного пептида варнерина / **В. П. Коробов** [и др.] // Цитокины и воспаление. – 2014. – Т. 13, № 1. – С. 108.

Наличие гена RF1 в сортах крупноплодного подсолнечника коллекции ВИР / Е. А. Пепеляева, И. Н. Анисимова, В. А. Гаврилова, В. Т. Рожкова, **Л. В. Новоселова** // Современные проблемы науки и образования. – 2014. – № 3. – С. 626.

Научное обоснование биомаркеров эффекта в условиях неприемлемого риска воздействия факторов среды обитания / **Н. В. Зайцева** [и др.] // Вестник Казахского Национального медицинского университета. – 2014. – № 3 (1). – С. 79-82.

Нечаева Ю. С. Генетическое разнообразие и дифференциация некоторых популяций *Larix Sibirica* Ledeb. на Урале / Ю. С. Нечаева // Отечественная наука в эпоху изменений: постулаты прошлого и теории нового времени: сб. материалов 4-й междунар. науч.-практ. конф., 7-8 нояб. 2014 г. – Екатеринбург, 2014. – С. 67-71.

Новикова О. С. Медико-биологические аспекты изменения соотношения административного и биологического времени на территории РФ / О. С. Новикова, **Д. А. Кирьянов** // Экологические проблемы антропогенной трансформации городской среды: сб. материалов науч.-практ. конф., 16-18 окт. 2013 г. – Пермь, 2014. – Ч. 2. – С. 228-231.

Новожилова Е. Н. Пыльцевой мониторинг в заповеднике «Басеги» / Е. Н. Новожилова, **Л. В. Новоселова** // Экологические проблемы антропогенной трансформации городской среды: сб. материалов науч.-практ. конф., 16-18 окт. 2013 г. – Пермь, 2014. – Ч. 3. – С. 304-306.

Новоселова Л. В. Идентификационные признаки пыльцевых зерен некоторых растений семейства Rosaceae / Л. В. Новоселова, Е. С. Дребезгина, И. В. Карпович // Методы палеоэкологических исследований: палинолог. шк.-конф. с междунар. участием, 16-19 апр. 2014 г. – М., 2014. – С. 33-34.

Новоселова Л. В. Пыльцевой анализ меда и перги с пасеки поселка Старый Бисер Горнозаводского района (Пермский край) / Л. В. Новоселова, И. В. Карпович // Пермский аграрный вестник. – 2014. – № 1 (5). – С. 43-49.

Новые виды животных [8.1.1] / Н. Л. Ухова, О. В. Ухова, О. Г. Березина, **С. Л. Есюнин**, В. Б. Семёнов, М. Е. Гребенников, М. С. Кочергина, А. В. Конюхова, Ю. В. Островская, Р. З. Сабитова // Летопись природы Висимского государственного природного биосферного заповедника за 2013 год. – М.: Издательский дом Академии Естествознания, 2014. – С. 86-97.

Новые возможности феноменологических исследований биологических жидкостей в естественном и поляризованном свете / Г. Е. Кирко, Н. И. Аверьянова, Л. Г. Балуева, **М. А. Данилова**, Л. И. Каржавина, Я. Р. Кустова, Т. И. Рудавина, Ю. В. Шевцова // Здоровье семьи-21 век: материалы

18-й Междунар. науч. конф., 27 апр.-4 мая 2014 г. (Нетания, Израиль, Пермь). – Нетания, 2014. – С. 73-76.

О химическом составе хвои в популяциях ели финской / **М. В. Rogozin** [и др.] // Materials of The International Scientific and Practical Conference “Science and Education-2014”, 5-6 Sept. 2014. – Vol. 13. Biological science. Ecology. Sheffield: Science and Education LTD = (Материалы междунар. науч.-практ. конф. Белгород, 4-5 сент. 2014 г.). – Белгород, 2014. – Р. 42-45.

Обнаружение кодеина в культуральных средах родококков методом тонкослойной хроматографии / Е. В. Вихарева, **И. Б. Ившина**, И. И. Мишенина, А. Н. Плотников, М. И. Рычкова, Е. А. Тюмина // Человек и лекарство: 21-й Рос. нац. конгресс. – М., 2014. – С. 308-309.

Обоснование генетических и иммунных маркеров чувствительности и эффекта в условиях комбинированного воздействия факторов риска на работников горнорудной промышленности / **О. В. Долгих** [и др.] // Медицина труда и промышленная экология. – 2014. – № 12. – С. 19-23.

Обоснование допустимого режима труда работников, занятых на выполнении подземных горных работ / **Д. М. Шляпников [и др.]** // Анализ риска здоровью. – 2014. – № 4. – С. 78-84.

Обоснование максимально недействующей дозы (noael) водной суспензии нанодисперсного диоксида кремния при пероральном поступлении по результатам подострого эксперимента / Н. В. Зайцева, М. А. Землянова, П. З. Шур, **Т. И. Акафьева** // Токсикологический вестник. – 2014. – № 3. – С. 39-43.

Обоснование необходимости разработки и внедрения программы медико-профилактической помощи населению, постоянно проживающему в зоне экспозиции техногенными химическими веществами / **П. З. Шур** [и др.] // Вопросы санитарно-эпидемиологического благополучия населения Сибирского федерального округа: науч.-практ. конф., 27-28 авг. 2014 г. – Красноярск, 2014. – С. 266-270.

Овеснов С. А. Флора историко-природного комплекса «Спасская гора» (Пермский край) / С. А. Овеснов, **Е. Г. Ефимик** // Вестник Удмуртского университета. Сер. 6. Биология. Науки о Земле. – 2014. – Вып. 4. – С. 18-26.

Орлова Е. Г. Регуляция лептином и грелином экспрессии мембранных молекул и продукции цитокинов натуральными Т-регуляторными клетками / Е. Г. Орлова, **С. В. Ширшев**, О. А. Логинова // Вестник Пермского университета. Сер.: Биология. – 2014. – Вып. 1. – С. 49-52.

Особенности генетического полиморфизма и иммунного статуса у детей, экспонированных бенз(а)пиреном / **О. В. Долгих** [и др.] // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2014. – Вып. 4. – С. 97-100.

Особенности заболеваний эндокринной системы у детей, проживающих на территориях с загрязнением атмосферного воздуха бензолом, фенолом, бенз(а)пиреном / **К. П. Лужецкий, О. Ю. Устинова**, Л. Н. Палагина, **О. А. Маклакова** // Фундаментальные исследования. – 2014. – № 7-4. – С. 732-735.

Особенности идентификации факторов риска здоровью в питании / **Н. В. Зайцева** [и др.] // Актуальные проблемы безопасности и оценки риска здоровью населения при воздействии факторов среды обитания: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2014. – С. 68-69.

Особенности изменения иммунологических и генетических показателей у детского и взрослого населения, проживающего в условиях аэрогенного загрязнения органическими соединениями / **О. В. Долгих** [и др.] // Фундаментальные и прикладные аспекты анализа риска здоровью населения: материалы Всерос. науч.-практ. интернет-конф. молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора. – Пермь, 2014. – С. 171-174.

Особенности иммунной и генетической дезадаптации у детей в условиях избыточной гаптенной нагрузки / О. В. Долгих, **Н. В. Зайцева**, К. П. Лужецкий, Е. Е. Андреева // Российский иммунологический журнал. – 2014. – Т. 8, № 3. – С. 299-303.

Особенности показателей иммунной регуляции у детского и взрослого населения в условиях крупного промышленного центра / К. Г. Горшкова, Т. С. Лыхина, **Д. В. Ланин**, Т. А. Легостаева // Российский иммунологический журнал. – 2014. – Т. 8. № 3 (17). – С. 291-293.

Особенности субпопуляционного состава CD4+ Т-лимфоцитов ВИЧ-инфицированных пациентов с нарушенным восстановлением иммунитета при проведении антиретровирусной терапии / **Е. В. Сайдакова** [и др.] // Молекулярная диагностика-2014: сб. тр. конф. – М., 2014. – Т. 1. – С. 65-66.

Особенности формирования эндокринных нарушений у детей на территориях с загрязнением атмосферного воздуха веществами, оказывающими воздействие на гормоногенез (бензол, фенол, бенз(а)пирен) / **О. Ю. Устинова** [и др.] // Актуальные проблемы безопасности и оценки риска здоровью

- населения при воздействии факторов среды обитания: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2014. – С. 625-630.
- Особенности эндокринных нарушений у детей, проживающих в условиях высокого риска ингаляционного воздействия бензола, фенола, и бенз(а)пирена / **К. П. Лужецкий, О. Ю. Устинова, О. А. Маклакова**, Л. Н. Палагина // Анализ риска здоровью. – 2014. – № 2. – С. 97-103.
- Оценка генетической оригинальности и состояния генофондов древесных видов растений Урала / **И. В. Бобошина** [и др.] // Материалы 6-го съезда Вавиловского общества генетиков и селекционеров (ВОГиС). – Ростов н/Д., 2014. – С. 136-137.
- Оценка иммунных и генетических маркеров у детей в условиях комбинированного техногенного загрязнения / **О. В. Долгих** [и др.] // Актуальные проблемы безопасности и оценки риска здоровью населения при воздействии факторов среды обитания: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2014. – С. 581-583.
- Оценка острой ингаляционной токсичности аэрозоля нанодисперсного оксида марганца для задач гигиенического нормирования / **Н. В. Зайцева** [и др.] // Нанотоксикология: достижения, проблемы и перспективы: материалы науч. конф. (Волгоград, 23-24 сент. 2014 г.). – Волгоград, 2014. – С. 44-46.
- Оценка эндотелиальной функции для ранней диагностики сердечно-сосудистой патологии у работников промышленных предприятий / **В. Б. Алексеев** [и др.] // Актуальные проблемы безопасности и оценки риска здоровью населения при воздействии факторов среды обитания: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2014. – С. 462-465.
- Патогенетические закономерности каскадного механизма развития хронических гастродуоденальных заболеваний у детей, обусловленных потреблением питьевой воды ненадлежащего качества по содержанию продуктов гиперхлорирования и марганца / **О. Ю. Устинова, К. П. Лужецкий, О. А. Маклакова, М. А. Землянова, О. В. Долгих**, Т. С. Уланова // Анализ риска здоровью. – 2014. – № 3. – С. 61-70.
- Переведенцева Л. Г.** Агарикоидные базидиомицеты ельника приручьего (подзона южной тайги, Пермский край) / Л. Г. Переведенцева, А. С. Шишигин // Вестник Пермского университета. Сер.: Биология. – 2014. – Вып. 2. – С. 18-23.
- Переведенцева Л. Г.** Грибы (Агарикоидные базидиомицеты) / Л. Г. Переведенцева, О. И. Мухутдинов // Растительность и флора, грибы, лишайники заповедника «Вишерский». – Соликамск, 2014. – С. 260-316.
- Переведенцева Л. Г.** Микоризные грибы лесопарка «Черняевский лес» / Л. Г. Переведенцева, **Т. А. Шилкова** // Экологические проблемы антропогенной трансформации городской среды: сб. материалов науч.-практ. конф., 16-18 окт. 2013 г. – Пермь, 2014. – Ч. 3. – С. 376-379.
- Переведенцева Л. Г.** Мониторинг агарикоидных базидиомицетов в некоторых типах сосновых лесов Пермского края (подзона южной тайги, сосняк чернично-сфагновый) / Л. Г. Переведенцева, **В. С. Боталов** // Грибные сообщества лесных экосистем. – М.; Петрозаводск: Карельский научный центр РАН, 2014. – Т. 4. – С. 61-75.
- Переведенцева Л. Г.** Редкие виды грибов на территории Черняевского леса / Л. Г. Переведенцева, **Т. А. Шилкова** // Географический вестник. – 2014. – № 1. – С. 109-111.
- Повышение редокс-активности растений как тест-реакция на загрязнение почв / **О. З. Еремченко, О. А. Четина, И. Е. Шестаков**, Я. А. Паршакова // Вестник Тамбовского университета. Сер. Естественные и технические науки. – 2014. – Т. 19, № 5. – С. 1285-1288.
- Поздеев И. В.** Гидробиоценозы озера Белого (Республика Башкортостан) / И. В. Поздеев, Е. Б. Селеткова, С. Г. Истомин // Рыбохозяйственные водоёмы России: фундаментальные и прикладные исследования: междунар. науч. конф., посвящ. 100-летию ГосНИОРХ. – 2014. – С. 634-646.
- Поздеев И. В.** Дополнение к фауне хирономид (Diptera, Chironomidae) национального парка «Югыдва» Республики Коми / И. В. Поздеев // Известия Самарского научного центра РАН. – 2014. – Т. 16, № 5 (1). – С. 525-527.
- Поздеев И. В.** Общая характеристика зообентоса и сиртона верхнего течения реки Чепцы / И. В. Поздеев, В. С. Котельникова // Рыбохозяйственные водоёмы России: фундаментальные и прикладные исследования: междунар. науч. конф., посвящ. 100-летию ГосНИОРХ. – 2014. – С. 621-633.
- Показатели иммунной регуляции у детей в условиях контаминации пищевых продуктов металлами / **О. В. Долгих**, К. Г. Горшкова, А. В. Кривцов, **Д. В. Ланин, О. А. Бубнова**, Т. С. Уланова, Д. Г. Дианова, Т. С. Лыхина, Н. А. Вдовина, Е. А. Пирогова // Актуальные проблемы безопасности и оценки риска здоровью населения при воздействии факторов среды обитания: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2014. – С. 584-586.

Показатели иммунной регуляции у работников калийных горнодобывающих производств / **О. В. Долгих**, К. Г. Горшкова, А. В. Кривцов, **Д. В. Ланин**, **О. А. Бубнова**, Д. Г. Дианова, Т. С. Лыхина, Н. А. Вдовина, Е. А. Пирогова // Актуальные проблемы безопасности и оценки риска здоровью населения при воздействии факторов среды обитания: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2014. – С. 424-426.

Полиморфизм генов взрослого населения Пермского края в условиях повышенного содержания стронция в питьевой воде / К. Г. Горшкова, А. В. Кривцов, **О. А. Бубнова**, **О. В. Долгих** // Фундаментальные и прикладные аспекты анализа риска здоровью населения: материалы Всерос. науч.-практ. интернет-конф. молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора. – Пермь, 2014. – С. 183-185.

Почвоведение: теория и практика: учеб. пособие / Перм. гос. нац. исслед. ун-т; сост. **О. З. Еремченко** [и др.]. – Пермь: [б. и.], 2014. – 95 с.

Превращения бетулона, полученного с использованием метода биотрансформации / **А. В. Назаров**, Е. В. Тарасова, В. В. Гришко, И. А. Толмачева, **И. Б. Ившина** // Химия природных соединений. – 2014. – № 5. – С. 743-746.

Преснова Е. В. Исследование макрозообентоса водоемов национального парка «Мещера» / Е. В. Преснова, Н. Н. Наумова // Особо охраняемые природные территории Владимирской области: современное состояние и перспективы развития. – Владимир, 2014. – С. 72-82.

Преснова Е. В. Оценка состояния водных объектов национального парка «Мещера» по показателям развития донных беспозвоночных / Е. В. Преснова, И. А. Лавров, Н. Н. Наумова // Особо охраняемые природные территории Владимирской области: современное состояние и перспективы развития. – Владимир, 2014. – С. 82-86.

Прогнозирование времени окончания процесса биодеструкции кодеина фосфата актинобактериями рода *Rhodococcus* / **И. Б. Ившина** [и др.] // Человек и лекарство: 21-й Рос. нац. конгресс. – М., 2014. – С. 368.

Разработка современных высокоэффективных материалов для озеленения городских и промышленных ландшафтов / В. И. Будников, **В. А. Демаков**, А. Н. Дубасов, **А. Ю. Максимов** // Экологические проблемы антропогенной трансформации городской среды: сб. материалов науч.-практ. конф., 16-18 окт. 2013 г. – Пермь, 2014. – Ч. 3. – С. 350-355.

Распределение частот генов VEGF, CYP1A1, CYP1B1, P53 у детей в условиях стронцевой геохимической провинции / **Н. В. Зайцева** [и др.] // Биотехнология – от науки к практике: материалы Всерос. конф. с междунар. участием, 23-26 сент. 2014: в 2 т. – Уфа, 2014. – Т. 2. – С. 210-214.

Результаты иммуногенотипирования детей и взрослых, экспонированных техногенными гаптенами / **О. В. Долгих** [и др.] // Российский иммунологический журнал. – 2014. – Т. 8, № 3 (17). – С. 302-305.

Результаты оценки негативного воздействия выбросов от хвостохранилищ обогатительной фабрики на здоровье населения в Алтайском крае / И. П. Салдан, **П. З. Шур**, А. А. Ушаков, О. И. Голева, А. С. Катунина, А. А. Хасанова // Актуальные проблемы безопасности и оценки риска здоровью населения при воздействии факторов среды обитания: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2014. – С. 229-235.

Ризосферные бактерии, ассоциированные с растениями бескильницы расставленной (*Puccinellia distans* (Jacq.) Parí.), произрастающими на территории солеразработок / Е. С. Корсакова, А. А. Пьянкова, О. Н. Гагарских, **А. В. Назаров** // Бюллетень Оренбургского научного центра УрО РАН: электрон. журн. – 2014. – № 3. – С. 7.

Рогозин М. В. Влияние улучшения условий формирования семян сосны обыкновенной на рост потомства / М. В. Рогозин // Лесное хозяйство. – 2014. – № 5. – С. 25-26.

Рогозин М. В. Генетический аспект восстановления леса на гарях / М. В. Рогозин, А. М. Голиков // Проблемы устойчивого управления лесами Сибири и Дальнего Востока: материалы Всерос. конф. с междунар. участием. – Хабаровск, 2014. – С. 335-339.

Рогозин М. В. Гипотезы как двигатель научного поиска и обучения биологии / М. В. Рогозин // Наука и образование: проблемы и перспективы развития: сб. науч. тр. по материалам Междунар. науч.-практ. конф., 30 авг. 2014 г. – Тамбов, 2014. – С. 134-136.

Рогозин М. В. Новые знания для биологии: биополя растений и геоактивные зоны Земли / М. В. Рогозин // Образование и наука: современное состояние и перспективы развития: сб. науч. тр. по материалам Междунар. науч.-практ. конф., 31 июля 2014. – Тамбов, 2014. – С. 144-147.

Рогозин М. В. Новые концепции развития и управления древостоями / М. В. Рогозин // Научные основы устойчивого управления лесами: материалы Всерос. науч. конф. / ЦЭПЛ РАН. – М., 2014. – С. 42-43.

Рогозин М. В. О выращивании леса на сухих почвах: теоретические подходы / М. В. Рогозин, А. М. Голиков, Г. С. Разин // Вестник Поволжского государственного технологического университета. Серия: Лес. Экология. Природопользование. – 2014. – № 3 (23). – С. 5-17.

Рогозин М. В. О направлениях работ в лесной селекции / М. В. Рогозин, А. М. Голиков // Размножение лесных растений в культуре *in vitro* как основа плантационного лесовыращивания: материалы междунар. науч.-практ. конф., 24-27 сент. 2014 г. – Йошкар-Ола, 2014. – С. 108-115.

Рогозин М. В. Старые учебники и новые знания по лесоведению / М. В. Рогозин, А. М. Голиков // Образование и наука: современное состояние и перспективы развития: сб. науч. тр. по материалам Междунар. науч.-практ. конф., 31 июля 2014 г. – Тамбов, 2014. – С. 147-149.

Россия в ВТО: монография / **В. Б. Алексеев** [и др.]. – М.: Экономика, 2014. – 620 с.

Рочев В. П. Антимикробная активность крови как показатель неспецифической резистентности организма / В. П. Рочев // Достижения и перспективы медицины: сб. ст. междунар. науч.-практ. конф. (Уфа, 9 июня 2014 г.). – Уфа, 2014. – С. 38-40.

Рочев В. П. Взаимосвязь между уровнем неспецифической резистентности организма, слуховой и зрительной памяти у детей с ограниченными возможностями здоровья / В. П. Рочев // Евразийский союз ученых. – 2014. – № 5. – С. 84-86.

Рочев В. П. Взаимосвязь между уровнем неспецифической резистентности организма и величиной концентрации внимания у учащихся с ограниченными возможностями здоровья / В. П. Рочев, Т. Е. Яницкая, Л. И. Рочева // Актуальные проблемы психологии и педагогики: сб. ст. междунар. науч.-практ. конф., 10 сент. 2014 г. – Уфа, 2014. – С. 77-80.

Рочев В. П. Взаимосвязь между уровнем успеваемости и числом жалоб на состояние здоровья у студентов первого курса различных факультетов вуза / В. П. Рочев // Научная дискуссия: вопросы медицины: 22-я Междунар. заоч. науч.-практ. конф., 4 февр. 2014 г. – М., 2014. – Ч. 1. – С. 12-16.

Рочев В. П. Влияние лекарственных средств и микробного антигена на антимикробную активность эритроцитов / В. П. Рочев // Вестник Пермского университета. Сер.: Биология. – 2014. – Вып. 1. – С. 53-56.

Рочев В. П. Зависимость между величиной неспецифической резистентности организма и уровнем умственной работоспособности у учащихся с ограниченными возможностями здоровья / В. П. Рочев, Т. Е. Яницкая, Л. И. Рочева // Актуальные проблемы психологии и педагогики: сб. ст. междунар. науч.-практ. конф., 10 сент. 2014 г. – Уфа, 2014. – С. 80-83.

Рочев В. П. Зависимость между числом жалоб на состояние здоровья и гуморальными факторами иммунитета слюны у студентов вуза / В. П. Рочев // Актуальные проблемы безопасности и оценки риска здоровью населения при воздействии факторов среды обитания: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2014. – С. 221-225.

Рочев В. П. Закономерности изменения антимикробной активности крови при лечении детей адаптогенами / В. П. Рочев // Актуальные проблемы психологии и педагогики: сб. ст. междунар. науч.-практ. конф., 10 сент. 2014 г. – Уфа, 2014. – С. 411-415.

Рочев В. П. Закономерности формирования специфической фагоцитарной реакции на микробный антиген / В. П. Рочев // Наука и современность. – 2014. – № 27. – С. 35-39.

Рочев В. П. Изменение антимикробной активности крови *in vitro* под влиянием дибазола / В. П. Рочев // Эволюция медицины: междунар. науч.-практ. конф. – Уфа, 2014. – С. 38-41.

Рочев В. П. Исследование антимикробной активности крови для контроля эффективности лечения больных адаптогенами / В. П. Рочев // Достижения и перспективы медицины: сб. ст. междунар. науч.-практ. конф. (Уфа, 9 июня 2014 г.). – Уфа, 2014. – С. 40-43.

Рочев В. П. Об универсальном характере изменения антибактериальной активности крови при лечении стоматологических больных / В. П. Рочев // Научная дискуссия: вопросы медицины: 22-я Междунар. заоч. науч.-практ. конф., 4 февр. 2014 г. – М., 2014. – Ч. 2. – С. 51-56.

Рочев В. П. Оценка гуморального иммунитета слюны как показателя состояния здоровья и успеваемости у студентов вуза / В. П. Рочев // Научная дискуссия: вопросы медицины: 22-я Междунар. заоч. науч.-практ. конф., 4 февр. 2014 г. – М., 2014. – Ч. 5. – С. 12-16.

Рочев В. П. Оценка гуморальных факторов иммунитета слюны для определения состояния здоровья у детей и подростков / В. П. Рочев // Евразийский союз ученых. – 2014. – № 5. – С. 87-88.

Рочев В. П. Прогнозирование уровня изменения антимикробной активности крови при лечении больных детей адаптогенами / В. П. Рочев // Эволюция медицины: междунар. науч.-практ. конф. – Уфа, 2014. – С. 42-45.

Рочев В. П. Реакция антимикробной активности крови при лечении детей адаптогенами / В. П. Рочев // Актуальные проблемы безопасности и оценки риска здоровью населения при воздействии факторов среды обитания: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием. – Пермь, 2014. – С. 652-655.

Рочев В. П. Регуляторное влияние антител на формирование специфической фагоцитарной реакции на микробный антиген / В. П. Рочев // Наука и современность. – 2014. – № 27. – С. 39-43.

Савинова Е. А. Анализ полиморфизма ДНК двух популяций пескаря обыкновенного в Пермском крае / Е. А. Савинова, **Н. В. Костицына**, **М. А. Бакланов** // Теория и практика науки третьего тысячелетия: сб. ст. Междунар. науч.-практ. конф. – Уфа, 2014. – С. 353-355.

Санников П. Ю. Сохранение Кунгурской лесостепи / П. Ю. Санников, Е. Л. Гатина, **А. В. Назаров** // Вестник Удмуртского университета. Серия Биология. Науки о земле. – 2014. – Вып. 2. – С. 30-40.

Синтез, свойства и биологическая активность амидов N-ацил(алкения)-5- йод(Н) антраниловых кислот / Е. Р. Курбатов, Л. М. Коркодинова, А. Г. Гольдштейн, Т. И. Ярыгина, **Л. Г. Марданова**, А. С. Боталова // Химико-фармацевтический журнал. – 2014. – № 12. – С. 23-26.

Скоринова А. В. О структуре популяция и росте европейского хариуса бассейна реки Усы / А. В. Скоринова, **Е. А. Зиновьев**, **С. Э. Коротаева** // Вестник Пермского университета. Сер.: Биология. – 2014. – Вып. 1. – С. 18-20.

Смирнова Г. В. Ответ бактерий *Escherichia coli*, мутантных по компонентам редокс-систем, на осмотический шок / Г. В. Смирнова, **В. Ю. Ушаков**, В. С. Шумиловских // Симбиоз-России 2014: материалы 7-го Всерос. с междунар. участием конгресса молодых ученых биологов, 6-11 окт. 2014 г. – Екатеринбург, 2014. – С. 158-160.

Сниженная продуктивная функция тимуса как причина недостаточного восстановления иммунитета у части ВИЧ-инфицированных пациентов, получающих антиретровирусную терапию / **Е. В. Сайдакова** [и др.] // Материалы 6-го Ежегодного Всероссийского Конгресса по инфекционным болезням. – М., 2014. – С. 272-273.

SNP-особенности у детей, проживающих в условиях стронциевой геохимической провинции / **Н. В. Зайцева**, **О. В. Долгих**, А. В. Кривцов, **О. А. Бубнова**, Я. И. Вайсман // Вестник Башкирского университета. – 2014. – Т. 19, № 4. – С. 1185-1188.

Соколов С. Г. Особенности паразитофауны ротана (*Perccottus glenii* Dybowski, 1877, Actinopterygii, Odontobutidae) в водоемах города Перми / С. Г. Соколов, **М. А. Бакланов**, **Е. А. Зиновьев** // Экология. – 2014. – № 5. – С. 397-400.

Техногенно обусловленная патология человека: учеб. пособие для студ., обуч. по спец. «Окружающая среда и здоровье человека» / **Н. В. Зайцева** [и др.]; Перм. гос. нац. иссл. ун-т. – Пермь: [б. и.], 2014. – 166, [2] с.

Тиунов А. В. Пауки-кругопряды рода *Argiope* (Aranei, Araneidae, Argiopinae) России и Средней Азии / А. В. Тиунов, **С. Л. Есюнин** // Зоологический журнал. – 2014. – Т. 93, № 11. – С. 1316-1325.

Техногенные поверхностные образования урбанизированных территорий Пермского края / **О. З. Еремченко** [и др.] // Экологические проблемы антропогенной трансформации городской среды: сб. материалов науч.-практ. конф., 16-18 окт. 2013 г. – Пермь, 2014. – С. 122-126.

Толмачева О. Г. Особенности вегетативной регуляции при билиарной дисфункции у детей в условиях воздействия негативных факторов среды обитания / О. Г. Толмачева, Е. С. Голованова, **О. А. Маклакова** // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология: материалы 16-го Междунар. медин. Славяно-Балт. науч. форума «Санкт-Петербург – Гастро-2014», 19-21 мая 2014 г. – СПб., 2014. – Вып. 115, № 5. – С. 48.

Тунева Т. К. Материалы по фауне паукообразных (Aranei, Opiliones) заповедника «Малая Сосьва» / Т. К. Тунева, **С. Л. Есюнин** // Вестник Пермского университета. Сер.: Биология. – 2014. – Вып. 1. – С. 21-23.

Ушаков В. Ю. Изменение окислительно-восстановительного потенциала у бактерий *Escherichia coli*, мутантных по синтезу глутатиона, при действии антибиотиков / **В. Ю. Ушаков**, Г. В. Смирнова, О. Н. Октябрьский // Симбиоз-России 2014: материалы 7-го Всерос. с междунар. участием конгресса молодых ученых биологов, 6-11 окт. 2014 г. – Екатеринбург, 2014. – С. 174.

Ушаков В. Ю. Исследование ростовых характеристик и экспрессии генов антиоксидантной защиты у бактерий *Escherichia coli* / В. Ю. Ушаков // Современные проблемы физиологии, экологии и биотехнологии микроорганизмов: сб. тез. Всерос. симп. с междунар. участием, 24-27 дек. 2014 г. / МГУ. – М., 2014. – С. 236.

Ушаков В. Ю. Исследование трансмембранной циркуляции глутатиона в клетках *Escherichia coli* при переходе к аэробным к микроаэрофильным условиям / В. Ю. Ушаков // Современные проблемы физиологии, экологии и биотехнологии микроорганизмов: сб. тез. Всерос. симп. с междунар. участием, 24-27 дек. 2014 г. / МГУ. – М., 2014. – С. 209.

Фарзалиева Г. Ш. Структура и сезонная динамика населения многоножек (Chilopoda, Diplopoda) в южной тайге Пермского Предуралья / Г. Ш. Фарзалиева, С. Л. Есюнин // Зоологический журнал. – 2014. – Т. 93, № 1. – С. 65.

Фитотестирование городских почв и техногенных поверхностных образований / **О. З. Еремченко** [и др.] // Экология и биология почв: материалы междунар. науч. конф. к 100-летию Южного Федерального университета, 80-летию Академии биологии и биотехнологии, 17-18 нояб. 2014 г. – Ростов н/Д., 2014. – С. 508-511.

Черешнев В. А. Иммунитет человека и общества 10 лет спустя: монография / В. А. Черешнев. – М.: НП Центр стратегического партнерства, 2014. – 366 с.

Черешнев В. А. Иммунология: учебник для вузов / В. А. Черешнев, К. В. Шмагель. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: НП Центр стратегического партнерства, 2014. – 520 с.

Черешнев В. А. Патолофизиология: учебник для вузов / В. А. Черешнев, В. Г. Юшков. – М.: НП Центр стратегического партнерства, 2014. – 836 с.

Черткова М. А. Динамика распускания цветка *Gladiolus garnieri* Klatt в условиях Предуралья / М. А. Черткова, С. А. Шумихин, // Наука, образование, общество: тенденции и перспективы: междунар. заоч. конф, 23 нояб. 2014 г. – М., 2014. – Ч. 1. – С. 140-142.

Численность почвенных и напочвенных беспозвоночных животных [8.2.3.1] / Н. Л. Ухова, С. Л. Есюнин, В. Б. Семенов, О. В. Ухова, М. С. Кочергина, А. В. Конюхова / Летопись природы Висимского государственного природного биосферного заповедника за 2013 год. – М.: Издательский дом Академии Естествознания, 2014. – С. 106-132.

Чудинова Л. А. Влияние холодового закаливания на теплоустойчивость проростков пшеницы / Л. А. Чудинова, В. И. Суворов, Е. Ю. Бурлуцкая // Вестник Пермского университета. Сер.: Биология. – 2014. – Вып. 1. – С. 10-14.

Шепель А. И. Белопопый стриж в городе Перми / А. И. Шепель // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. – Екатеринбург, 2014. – Вып. 19. – С. 172-173.

Шепель А. И. Болотная сова *Asio flammeus* (Pontoppidan, 1763) в Волжско-Камском крае / А. И. Шепель // Вестник Пермского университета. Сер.: Биология. – 2014. – Вып. 2. – С. 24-31.

Шепель А. И. Мохноногий сыч *Aegolius funereus* (Linnaeus, 1758) в Волжско-Камском крае / А. И. Шепель // Вестник Пермского университета. Сер.: Биология. – 2014. – Вып. 2. – С. 32-38.

Шепель А. И. Новые птицы в городе Перми (наблюдение 2014 г.) / А. И. Шепель // Экология города: состояние и охрана окружающей среды г. Перми. – Пермь: [б. и.], 2014. – С. 53-55.

Шепель А. И. Орнитофауна города Перми: современное состояние, исторические изменения, перспективы управления / А. И. Шепель, Г. К. Матвеева // Экологические проблемы антропогенной трансформации городской среды: сб. материалов науч.-практ. конф., 16-18 окт. 2013 г. – Пермь, 2014. – Ч. 3. – С. 387-396.

Шепель А. И. Птицы города Перми / А. И. Шепель, Г. К. Матвеева. – Пермь: Книжный мир, 2014. – 344 с.

Шепель А. И. Птицы города Перми и его окрестностей (история изучения, современное видовое разнообразие) / А. И. Шепель, Г. К. Матвеева // Известия Самарского научного центра РАН. – 2014. – Т. 16, № 5. – С. 349-355.

Шепель А. И. Серая неясыть (*Strix aluco* (Linnaeus, 1758)) в Волжско-Камском крае / А. И. Шепель // Вестник Удмуртского университета. Сер. 6. Биология. Науки о Земле. – 2014. – Вып. 3. – С. 83-90.

Шепель А. И. Черный дрозд за полярным кругом / А. И. Шепель // Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири. – Екатеринбург, 2014. – Вып. 19. – С. 214.

Шепель А. И. Ястребиная сова *Surnia ulula* (Linnaeus, 1758) в Волжско-Камском крае / А. И. Шепель // Вестник Пермского университета. Сер.: Биология. – 2014. – Вып. 3. – С. 33-38.

Шестаков И. Е. Картографирование почвенного покрова г. Пермь / И. Е. Шестаков, **О. З. Еремченко** // Отражение био-, гео-, антропоферных взаимодействий в почвах и почвенном покрове: сб материалов 5-й Междунар. науч. конф., посвящ. 85- летию кафедры почвоведения и экологии почв ТГ, 7-11 сент. 2015 г. – Томск, 2015. – С. 150-153.

Шестаков И. Е. Картографирование почвенного покрова городских территорий на примере г. Пермь / И. Е. Шестаков, **О. З. Еремченко, Т. Г. Филькин** // Почвоведение. – 2014. – № 1. – С. 12.

Шибанова Н. Л. Демографическая характеристика ценопопуляций некоторых видов орхидных Чердынского района Пермского края / Н. Л. Шибанова, Е. В. Девятярова // Вестник Пермского университета. Сер.: Биология. – 2014. – Вып. 1. – С. 15-17.

Шилов Ю. И. Влияние экспериментального тиреотоксикоза на антителообразование, клеточноопосредованный иммунный ответ, показатели количественного состава и фагоцитарной активности перитонеальных клеток у крыс / Ю. И. Шилов, А. П. Годовалов, А. Л. Зенков // Научные труды 4-го Съезда физиологов СНГ (Сочи-Дагомыс, 8-12 окт. 2014 г.). – Сочи-Дагомыс, 2014. – С. 145-146.

Шилов Ю. И. Изменение количественного состава и фагоцитарной активности перитонеальных клеток при экспериментальном тиреотоксикозе у крыс / Ю. И. Шилов, А. П. Годовалов, А. Л. Зенков // Цитокины и воспаление. – 2014. – Т. 13, № 1: Современные проблемы иммунофармакологии, биотехнологии и цитокиновой регуляции: материалы юбил. науч.-практ. конф., посвящ. 40-летию ФГУП «Гос. НИИ ОЧБ» ФМБА России, Санкт-Петербург 25-27 июня 2014 г. – С. 133.

Шилов Ю. И. Изменения нейтрофильного фагоцитоза при старении самцов и самок крыс и введении им дегидроэпиандростерона / Ю. И. Шилов, С. Ю. Шилов, Ю. В. Валиева // Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2014. – № 3 (49). – С. 47-48.

Шумихин С. А. Гинко двулопастный (*Ginkgo Biloba* L.): история культуры, перспективы интродукции в городских условиях Перми / С. А. Шумихин // Экология города: состояние и охрана окружающей среды г. Перми. – Пермь: [б. и.], 2014. – С. 51-53.

Шумихин С. А. Особенности антэкологии некоторых интродуцированных в Приуралье видов *Rhododendron* L. (Ericaceae) / С. А. Шумихин // Вестник Нижегородского университета им. Н. И. Лобачевского. – 2014. – № 3 (3). – С. 154-157.

Шумихин С. А. Экспозиции открытого грунта Ботанического сада Пермского университета. Экологические группы по отношению к воде / С. А. Шумихин // Экологические проблемы антропогенной трансформации городской среды: сб. материалов науч.-практ. конф., 16-18 окт. 2013 г. – Пермь, 2014. – Ч. 3. – С. 317-326.

Экспериментальное исследование возможности ингибирования образования биопленки *Staphylococcus epidermidis* ATCC 29887 на поверхности новых имплантационных материалов / А. Г. Рогожников, Г. И. Рогожников, **В. П. Коробов**, Л. М. Лемкина, С. Е. Порозова, О. А. Шулятникова, А. А. Гуров, И. А. Морозов // Российский вестник дентальной имплантологии. – 2014. – № 2 (29). – С. 11-17.

Экспериментальные модели в патологии: учебник / **В. А. Черешнев** [и др.]; Перм. гос. нац. исслед. ун-т. – 2-е изд., перераб. и доп. – Пермь: [б. и.], 2014. – 324 с.

Эффекты субхронической экспозиции наночастиц оксида марганца на центральную нервную систему, перекисное окисление липидов и ферменты антиоксидантной системы крыс / Н. В. Зайцева, М. А. Землянова, В. Н. Звездин, **Т. И. Акафьева, Д. Л. Иазунина**, А. А. Довбыш // Анализ риска здоровью – 2014. – № 4. – С. 66-77.

Югова М. О. Особенности адаптации учебному процессу у студентов вуза с различными формами поведения / М. О. Югова, **В. П. Рочев** // Экологические проблемы антропогенной трансформации городской среды: сб. материалов науч.-практ. конф., 16-18 окт. 2013 г. – Пермь, 2014. – С. 174-180.

Юшков В. Г. Очерки по истории гематологии: монография / В. Г. Юшков, **В. А. Черешнев**. – Екатеринбург: РИО УрО РАН, 2014. – 286 с.

Adaptation of coimmobilized *Rhodococcus* cells to oil hydrocarbons in a column bioreactor / М. К. Serebrennikova, **М. S. Kujukina, A. V. Krivoruchko, I. B. Ivshina** // Applied Biochemistry and Microbiology. – 2014. – Vol. 50, № 3. – P. 265-272.

Application of epidemiological studies results for substantiation of annual ambient air standard for nickel in Russian Federation / **N. V. Zaitseva** [etc.] // Exposure science integration to protect ecological systems, human well-being, and occupational 24th annual meeting of the international society of exposure science, October 12-16, 2014, Cincinnati. – Cincinnati, 2014. – P. 172.

Arterial hypertension precursors for underground mining workers / **V. B. Alekseev** [etc.] // Exposure science integration to protect ecological systems, human well-being, and occupational 24th annual

meeting of the international society of exposure science, October 12-16, 2014, Cincinnati. – Cincinnati, 2014. – С. 217.

Assessment of bacterial resistance to organic solvents using a combined confocal laser scanning and atomic force microscopy (CLSM/AFM) / **M. S. Kujukina, I. B. Ivshina**, O. I. Korshunova, **E. V. Rubtsova** // Journal of Microbiological Methods. – 2014. – № 107. – P. 23-29.

Atiskova N. G. Assessment of ambient air formaldehyde impact on the respiratory system / N. G. Atiskova, **P. Z. Shur, N. V. Zaitseva** // Exposure science integration to protect ecological systems, human well-being, and occupational 24th annual meeting of the international society of exposure science, October 12-16, 2014, Cincinnati. – Cincinnati, 2014. – P. 221.

Atiskova N. G. Development of Risk-based ambient air quality standards in the Russian Federation on the basis of risk assessment procedures harmonized with international approaches / N. G. Atiskova, **N. V. Zaitseva, P. Z. Shur** // International Journal of Environmental, Chemical, Ecological, Geological and Geophysical Engineering. – 2014. – Vol. 8, № 6. – P. 433-435.

Biochemical characteristics of some monofloral honeys from: lime, willow and clover / **V. R. Kaigorodov** [etc.] // 3th International Symposium on Bee Products: Annual meeting of the International Honey Commission. – Opatija, 2014. – P. 345.

Biodiversity and biotechnological potential of non-pathogen actinobacteria in anthropogenically disturbed ecosystems / **I. B. Ivshina** [etc.] // Book of Abstracts of 17th International Symposium on the Biology of Actinomycetes. – Izmir, 2014. – P. 131.

Boronnikova S. V. Genetic diversity and differentiation in Ural populations of the aspen, *Populus tremula* L., as revealed by inter-simple sequence repeat (ISSR) markers / S. V. Boronnikova, **T. N. Svetlakova**, Yu. A. Yanbaev // *Silvae Genetica*. – 2014. – № 1 (2). – С. 49-51.

Chemical conversions of betulone produced by biotransformation / V. V. Grishko, A. V. Nazarov, I. A. Tolmacheva, **I. B. Ivshina** // Chemistry of Natural Compounds. – 2014. – Vol. 50, № 5. – P. 857-861.

Chloromuconolactone dehalogenase ClcF of actinobacteria / I. P. Solyanikova, I. V. Robota, N. V. Prisyazhnaya, L. A. Golovleva, **E. G. Plotnikova**, E. S. Shumkova // Journal of Environmental Science and Health Part B: Pesticides, Food Contaminants, And Agricultural Wastes. – 2014. – Vol. 4, № 6. – P. 422-431.

Chromatographic determination of drotaverine hydrochloride and kinetic modeling of the process of its biodestruction in a *Rhodococcus rhodochrous* culture liquid / Y. N. Karpenko, E. V. Vikharerva, A. A. Selyaninov, A. A. Baranova, A. N. Mukhutdinova, M. I. Rychkova, **I. B. Ivshina** // Journal of Analytical Chemistry. – 2014. – Vol. 69, № 7. – P. 681-685.

Die Gesetzmäßigkeiten von vielfaltvariabilität der Spinnen der Sudlichen Taiga Westibiriens / **S. L. Esyunin**, S. L. Mishlanova, **A. S. Stepina**, P. M. Chernykh // Иностранные языки в полилоге культур: материалы 5-й науч.-практ. конф. студ., асп. и молодых ученых. – Пермь, 2014. – С. 81.

Draft genome sequence of propane and butane oxidizing actinobacterium *Rhodococcus ruber* IEGM 231 / **I. B. Ivshina** [etc.] // Genome Announcements. – 2014. – Vol. 2, № 6. – P. 2.

Eremchenko O. Z. Endangered soil resistance estimation using biotesting methods / O. Z. Eremchenko, **I. E. Shestakov** // Biology and Medicine. – 2014. – Т. 6, Iss. 3. – BM-042-14.

Eremchenko O. Z. Microelement composition of soil and vegetation in a forest-steppe reserve in technogenesis conditions / O. Z. Eremchenko, **N. V. Moskvina, E. I. Shestakov** // Biology and Medicine. – 2014. – Т. 6, Iss. 3. – BM-037-14.

Esyunin S. L. A new spiders species of the genus *Argenna* (Aranei, Dictynidae) from Western Siberia / S. L. Esyunin, **S. A. Stepina** // Entomological Review. – 2014. – Vol. 94, № 5. – P. 781-784.

Farzaliyeva G. S. The structure and seasonal dynamics of myriapods (Chilopoda and Diplopoda) in the southern taiga of the Perm Cis-Urals Region / G. S. Farzaliyeva, **S. L. Esyunin** // Entomological Review. – 2014. – Vol. 94, № 4. – P. 498-513.

Gavrilo M. V. Chironomids (Diptera, Chironomidae) of the Franz Josef Land archipelago (Arctic Russia) / M. V. Gavrilo, **A. B. Krasheninnikov** // Fauna Norvegica. – Trondheim, 2014. – Vol. 14. – P. 1-6.

Gender stereotypes realization in the pharmaceutical discourse / O. B. Burdina, S. L. Mishlanova, **E. V. Rubtsova**, A. L. Khokhryakova // Иностранные языки в полилоге культур: материалы 5-й науч.-практ. конф. студ., асп. и молодых ученых. – Пермь, 2014. – С. 72-73.

Grischenko A. V. An unknown archive of German A. Kluge: a bryozoan collection in the Museum of Invertebrate Zoology at Perm State National Research University // Wyse Jackson P. N. Annals of Bryozoology 4: aspects of the history of research on bryozoans / P. N. Wyse Jackson, M. E. Spencer Jones. – Dublin: Trinity College, 2014. – P. 75-92.

Influence of hepatitis C virus coinfection on CD4+ T cells of HIV-infected patients receiving / K. V. Shmagel, **E. V. Saidakova**, L. B. Korolevskaya, N. G. Shmagel, **V. A. Chereshev**, D. D. Anthony, M. M. Lederman // AIDS. – 2014. – Vol. 28, № 16. – P. 2381-2388.

Investigation of the bacterial adhesion process by infrared thermography [Computer file] / A. Iziumova, M. Kozyreva, L. Salimova, **A. Krivoruchko**, O. Plekhov, O. Naimark, **I. Ivshina** // QIRT conference open archives. Archives QIRT 2014. – Computer data (5 pages of pdf file). – [http://qirt.gel.ulaval.ca/archives/qirt2014/QIRT%202014%20Papers/QIRT-2014-150.pdf]. – QIRT-2014-150.

Ivshina I. B. Viability and surface properties of the solvent-resistant *Rhodococcus ruber* IEGM 231 / I. B. Ivshina, I. O. Korshunova, **M. S. Kuyukina** // Abstracts of 18th International Microscopy Congress. – Prague, 2014.

Krivoruchko A. V. The biotechnology for environmental protection and synthesis of therapeutically prospective compounds / A. V. Krivoruchko // Catalogue of scientific and technological projects “BioRussia” from the Ministry of education and science of the Russian Federation, International Convention BIO 2014, 23-26 June 2014. – Computer data (1 page of html file). – San Diego, USA, 2014. – 1 CD-ROM.

Multifunctional biocatalysts for targeted transformations of organic compounds / **I. B. Ivshina** [etc.] // Information materials of Ministry of Education and Science of the Russian Federation, Hannover Messe, 2014. – Hanover, 2014. – P. 21-23.

Sozontov A. N. On the spider fauna (Arachnida: Aranei) of the 'Ust'-Belsk' Natural Park and its vicinities / A. N. Sozontov, **S. L. Eshyunin** // Arthropoda Selecta. – 2014. – № 3. – P. 301-310.

Sokolov S. G. Peculiarities of the Chinese sleeper (*Perccottus glenii* Dybowski, 1877, Actinopterygii, Odontobutidae) parasite fauna in reservoirs of Perm / S. G. Sokolov, **M. A. Baklanov**, **E. A. Zinov'ev** // Russian Journal of Ecology. – 2014. – Vol. 45, № 5. – P. 437-440.

Rogozin M. V. Constants in the tree stands and hypotezis bio-fields / M. V. Rogozin, G. S. Razin // News of Science and Education (Biological Science, Veterinary, Medicine. Sheffield: Science and Education). – 2014. – № 12. – P. 26-33.

The role of systemic inflammation in the formation of CD4+ T cell deficiency in HIV/HCV coinfection / **E. V. Saidakova** [etc.] // International Journal of Rheumatic Diseases. – 2014. – № 17. – P. 17-18.

Zaitseva N. V. Biomarkers of exposure and adverse health effects in children, using poor quality drinking water with the content of metals and chlororganics / N. V. Zaitseva, **M. A. Zemliyanova**, **I. V. May** // Global environmental contamination: challenges for the well-being of the human brain. First International Congress, 7-10 September, 2014. – Luxembourg, 2014. – P. 43.

Zaitseva N. V. Effects of cellular immunity in conditions of surplus supply of strontium with consumed water / N. V. Zaitseva, D. G. Dianova, **O. V. Dolgykh** // European Journal of Natural History. – 2014. – № 1. – C. 7-8.

Zaitseva N. V. Simulation and instrumental examination of indoor air for formaldehyde, styrene and ethylbenzene, migrating from building and home decoration materials in the presence of combined use / N. V. Zaitseva, **I. V. May**, N. V. Kriulina // The 13th International Conference on Indoor Air Quality and Climate. – Hong Kong, 2014. – P. 219-224.

2015

Акафьева Т. И. Сравнительная характеристика негативных эффектов при воздействии нанодисперсного оксида марганца в подостром и хроническом экспериментах для обоснования гигиенических нормативов в объектах среды обитания / Т. И. Акафьева, **M. A. Землянова** // Актуальные проблемы безопасности и анализа риска здоровью населения при воздействии факторов среды обитания: материалы 6-й Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (Пермь, 13-15 мая 2015 г.). – Пермь, 2015. – С. 478-482.

Актуальные проблемы безопасности и анализа риска здоровью населения при воздействии факторов среды обитания: материалы 6-й Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (Пермь, 13-15 мая 2015 г.) / под ред. **Н. В. Зайцевой** [и др.]. – Пермь: Книжный формат, 2015. – 735 с.

Актуальные проблемы сохранения биоразнообразия в регионах Российской Федерации. Красная книга как объект государственной экологической экспертизы: материалы Межрегион. науч.-практ. конф. (Пермь, 27-29 окт. 2015 г.) / Перм. гос. нац. иссл. ун-т; ред. **M. A. Baklanov**. – Пермь: [б. и.], 2015. – 167 с.

Алексеев В. Б. Использование методов моделирования в оценке риска нарушений здоровья работников / В. Б. Алексеев, Е. М. Власова, Д. М. Шляпников // Проблемы гигиенической безопасности и управления факторами риска для здоровья населения: научн. труды ФБУН «ННИИГП» Роспотребнадзора. – Нижний Новгород, 2015. – Вып. 17. – С. 27-30.

Алексеев В. Б. Оценка роли промышленных токсикантов в возможности формирования репродуктивных нарушений у населения г. Перми / В. Б. Алексеев // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2015. – Вып. 1. – С. 49-52.

Анальгетическая и противомикробная активность продуктов взаимодействия гетарено[е]пиррол-2,3-дионов с бензгидразидами и бензолсульфогидразидами / Н. В. Сучкова, **Р. Р. Махмудов**, С. Ю. Баландина, И. В. Машевская, А. Н. Масливец // Фундаментальные и прикладные аспекты анализа риска здоровью населения: материалы Всерос. науч.-практ. интернет-конф. молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора (Пермь, 5-9 окт. 2015 г.). – Пермь, 2015. – С. 238-240.

Антиноцицептивная и противомикробная активность продуктов взаимодействия гетарено[е]пиррол-2,3-дионов с бензгидразидами и бензолсульфогидразидами / С. Ю. Баландина, А. Н. Масливец, **Р. Р. Махмудов**, И. В. Машевская, Н. В. Сучкова // Вестник Пермской государственной фармацевтической академии. – 2015. – № 16. – С. 102-104.

Артамонова В. С. Адаптивные признаки *Azotobacter chlorococcum* Beijerinck и *Bacillus mycooides* Fluncke в городских почвах / В. С. Артамонова, **О. З. Еремченко** // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2015. – № 2. – С. 158-166.

Атискова Н. Г. Опыт оценки риска здоровью хронического ингаляционного воздействия марганца / Н. Г. Атискова // Фундаментальные и прикладные аспекты анализа риска здоровью населения: материалы Всерос. науч.-практ. интернет-конф. молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора (Пермь, 5-9 окт. 2015 г.). – Пермь, 2015. – С. 47-51.

Атискова Н. Г. Оценка риска здоровью в условиях хронического ингаляционного воздействия марганца / Н. Г. Атискова // Актуальные проблемы безопасности и анализа риска здоровью населения при воздействии факторов среды обитания: материалы 6-й Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (Пермь, 13-15 мая 2015 г.). – Пермь, 2015. – С. 119-122.

Атискова Н. Г. Результаты оценки безопасности алиментарного поступления кадмия с использованием эпидемиологических и клинических данных / Н. Г. Атискова, В. А. Фокин // Современные проблемы гигиены и медицины труда: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 60-летию образования ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека» (Уфа, 22-23 сент. 2015 г.). – Уфа, 2015. – С. 225-230.

Баева Т. А. Зависимость влияния бета-эндорфина на секрецию IL-2, IL-4, IFN-gamma спленоцитами мыши от фактора времени / Т. А. Баева, В. О. Небогатиков, **С. П. Тендрякова** // Российский иммунологический журнал. – 2015. – Т. 9, № 2(1) (18). – С. 186-188.

Бакланов М. А. Ведение Красной книги в Пермском крае / М. А. Бакланов, А. А. Федотова, Л. И. Харун // Ведение региональных Красных книг: достижения, проблемы и перспективы. – Волгоград, 2015. – С. 57-58.

Бакланов М. А. Ведение мониторинга особо охраняемых видов в Пермском крае / М. А. Бакланов // Актуальные проблемы сохранения биоразнообразия в регионах Российской Федерации. Красная книга как объект государственной экологической экспертизы: материалы Межрегион. науч.-практ. конф. (Пермь, 27-29 окт. 2015 г.). – Пермь, 2015. – С. 47-49.

Баландина А. В. Влияние препарата «Альбит» на процесс ремедиации нефтезагрязненной агродерново-карбонатной почвы / А. В. Баландина, **О. З. Еремченко**, Д. Б. Кузнецов // Современные проблемы науки и образования: электрон. журн. – 2015. – № 2. – С. 539.

Бахметьев Б. А. Исследование цитокинового спектра в секретах слизистых урогенетального тракта при гонорее / Б. А. Бахметьев, В. Д. Елькин, М. А. Румянцева // Российский иммунологический журнал. – 2015. – Т. 9, № 2(1) (18). – С. 115-116.

Биоинформатика: учеб. пособие / **М. А. Данилова**, Ульсон Бьорн, **С. В. Боронникова**, **Е. Г. Плотникова**, **Н. Н. Бельтюкова**, **Ю. С. Нечаева**; Перм. гос. нац. иссл. ун-т. – Пермь: [б. и.], 2015. – 128 с.

Биоразнообразие бактерий подзолистых почв Прикамья, трансформирующих ароматические нитрилы и амидосоединений / **А. Ю. Максимов** [и др.] // Российский иммунологический журнал. – 2015. – Т. 9, № 2(1) (18). – С. 653-655.

Биотрансформация прохиральных сульфидов в оптически чистые сульфоксиды клетками *Gordonia terrae* / **И. Б. Ившина** [и др.] // Актуальные аспекты современной микробиологии: материалы 10-й молодеж. шк.-конф. с междунар. участием (Москва, 27-30 окт. 2015 г.). – М., 2015. – С. 108-111.

Биотрансформирующая активность родококков в отношении насыщенных стероидов / Г. А. Бажутин, Е. М. Ноговицина, В. В. Гришко, **И. Б. Ившина** // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2015. – Вып. 3. – С. 228-232.

Боталов В. С. Мониторинг агарикоидных базидиомицетов сосняка лишайниково-вейникового / В. С. Боталов, **Л. Г. Переведенцева**, А. А. Денисов // Биоразнообразие и экология грибов и грибоподобных организмов северной Евразии: материалы Всерос. конф. с междунар. участием (Екатеринбург, 20-24 апр. 2015 г.). – Екатеринбург, 2015. – С. 35-38.

Боталов В. С. Мониторинг эктомикоризных грибов сосняка брусничного / В. С. Боталов, **Л. Г. Переведенцева** // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2015. – Вып. 4. – С. 351-358.

Боталов В. С. Мониторинг эктомикоризных грибов сосняка лишайниково-вейникового в Пермском крае / В. С. Боталов, **Л. Г. Переведенцева** // Вестник Удмуртского университета. Серия Биология. Науки о Земле. – 2015. – Т. 25, вып. 2. – С. 37-42.

Боталова К. И. Стратегии выживания растений в зоне воздействия солей / К. И. Боталова, **О. З. Еремченко**, **И. Е. Шестаков** // Современные проблемы науки и образования: электрон. журн. – 2015 – № 3. – С. 601.

Бубнова О. А. Ассоциации полиморфизма генов пролифератора пероксисом и TNF с экспрессией фактора некроза опухоли и нарушением липидного обмена у женщин, занятых в производстве резинотехнических изделий / О. А. Бубнова, **О. В. Долгих** // Фундаментальные и прикладные аспекты анализа риска здоровью населения: материалы Всерос. науч.-практ. интернет-конф. молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора (Пермь, 5-9 окт. 2015 г.). – Пермь, 2015. – С. 130-132.

Бубнова О. А. Иммунный статус и генетический полиморфизм у детей в условиях экспозиции стронция в питьевой воде / О. А. Бубнова, **О. В. Долгих** // Актуальные проблемы безопасности и анализа риска здоровью населения при воздействии факторов среды обитания: материалы 6-й Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (Пермь, 13-15 мая 2015 г.). – Пермь, 2015. – С. 483-485.

Бубнова О. А. Маркеры генетической предрасположенности к сердечно-сосудистым заболеваниям у женщин, проживающих в условиях экспозиции фенолами / О. А. Бубнова, **О. В. Долгих** // Актуальные проблемы безопасности и анализа риска здоровью населения при воздействии факторов среды обитания: материалы 6-й Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (Пермь, 13-15 мая 2015 г.). – Пермь, 2015. – С. 486-488.

Валина С. Л. Влияние высокой наполняемости групп дошкольных образовательных организаций на функциональное состояние вегетативной нервной системы и зрелость когнитивных функций / С. Л. Валина, **О. Ю. Устинова**, Ю. А. Ивашова // Здоровье семьи-21 век. – 2015. – № 2. – С. 14-24.

Валина С. Л. Сравнительная оценка показателей физического развития, биологической зрелости и когнитивных функций у детей дошкольных образовательных организаций с различной наполняемостью групп / С. Л. Валина, **О. Ю. Устинова**, О. А. Кобякова // Современные проблемы гигиены и медицины труда: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 60-летию образования ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека» (Уфа, 22-23 сент. 2015 г.). – Уфа, 2015. – С. 65-70.

Валина С. Л. Сравнительная оценка уровня физического развития детей, посещающих дошкольные образовательные учреждения с различной наполняемостью групп / С. Л. Валина, **О. Ю. Устинова**, Ю. А. Ивашова // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2015. – № 3. – С. 245-250.

Вариабельность иммунных показателей и маркеров апоптоза в условиях экспозиции хлороформом / **О. В. Долгих** [и др.] // Российский иммунологический журнал. – 2015. – Т. 9, № 2(2) (18). – С. 19-21.

Васильев А. С. О карликовой плотве в бассейне реки Камы / А. С. Васильев, Н. С. Лаврик, **Е. А. Зиновьев** // Научные перспективы XXI века: Достижения и перспективы нового столетия. – 2015. – Ч. 7: Биологические науки. – С. 8-10.

Васильев А. С. Уникальная карликовая популяция плотвы и ее плодовитость в Суксунском пруду / А. С. Васильев, **Е. А. Зиновьев** // Перспективы развития науки и образования: сб. науч. тр. по материалам Междунар. науч.-практ. конф. (Тамбов, 28 февр. 2015 г.). – Тамбов, 2015. – С. 52-54.

Васильев Д. М. Оптимизация сред культивирования нитрилутилизующих бактерий / Д. М. Васильев, **Ю. Г. Максимова**, М. А. Оленева // Российский иммунологический журнал. – 2015. – Т. 9, № 2(1) (18). – С. 724-726.

Вестник Пермского университета. Сер. Биология. Вып. 1 / гл. ред. **Н. И. Литвиненко**; отв. ред. **С. А. Овсенов**. – 2015. – С. 1-90.

- Вестник Пермского университета. Сер. Биология. Вып. 2 / гл. ред. **Н. И. Литвиненко**; отв. ред. **С. А. Овеснов**. – 2015. – С. 91-202.
- Вестник Пермского университета. Сер. Биология. Вып. 3 / гл. ред. **Н. И. Литвиненко**; отв. ред. **С. А. Овеснов**. – 2015. – С. 203-292.
- Вестник Пермского университета. Сер. Биология. Вып. 4 / гл. ред. **Н. И. Литвиненко**; отв. ред. **С. А. Овеснов**. – 2015. – С. 293-381.
- Видякин А. И.** Генетическая дифференциация морфофенотипически выделенных популяций сосны обыкновенной на востоке Русской равнины / А. И. Видякин, **С. В. Боронникова**, **Я. В. Пришнивская** // Сохранение лесных генетических ресурсов сибиря: материалы 4-го Междунар. совещания (Барнаул, 24-29 авг. 2015 г.). – Барнаул, 2015 – С. 35-37.
- Власова Е. М.** Моделирование вероятности развития предикторов артериальной гипертензии у работников, занятых на выполнении подземных горных работ, для оценки риска / Е. М. Власова, **В. Б. Алексеев**, Д. М. Шляпников // Современные проблемы гигиены и медицины труда: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 60-летию образования ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека» (Уфа. 22-23 сент. 2015 г.). – Уфа, 2015. – С. 477-481.
- Влияние санитарно-гигиенических условий на здоровье детей дошкольных образовательных организаций с различной укомплектованностью групп / С. Л. Валина, **О. Ю. Устинова**, О. А. Кобякова, А. В. Алексеева // Здоровье населения и среда обитания. – 2015. – № 10 (271). – С. 16-19.
- Возможные механизмы устойчивости клеток *Rhodococcus ruber* к воздействию н-декана / И. О. Коршунова, **М. С. Куюкина**, Е. В. Рубцова, **И. Б. Ившина** // Российский иммунологический журнал. – 2015. – Т. 9, № 2(1) (18). – С. 642-644.
- Воронина А. О.** Бактерии-деструкторы бифенила из микробного сообщества донных отложений, загрязнённых токсичными хлорароматическими соединениями / А. О. Воронина, **Е. Г. Плотникова** // Российский иммунологический журнал. – 2015. – Т. 9, № 2(1) (18). – С. 584-586.
- Генетическая дифференциация на основании полиморфизма микросателлитных маркеров популяций тополя черного на Среднем и Южном Урале / Н. А. Мартыненко, А. Р. Ахметов, **С. В. Боронникова**, **Ю. С. Нечаева**, **Я. В. Пришнивская**, Н. А. Никоношина // Известия Самарского научного центра Российской академии наук. – 2015. – Т. 17, № 5-1. – С. 149-154.
- Генетическая изменчивость, структура и дифференциация популяций сосны обыкновенной (*Pinus sylvestris* L.) на северо-востоке Русской равнины по данным молекулярно-генетического анализа / А. И. Видякин, **С. В. Боронникова**, **Ю. С. Нечаева**, **Я. В. Пришнивская**, И. В. Бобошина // Генетика. – 2015. – Т. 51, № 12. – С. 1401-1409.
- Генетическая структура и межпопуляционная дифференциация четырех популяций *Pinus sylvestris* L. на востоке Русской равнины / **Я. В. Пришнивская**, **С. В. Боронникова**, **Ю. С. Нечаева**, В. П. Красильников, Н. А. Мартыненко // Симбиоз-Россия 2015: 8-й Всерос. с междунар. участием конгресс молодых ученых-биологов (Новосибирск, 5-9 окт. 2015 г.). – Новосибирск, 2015 – С. 67.
- Генетические особенности адаптивности иммунологического статуса у детей, проживающих в условиях водной экспозиции марганцем / **О. В. Долгих** [и др.] // Актуальные проблемы безопасности и анализа риска здоровью населения при воздействии факторов среды обитания: материалы 6-й Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (Пермь, 13-15 мая 2015 г.). – Пермь, 2015. – С. 501-504.
- Генетический контроль происхождения проб древесины хвойных видов растений / **В. П. Красильников**, **Ю. С. Нечаева**, **Я. В. Пришнивская**, **С. В. Боронникова** // Тезисы докладов III (XI) Международной Ботанической Конференции молодых ученых в Санкт-Петербурге, 4-9 окт. 2015 г. – СПб., 2015. – С. 7.
- Генетическое разнообразие четырех популяций *Pinus sylvestris* L. на востоке Русской равнины / **Я. В. Пришнивская**, **Ю. С. Нечаева**, В. П. Красильников, Н. А. Мартыненко // Евразийский союз ученых. – 2015. – № 8 (17), ч. 3. – С. 152-154.
- Гены детоксикации и иммунологические маркеры эффекта у детей в условиях воздействия хлороформа при поступлении с питьевой водой / **О. В. Долгих** [и др.] // Актуальные проблемы безопасности и анализа риска здоровью населения при воздействии факторов среды обитания: материалы 6-й Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (Пермь, 13-15 мая 2015 г.). – Пермь, 2015. – С. 497-500.
- Гены иммунорегуляции и детоксикации и иммунологические эффекты у детей в условиях экспозиции хлороформом / **О. В. Долгих**, **Н. В. Зайцева**, А. В. Кривцов, О. А. Бубнова // Российский иммунологический журнал. – 2015. – Т. 9, № 3(1) (18). – С. 59-61.

Гилева В. Т. Тяжелые металлы у некоторых рыб разнотипных водоемов Прикамья / В. Т. Гилева, **Е. А. Зиновьев, Н. В. Костицина** // Современные проблемы водохранилищ и их водосборов: тр. 5-й Междунар. науч.-практ. конф. (Пермь, 29-31 мая 2015 г.): в 2 т. – Пермь, 2015. – Т. 2. – С. 312-318.

Горбунова А. Н. Экспресс-метод определения стереоселективности бактериальных амидаз / А. Н. Горбунова, **А. Ю. Максимов, Ю. Г. Максимова** // Российский иммунологический журнал. – 2015. – Т. 9, № 2(1) (18). – С. 726-728.

Грищенко А. В. К фауне хейлостомных мшанок континентального склона западной Камчатки / А. В. Грищенко // Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей: материалы 16-й междунар. науч. конф., посвящ. 20-летию образования природных парков на Камчатке. – Петропавловск-Камчатский: Камчатпресс, 2015. – С. 37-42.

XXII Олимпийские зимние игры и XI Паралимпийские зимние игры 2014 года в Сочи. Обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия: монография / **Н. В. Зайцева** [и др.]. – Тверь: Триада, 2015. – 576 с.

Дедюхин С. В. Интересные находки пауков (Aranei) и растительноядных жуков (Coleoptera: Chrysomeloidea, Curculionoidea) в лесостепи востока Русской равнины / С. В. Дедюхин, А. Н. Созонтов, **С. Л. Есюнин** // Вестник Удмуртского университета. Серия Биология. Науки о Земле. – 2015. – Т. 25, вып. 1. – С. 66-77.

Демьянова Е. И. О клейстогамии у *Lamium amplexicaule* L. в Пермском крае (*Lamiaceae*) / Е. И. Демьянова, Д. И. Ворохошко // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2015. – Вып. 2. – С. 127-132.

Демьянова Е. И. О необходимости детального изучения семенной продуктивности у охраняемых растений / Е. И. Демьянова // Актуальные проблемы сохранения биоразнообразия в регионах Российской Федерации. Красная книга как объект государственной экологической экспертизы: материалы Межрегион. науч.-практ. конф. (Пермь, 27-29 окт. 2015 г.). – Пермь, 2015. – С. 77-80.

Демьянова Е. И. О системах скрещивания у охраняемых растений Среднего Урала / Е. И. Демьянова // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2015. – Вып. 2. – С. 91-126.

Дианова Д. Г. Апоптогический сигналинг и его регуляция стронцием / Д. Г. Дианова, **О. В. Долгих, Н. В. Зайцева** // Рецепторы и внутриклеточная сигнализация: сб. ст. Междунар. конф. (Пушино, 25-28 мая 2015 г.). – Пушино, 2015. – С. 547-552.

Долгих О. В. Иммуногенетические маркеры экспозиции бенз(а)пирена у детей / О. В. Долгих, К. Г. Старкова, А. В. Кривцов // Вестник Уральской медицинской академической науки. – 2015. – № 2. – С. 47-49.

Долгих О. В. Иммуногенетические показатели у работающих в условиях сочетанного воздействия пыли и производственного шума / О. В. Долгих, А. В. Кривцов, **О. А. Бубнова** // Российский иммунологический журнал. – 2015. – Т. 9, № 2(1) (18). – С. 551-553.

Долгих О. В. Особенности изменения иммунных медиаторов у детей в условиях повышенного содержания стронция в питьевой воде / О. В. Долгих, К. Г. Старкова // Актуальные проблемы безопасности и анализа риска здоровью населения при воздействии факторов среды обитания: материалы 6-й Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (Пермь, 13-15 мая 2015 г.). – Пермь, 2015. – С. 489-492.

Еремченко О. З. Изменение биологической активности агротемно-серой почвы при загрязнении сульфатом кадмия / О. З. Еремченко, **Н. В. Митракова** // Биология-наука 21 века: материалы 19-й междунар. Пушинской шк.-конф. молодых ученых (Пушино, 20-24 апр. 2015 г.). – Пушино, 2015. – С. 301-302.

Еремченко О. З. О новых типах почв в Пермском крае / О. З. Еремченко, **И. Е. Шестаков, С. Е. Максимова** // Фундаментальные и прикладные вопросы лесного почвоведения: материалы докл. 6-й Всерос. науч. конф. по лесному почвоведению с междунар. участием, 14-18 сент. 2015 г. – Сыктывкар, 2015. – С. 28-30.

Еремченко О. З. Систематика и распространение редких почв в связи с развитием «почвенно-краснокишечных» работ в Пермском крае / О. З. Еремченко, **И. Е. Шестаков, С. Е. Максимова** // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2015. – № 1. – С. 41-48.

Еремченко О. З. Структурный и гранулометрический состав городских почв в связи с условиями обитания растений / О. З. Еремченко, **И. Е. Шестаков, К. О. Чернышев** // Современные проблемы науки и образования: электрон. журн. – 2015. – № 5. – С. 706.

Еремченко О. З. Трансформация свойств темно-серых почв Пермского края / О. З. Еремченко, **Н. В. Митракова** // Красная книга почв и ее значение для охраны почвенного покрова: материалы Всерос. науч. конф., 20-23 окт. 2015 г. – Симферополь, 2015. – С. 180-184.

Еремченко О. З. Ценные почвенные объекты Пермского края / О. З. Еремченко, **И. Е. Шестаков** // Красная книга почв и ее значение для охраны почвенного покрова: материалы Всерос. науч. конф., 20-23 окт. 2015 г. – Симферополь, 2015. – С. 97-100.

Еремченко О. З. Этапы эколого-почвенных работ на урбанизированных территориях / О. З. Еремченко, **И. Е. Шестаков, Н. В. Москвина** // Экологические проблемы промышленных городов: материалы 7-й Всерос. науч.-практ. конф. – Саратов, 2015. – Ч. 2. – С. 69-71.

Есюнин С. Л. Материалы к фауне пауков и сенокосцев участка «Тулашер» заповедника «Нургуш» / С. Л. Есюнин, Л. Г. Целищева // Труды Государственного природного заповедника «Нургуш». – Киров, 2015. – Т. 3. – С. 56-64.

Есюнин С. Л. Таксономические заметки о пауках рода *Asiohahnia* (*Aranei, Hahniidae*) / С. Л. Есюнин, Т. К. Тунева // Зоологический журнал. – 2015. – Т. 94, № 4. – С. 429-434.

Есюнин С. Л. Фауна пауков (*Aranei*) Урала: разнообразие, структура, типизация / С. Л. Есюнин // Кавказский энтомологический бюллетень. – 2015. – Т. 11, № 2. – С. 237-257.

Ефимик Е. Г. Мониторинг видов растений Красной книги Пермского края / Е. Г. Ефимик // Ведение региональных Красных книг: достижения, проблемы и перспективы: сб. материалов 2-й Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (Волгоград, 21-24 апр. 2015 г.) / Волгоград. регион. ботан. сад. – Волгоград, 2015. – С. 154-157.

Ефимик Е. Г. О мониторинге некоторых видов растений Красной книги Пермского края / Е. Г. Ефимик // Актуальные проблемы сохранения биоразнообразия в регионах Российской Федерации. Красная книга как объект государственной экологической экспертизы: материалы межрегион. науч.-практ. конф. (Пермь, 27-29 окт. 2015 г.) / Перм. гос. нац. исслед. ун-т. – Пермь, 2015. – С. 81-84.

Ефимик Е. Г. Флора охраняемого ландшафта «Сарашевские дубравы» (Пермский край) / Е. Г. Ефимик, **С. А. Овеснов** // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2015. – Вып. 4. – С. 293-304.

Жакова С. Н. Особенности цветения некоторых видов и гибридов *Syringa* L. / С. Н. Жакова, А. В. Иванова, **Л. В. Новоселова** // Молодежная наука 2015: технологии, инновации: материалы Всерос. науч.-практ. конф. молодых ученых, асп. и студ., посвящ. 85-летию основания ФГБОУ ВПО Пермская ГСХА и 150-летию со дня рожд. Д. Н. Прянишникова (Пермь, 10-13 марта 2015 г.). – Пермь, 2015. – С. 185-188.

Жакова С. Н. Строение и развитие мужских репродуктивных структур некоторых видов и культиваров рода *Syringa* (*Oleaceae*) / С. Н. Жакова, **Л. В. Новоселова** // Ботанический журнал. – 2015. – Т. 100, № 11. – С. 1161-1166.

Жакова С. Н. Экология цветения видов и гибридов *Syringa* L. / С. Н. Жакова, **Л. В. Новоселова** // Агротехнологии XXI века: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 85-летию основания Пермской ГСХА и 150-летию со дня рожд. акад. Д. Н. Прянишникова, 11-13 нояб. 2015 г. – Пермь, 2015. – Ч. 1. – С. 163-170.

Жакова С. Н. Эмбриологические особенности строения и развития репродуктивных структур некоторых культиваров *Syringa vulgaris* L. / С. Н. Жакова, **Л. В. Новоселова** // Вестник Оренбургского государственного университета. – 2015. – № 9 (184). – С. 101-107.

Жекина Н. В. О химическом составе хвои в популяциях ели финской в Пермском крае / Н. В. Жекина, **М. В. Rogozin**, С. С. Комаров // Сохранение лесных генетических ресурсов Сибири: материалы 4-го Междунар. совещания (Барнаул, 24-29 авг. 2015 г.). – Барнаул, 2015. – С. 58-59.

Зайцева Н. В. Анализ апоптотической активности лимфоцитов у женщин фертильного возраста в условиях воздействия репротоксикантов / Н. В. Зайцева, **О. В. Долгих**, Д. Г. Дианова // Российский иммунологический журнал. – 2015. – Т. 9, № 1(1) (18). – С. 58-59.

Зайцева Н. В. Опыт России по оценке и управлению рисками здоровью населения при поступлении загрязняющих веществ с пищевыми продуктами / Н. В. Зайцева, **П. З. Шур**, Н. Г. Атискова // Здоровье нации – основа процветания России: материалы 9-го Всерос. форума (Москва, 9-11 апр. 2015 г.). – М., 2015. – С. 487-492.

Зайцева Н. В. Особенности иммунной и нейроэндокринной регуляции у детей, проживающих в условиях аэротехногенного воздействия фенола, метанола и формальдегида / Н. В. Зайцева, **Д. В. Ланин** // Российский иммунологический журнал. – 2015. – Т. 9, № 2(1) (18). – С. 74-76.

Зайцева Н. В. Риск-ориентированная модель контрольно-надзорной деятельности Роспотребнадзора: нормативные и методические аспекты / Н. В. Зайцева, **И. В. Май**, Л. М. Симкалова // Акту-

альные проблемы безопасности и анализа риска здоровью населения при воздействии факторов среды обитания: материалы 6-й Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (Пермь, 13-15 мая 2015 г.). – Пермь, 2015. – С. 72-76.

Зайцева Н. В. Экологический потенциал человечества: учеб. пособие / Н. В. Зайцева, М. А. Землянова, Ю. В. Кольдибекова; Перм. гос. нац. иссл. ун-т. – Пермь: [б. и.], 2015. – 136 с.

Зайцева Н. В. Экономическая оценка потерь, связанных с потенциальным риском, и предотвращенного вреда здоровью населения, обусловленных воздействием факторов среды обитания / Н. В. Зайцева, П. З. Шур, О. И. Голева // Здоровье нации – основа процветания России: материалы 9-го Всерос. форума (Москва, 9-11 апр. 2015 г.). – М., 2015. – С. 479-486.

Заморина С. А. Влияние регуляторных олигопептидов (LQGV, AQGV, VLPALP) на продукцию интерлейкина-17 (IL-17A) Т-хелперами / С. А. Заморина, Ж. В. Рябова // Биология-наука 21 века: материалы 19-й междунар. Пушинской шк.-конф. молодых ученых (Пушино, 20-24 апр. 2015 г.). – Пушино, 2015. – С. 78.

Заморина С. А. Влияние трофобластического β 1-гликопротеина на экспрессию CTLA-4 и GITR Т-регуляторными лимфоцитами. Роль молекул CD9 / С. А. Заморина, М. Б. Раев // Российский иммунологический журнал. – 2015. – Т. 9, № 2(1) (18). – С. 285-386.

Заморина С. А. Роль трофобластического β 1-гликопротеина человека в регуляции фенотипического созревания NK и NKT-клеток / С. А. Заморина, М. Б. Раев // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2015. – № 4. – С. 371-378.

Звездин В. Н. Оценка двигательной и ориентировочно-исследовательской активности у мышей линии BALB/C в условиях подострого внутрижелудочного поступления водного раствора кластерного серебра «Арговит» / В. Н. Звездин // Актуальные проблемы безопасности и анализа риска здоровью населения при воздействии факторов среды обитания: материалы 6-й Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (Пермь, 13-15 мая 2015 г.). – Пермь, 2015. – С. 504-507.

Землянова М. А. Биомаркеры неканцерогенных эффектов при экспозиции хлорорганических соединений с питьевой водой для доказательства причинения вреда здоровью / М. А. Землянова, Д. Л. Мазунина, А. С. Сбоев // Актуальные проблемы безопасности и анализа риска здоровью населения при воздействии факторов среды обитания: материалы 6-й Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (Пермь, 13-15 мая 2015 г.). – Пермь, 2015. – С. 513-519.

Землянова М. А. Гигиеническая оценка нарушений протеомного профиля плазмы крови детей при поступлении стронция, марганца с питьевой водой / М. А. Землянова, А. В. Тарантин // Актуальные проблемы безопасности и анализа риска здоровью населения при воздействии факторов среды обитания: материалы 6-й Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (Пермь, 13-15 мая 2015 г.). – Пермь, 2015. – С. 519-523.

Землянова М. А. Исследование и анализ физико-химических свойств нанодисперсного оксида никеля / М. А. Землянова, Т. И. Акафьева // Фундаментальные и прикладные аспекты анализа риска здоровью населения: материалы Всерос. науч.-практ. интернет-конф. молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора (Пермь, 5-9 окт. 2015 г.). – Пермь, 2015. – С. 220-223.

Землянова М. А. Особенности негативного влияния повышенного содержания металлов природно-антропогенного происхождения (марганца, никеля, хрома) в питьевой воде на биохимические и гематологические показатели процессов кроветворения у детей / М. А. Землянова, Д. Л. Мазунина // Актуальные проблемы безопасности и анализа риска здоровью населения при воздействии факторов среды обитания: материалы 6-й Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (Пермь, 13-15 мая 2015 г.). – Пермь, 2015. – С. 508-512.

Землянова М. А. Оценка вредного воздействия металлов, поступающих в организм детей с питьевой водой / М. А. Землянова, Д. Л. Мазунина // Экология и научно-технический прогресс. Урбанистика: материалы 12-й Всерос. науч.-практ. конф. студ., асп. и молодых ученых (с междунар. участием) (Пермь, 21 нояб. 2014 г.) / ПНИПУ. – Пермь, 2015. – С. 152-161.

Землянова М. А. Оценка нарушений биохимических показателей функций ЦНС и печени у детей, потребляющих воду с повышенным содержанием хлорорганических соединений / М. А. Землянова, Е. В. Пескова // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2015. – Вып. 3. – С. 259-263.

Землянова М. А. Сравнительная характеристика негативных эффектов при воздействии нанодисперсного оксида марганца в подостром и хроническом экспериментах для обоснования гигиенических нормативов в объектах среды обитания / М. А. Землянова, Т. И. Акафьева // Актуальные проблемы безопасности и анализа риска здоровью населения при воздействии факторов среды обитания:

материалы 6-й Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (Пермь, 13-15 мая 2015 г.). – Пермь, 2015. – С. 478-482.

Зенкова Н. А. Конспект флоры заповедника «Басеги» / Н. А. Зенкова, **Н. Р. Леушина** // Природа Басег: тр. Гос. природного заповедника "Басеги". – Соликамск, 2015. – Вып. 4. – С. 113-168.

Зиновьев Е. А. Гидрофауна реки Межевая Утка (басс. Чусовой-Камы) и влияние на нее горных разработок: монография / Е. А. Зиновьев, Ю. А. Пушкин; Перм. гос. нац. иссл. ун-т. – Пермь: [б. и.], 2015. – 128 с.

Зиновьев Е. А. К характеристике списка и статуса особо охраняемых видов рыб Пермского края / Е. А. Зиновьев // Актуальные проблемы сохранения биоразнообразия в регионах Российской Федерации. Красная книга как объект государственной экологической экспертизы: материалы Межрегион. науч.-практ. конф. (Пермь, 27-29 окт. 2015 г.). – Пермь, 2015. – С. 110-114.

Зиновьев Е. А. Лососевидные рыбы в водоемах г. Перми / Е. А. Зиновьев, **М. А. Бакланов** // Современные проблемы водохранилищ и их водосборов: тр. 5-й Междунар. науч.-практ. конф. (Пермь, 29-31 мая 2015 г.): в 2 т. – Пермь, 2015. – Т. 2. – С. 195-199.

Зиновьев Е. А. О воздействии взвешенных частиц на гидрофауну / Е. А. Зиновьев, А. Б. Китаев // Известия Самарского научного центра РАН. – 2015. – Т. 17, вып. 5-1. – С. 283-288.

Зиновьев Е. А. Уникальная карликовая популяция плотвы и ее плодовитость в Суксунском пруду / Е. А. Зиновьев, **А. С. Васильев** // Перспективы развития науки и образования. – Тамбов, 2015. – Ч. 2. – С. 52-54.

Значение гормонов репродукции в регуляции НК-клеток / **С. В. Ширшев**, И. В. Некрасова, О. Л. Горбунова, Е. Г. Орлова, И. Л. Масленникова // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2015. – № 3. – С. 287-292.

Ившина И. Б. Иммобилизация актинобактерий рода *Rhodococcus* в биореакторах различных типов / И. Б. Ившина, **М. С. Куюкина**, М. К. Серебrenникова // Российский иммунологический журнал. – 2015. – Т. 9, № 2(1) (18). – С. 751-753.

Изменение иммунорегуляторных показателей у детей в условиях хронического воздействия хлорорганических соединений / **Н. В. Зайцева**, К. Г. Старкова, И. В. Перминова, Я. И. Вайсман // Российский иммунологический журнал. – 2015. – Т. 9, № 2(1) (18). – С. 322-324.

Иммуногенетические показатели у работающих в условиях сочетанного воздействия пыли и производственного шума / **О. В. Долгих** [и др.] // Актуальные проблемы безопасности и анализа риска здоровью населения при воздействии факторов среды обитания: материалы 6-й Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (Пермь, 13-15 мая 2015 г.). – Пермь, 2015. – С. 305-310.

Иммуногенетические особенности у женщин с угрозой невынашивания в условиях экспозиции крезолами / **В. Б. Алексеев** [и др.] // Российский иммунологический журнал. – 2015. – Т. 9, № 1(1) (18). – С. 55-57.

Иммунодиагностика заболеваний, вызванных *Yersinia pseudotuberculosis* и *Yersinia enterocolitica* / **М. Б. Раев** [и др.] // Российский иммунологический журнал. – 2015. – Т. 9, № 2(1) (18). – С. 165-167.

Иммунные и генетические особенности у детей в условиях повышенного содержания в питьевой воде хлорорганических соединений / **О. В. Долгих** [и др.] // Актуальные проблемы безопасности и анализа риска здоровью населения при воздействии факторов среды обитания: материалы 6-й Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (Пермь, 13-15 мая 2015 г.). – Пермь, 2015. – С. 492-497.

Иммунные маркеры и полиморфизм генов у детей в условиях экспозиции тяжелыми металлами / **О. В. Долгих**, К. Г. Старкова, А. В. Кривцов, **О. А. Бубнова**, Н. А. Вдовина, Е. А. Пирогова // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2015. – Вып. 3. – С. 240-244.

Исследование анальгетической активности новых соединений, содержащих фрагменты морфолина, пиперазина и адамантана / В. Ю. Кожухарь, А. С. Кузнецов, Н. А. Пулина, **Р. Р. Махмудов**, А. Е. Рубцов // Современные проблемы науки и образования: электрон. журн. – 2015. – № 3. – С. 548.

Исследование антиноцицептивной и противомикробной активности 4-ароил-3,5-дигидрокси-5-трихлometил-(5н)-фуран-2-онов / Н. Ю. Лисовенко, Н. Н. Гахраманова, О. В. Казанцева, **Р. Р. Махмудов**, С. Ю. Баландина // Фундаментальные и прикладные аспекты анализа риска здоровью населения: материалы Всерос. науч.-практ. интернет-конф. молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора (Пермь, 5-9 окт. 2015 г.). – Пермь, 2015. – С. 232-234.

Исследование кислотных свойств продуктов бактериальной деструкции парацетамола / **И. Б. Ившина** [и др.] // Человек и лекарство: сб. материалов 22-го Рос. Национ. конгресса. – М., 2015. – С. 220-221.

Исследование острой токсичности аэрозоля нанодисперсного оксида марганца при ингаляционном поступлении / Н. В. Зайцева, М. А. Землянова, В. Н. Звездин, **Т. И. Акафьева**, Е. В. Саенко // Российские нанотехнологии. – 2015. – Т. 10, № 5-6. – С. 117-122.

К вопросу о формировании структуры донных сообществ лимнокренов антропогенного и зоогенного происхождения / **М. С. Алексеевна**, **И. В. Поздеев**, Е. С. Веприкова, О. И. Веприкова // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2015. – Вып. 2. – С. 138-144.

К вопросу первичной профилактики заболеваний системы кровообращения при выполнении работниками подземных работ / **В. Б. Алексеев** [и др.] // Современные проблемы гигиены и медицины труда: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 60-летию образования ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека» (Уфа. 22-23 сент. 2015 г.). – Уфа, 2015. – С. 315-322.

Кайгородов Р. В. Аккумуляция минеральных элементов листьями липы мелколистной в условиях урбанизированных экосистем / Р. В. Кайгородов, Ю. В. Кайгородова // Тобольск научный-2015: материалы 12-й Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (Тобольск 12-13 нояб. 2015 г.). – Тобольск, 2015. – С. 81-84.

Камалтдинов М. Р. Оценка риска причинения вреда здоровью человека при нарушении законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, проведенная для классификации объектов надзора / М. Р. Камалтдинов, **Д. А. Кирьянов** // Здоровье населения и среда обитания. – 2015. – № 12 (273). – С. 8-11.

Кандидатные гены нарушений иммунного ответа у детей в условиях экспозиции хлороформом / **О. В. Долгих** [и др.] // Российский иммунологический журнал. – 2015. – Т. 9, № 2(1) (18). – С. 553-555.

Кокоулин А. Н. Многомерный анализ медицинских данных с помощью программного обеспечения Oracle OLAP / А. Н. Кокоулин, **Д. А. Кирьянов** // Актуальные проблемы безопасности и анализа риска здоровью населения при воздействии факторов среды обитания: материалы 6-й Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (Пермь, 13-15 мая 2015 г.). – Пермь, 2015. – С. 588-592.

Количественная оценка биомаркеров апоптоза и клеточной регуляции у детей с повышенным содержанием стронция в организме / **В. П. Рочев** [и др.] // Российский иммунологический журнал. – 2015. – Т. 9, № 2(1) (18). – С. 129-131.

Комарова Л. В. Молекулярно-генетический анализ искусственных и естественных стад стерляди (*Acipenser ruthenus*) / Л. В. Комарова, **Н. В. Костицына**, **С. В. Боронникова** // Симбиоз-Россия 2015: 8-й Всерос. с междунар. участием конгресс молодых ученых-биологов (Новосибирск, 5-9 окт. 2015 г.). – Новосибирск, 2015 – С. 104.

Комарова Л. В. Подбор ISSR-праймеров для молекулярно-генетического анализа стерляди (*Asipenser ruthenus* Linnaeus) / Л. В. Комарова, **Н. В. Костицына**, **С. В. Боронникова** // Тенденции инновационных процессов в науке: сб. ст. науч.-практ. конф. – М., 2015. – С. 6-9.

Коробов В. П. Деструкция биопленок коагулазонегативных стафилококков под действием бактериальных катионных пептидов / В. П. Коробов, Л. М. Лемкина, Т. В. Полюдова // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2015. – № 3. – С. 233-239.

Коробов В. П. Изучение биологических свойств антибиотикорезистентных бактерий *Staphylococcus epidermidis* 33 и их чувствительности к варнерину / В. П. Коробов, Т. В. Полюдова, Л. М. Лемкина // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2015. – Вып. 1. – С. 5-14.

Коробов В. П. Сравнительный анализ формирования биопленок бактериями *Propionibacterium acnes* Ac-1450 на нативных и обработанных катионными пептидами поверхностях полистирола / В. П. Коробов, Т. В. Полюдова, Н. М. Зидина // Российский иммунологический журнал. – 2015. – Т. 9, № 2(1) (18). – С. 661-663.

Корсакова Е. С. Галотолерантные микроорганизмы класса Actinobacteria из техногенно-минеральных образований района промышленных солеразработок / Е. С. Корсакова, Е. А. Шестакова, А. В. Шипова // Биология-наука 21 века: материалы 19-й междунар. Пушчинской шк.-конф. молодых ученых (Пушино, 20-24 апр. 2015 г.). – Пушино, 2015. – С. 211.

Корсакова Е. С. Детекция генов деградации полициклических ароматических углеводородов в бактериальных сообществах района солеразработок методом ПЦР в реальном времени / Е. С. Корсакова, **А. В. Назаров**, **Е. Г. Плотникова** // Российский иммунологический журнал. – 2015. – Т. 9, № 2(1) (18). – С. 588-590.

Корсакова Е. С. Филогенетическое разнообразие бактерий высокоминерализованных экотопов района солеразработок (г. Соликамск, Пермский край) / Е. С. Корсакова, **А. А. Пьянкова** // Российский иммунологический журнал. – 2015. – Т. 9, № 2(1) (18). – С. 600-601.

Костицин В. Г. Микроэлементный состав органов и тканей промысловых рыб Камского водохранилища / В. Г. Костицин, **Н. В. Костицина** // Биоценозы рек и водохранилищ Западного Урала. – СПб., 2015. – С. 86-93/

Котельникова В. С. О распространении русской быстрянки *Alburnoides rossicus* на территории Урала и Приуралья / В. С. Котельникова, **М. А. Бакланов**, С. П. Огородов // Актуальные проблемы сохранения биоразнообразия в регионах Российской Федерации. Красная книга как объект государственной экологической экспертизы: материалы Межрегион. науч.-практ. конф. (Пермь, 27-29 окт. 2015 г.). – Пермь, 2015. – С. 119-123.

Криворучко А. В. Поверхностная ультраструктура и наномеханические свойства родококков с разной адгезивной активностью / А. В. Криворучко, И. О. Коршунова, И. С. Лунегова // Российский иммунологический журнал. – 2015. – Т. 9, № 2(1) (18). – С. 740-741.

Ланин Д. В. Гигиеническая оценка воздействия химических факторов окружающей и производственной среды на состояние процессов иммунной и нейроэндокринной регуляции / Д. В. Ланин, Т. Н. Говязина // Актуальные проблемы безопасности и анализа риска здоровью населения при воздействии факторов среды обитания: материалы 6-й Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (Пермь, 13-15 мая 2015 г.). – Пермь, 2015. – С. 186-190.

Ланин Д. В. Подходы к математическому моделированию механизмов взаимосвязи иммунной и нейроэндокринной систем / Д. В. Ланин, В. М. Чигвинцев // Российский иммунологический журнал. – 2015. – Т. 9, № 2(1) (18). – С. 76-78.

Лямин М. А. О возможности внесения в Красную Книгу Пермского края бабочек-медведиц (Lepidoptera, Arctiidae, Arctiinae): медведица-госпожа (*Pericallia matronula* Linnaeus, 1758) и медведица желтая (*Arctia flavia* Fuessly, 1779) / М. А. Лямин // Актуальные проблемы сохранения биоразнообразия в регионах Российской Федерации. Красная книга как объект государственной экологической экспертизы: материалы Межрегион. науч.-практ. конф. (Пермь, 27-29 окт. 2015 г.). – Пермь, 2015. – С. 124-128.

Мазунина Д. Л. Оценка вредного воздействия металлов, поступающих в организм детей с питьевой водой / Д. Л. Мазунина, **М. А. Землянова** // Экология и научно-технический прогресс. Урбанистика: материалы 12-й Всерос. науч.-практ. конф. студ., асп. и молодых ученых (с междунар. участием) (Пермь, 14-15 нояб. 2014 г.). – Пермь, 2015. – С. 127-136.

Май И. В. Опыт доказательства вреда здоровью населения при воздействии факторов среды обитания / И. В. Май, **С. В. Клейн**, Э. В. Седоусова // Здоровье и окружающая среда: сб. науч. тр. – Минск, 2015. – Т. 1, вып. 25. – С. 124-130.

Май И. В. Подходы к оценке безопасности потребительской продукции на основе оценки риска для здоровья потребителей (на примере химического фактора мебельной продукции) / И. В. Май, Н. В. Никифорова // Профилактическая медицина-2015: материалы Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, 25 нояб. 2015 г. – СПб., 2015. – С. 184-185.

Май И. В. Правовые основы оценки риска для здоровья населения при воздействии факторов среды обитания в Российской Федерации: текущее состояние и перспективы / И. В. Май, Э. В. Седоусова, Т. М. Лебедева // Актуальные проблемы безопасности и анализа риска здоровью населения при воздействии факторов среды обитания: материалы 6-й Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (Пермь, 13-15 мая 2015 г.). – Пермь, 2015. – С. 27-30.

Маклакова О. А. Состояние кардиореспираторной системы у детей, проживающих в условиях загрязнения воздуха бензолом, фенолом и формальдегидом / О. А. Маклакова, **О. Ю. Устинова**, Ю. А. Ивашова // Актуальные проблемы безопасности и анализа риска здоровью населения при воздействии факторов среды обитания: материалы 6-й Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (Пермь, 13-15 мая 2015 г.). – Пермь, 2015. – С. 433-437.

Максимов А. Ю. Биотрансформации, катализируемые эстеразами в гетерогенных системах / А. Ю. Максимов, И. А. Осипова, Н. Б. Ремезовская // Российский иммунологический журнал. – 2015. – Т. 9, № 2(1) (18). – С. 744-746.

Максимова Ю. Г. Биопленки нитрилгидролизующих бактерий: динамика роста, устойчивость к токсичным веществам и биотехнологический потенциал / Ю. Г. Максимова, **А. Ю. Максимов**, **В. А. Демаков** // Биотехнология. – 2015. – № 4. – С. 39-51.

Максимова Ю. Г. Имобилизованные нитрилгидролизующие бактерии для систем биофильтрации / Ю. Г. Максимова, А. С. Зорина // Российский иммунологический журнал. – 2015. – Т. 9, № 2(1) (18). – С. 733-735.

Максимова Ю. Г. Устойчивость биопленок *Pseudomonas fluorescens* C2 и *Rhodococcus ruber* gtl к токсичным субстратам и продуктам гидролиза нитрилов / Ю. Г. Максимова, М. А. Оленева // Российский иммунологический журнал. – 2015. – Т. 9, № 2(1) (18). – С. 651-652.

Мартыненко Н. А. Генетическое разнообразие некоторых популяций *Populus nigra* L. на Южном Урале / Н. А. Мартыненко, **С. В. Боронникова** // Сохранение лесных генетических ресурсов Сибири: материалы 4-го Междунар. совещания (Барнаул, 24-29 авг. 2015 г.). – Барнаул, 2015. – С. 106-108.

Медико-биологические аспекты формирования доказательной базы вреда здоровью населения при воздействии объектов по хранению и перегрузке нефти / **И. В. Май, С. В. Клейн**, В. С. Евдошенко, К. С. Король // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2015. – Вып. 1. – С. 58-64.

Медико-биологические показатели здоровья населения / **Н. В. Зайцева, И. В. Май, С. В. Клейн**, Н. В. Никифорова // Доклад «О состоянии и об охране окружающей среды Пермского края в 2014 году» / Мин-во природ. ресурсов, лесн. хоз. и экологии Перм. края. – Пермь: [б. и.], 2015. – С. 133-141.

Метагеномная характеристика микроценозов суглинистых почв Пермского края и встречаемость в них эубактерий, обладающих высокой амидазной активностью / **А. Ю. Максимов** [и др.] // Российский иммунологический журнал. – 2015. – Т. 9, № 2(1) (18). – С. 598-600.

Механизмы химико-ферментативного синтеза биологически активных производных бетулина / **И. Б. Ившина** [и др.] // Микробные биотехнологии: фундаментальные и прикладные аспекты. – Минск, 2015. – Т. 6. – С. 33-44.

Митракова Н. В. Агрогенная трансформация свойств "краснокнижной" темно-серой почвы в Пермском крае / Н. В. Митракова // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2015. – Вып. 3. – С. 251-258.

Митракова Н. В. Исследование устойчивости темно-серых почв Пермского края методом биотестирования при загрязнении почв тяжелыми металлами / Н. В. Митракова, **И. Е. Шестаков** // Антропогенная трансформация природной среды: научные чтения памяти Н. Ф. Реймерса и Ф. Р. Штильмарка: материалы междунар. шк.-семинара молодых ученых, 23-25 сент. 2015 г. – Пермь, 2014. – С. 143-147.

Митракова Н. В. Методы изучения физико-химических и биохимических свойств природных и агрогенных почв Пермского края / Н. В. Митракова // Дegradaция почв и продовольственная безопасность России: 18-е Докучаевские молодежные чтения: материалы Междунар. науч. конф. – СПб., 2015. – С. 234-236.

Молганова Н. А. Виды родов боярышник (*Crataegus* L., *Rosaceae*) и ясень (*Fraxinus* L., *Oleaceae*) в г. Перми / Н. А. Молганова, **С. А. Овеснов** // Вестник Удмуртского университета. Серия Биология. Науки о земле. – 2015. – Вып. 2. – С. 90-94.

Молганова Н. А. Деревья и кустарники скверов Дзержинского и Мотовилихинского районов г. Перми / Н. А. Молганова, **С. А. Овеснов** // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2015. – Вып. 4. – С. 305-316.

Молекулярно-генетическая идентификация популяций *Larix sibirica* Ledeb. на Урале / В. П. Красильников, **Ю. С. Нечаева, Я. В. Пришневская, С. В. Боронникова** // Симбиоз-Россия 2015: 8-й Всерос. с междунар. участием конгресс молодых ученых-биологов (Новосибирск, 5-9 окт. 2015 г.). – Новосибирск, 2015 – С. 105.

Молекулярно-генетический анализ и идентификация популяций древесных видов растений Урала / **С. В. Боронникова, Я. В. Пришневская, Ю. С. Нечаева**, Е. И. Чумак, М. Ю. Андрианова // Сохранение лесных генетических ресурсов Сибири: материалы 4-го Междунар. совещания (Барнаул, 24-29 авг. 2015 г.). – Барнаул, 2015 – С. 23-25.

Москвина Н. В. Применение методов фитотестирования при исследовании почвенного покрова города Перми / Н. В. Москвина, **О. З. Еремченко** // Экологические проблемы промышленных городов: материалы 7-й Всерос. науч.-практ. конф. – Саратов, 2015. – Ч. 2. – С. 145-148.

Некоторые особенности биопленок *Mycobacterium smegmatis* mc2 155 / **В. П. Коробов** [и др.] // Российский иммунологический журнал. – 2015. – Т. 9, № 2(1) (18). – С. 659-661.

Нестерова Л. Ю. Вклад малых сигнальных молекул-полиаминов и индола в регуляцию процессов роения и биопленкообразования / Л. Ю. Нестерова, **А. Г. Ткаченко**, А. В. Юрченко // Российский иммунологический журнал. – 2015. – Т. 9, № 2(1) (18). – С. 679-681.

Новоселова Н. В. Спорово-пыльцевые спектры растительности заповедника «Басеги» по данным ловушек Таубера в рамках европейской программы пыльцевого мониторинга / Н. В. Новоселова,

А. В. Небжицкая // Природа Басег: тр. Гос. природного заповедника «Басеги». – Соликамск, 2015. – Вып. 4. – С. 63-86.

Овеснов С. А. Основные проблемы формирования списка видов сосудистых растений Красной книги Пермского края / С. А. Овеснов // Актуальные проблемы сохранения биоразнообразия в регионах Российской Федерации. Красная книга как объект государственной экологической экспертизы: материалы Межрегион. науч.-практ. конф. (Пермь, 27-29 окт. 2015 г.). – Пермь, 2015. – С. 88-90.

Овчанкова Н. Б. Бентофауна и рыбопродуктивность некоторых правобережных притоков Воткинского водохранилища / Н. Б. Овчанкова, **Н. Н. Паньков**, С. В. Власов // Комплексные исследования водных биологических ресурсов и среды их обитания: материалы 2-й науч. шк. молодых ученых и специалистов по рыбному хозяйству и экологии с междунар. участием, посвящ. 100-летию со дня рожд. И. Б. Бирмана (Звенигород, 19-25 апр. 2015 г.). – М., 2015. – С. 50.

Овчанкова Н. Б. Новые сведения по фауне двустворчатых моллюсков семейства Euglesidae Пермского Прикамья / Н. Б. Овчанкова, **Н. Н. Паньков** // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2015. – Вып. 1. – С. 1-4.

Овчанкова Н. Б. Фауна и зоогеографическая характеристика моллюсков надсемейства Pisidioidea севера и востока Европейской России / Н. Б. Овчанкова, **Н. Н. Паньков**, **Н. Ю. Шадрин** // Вестник Удмуртского университета. Серия Биология. Науки о земле. – 2015. – № 5-2. – С. 126-134.

Овчанкова Н. Б. Фауна прудовиков (Gastropoda: Lymnaeidae) востока Европейской России и Урала / Н. Б. Овчанкова, **Н. Н. Паньков**, **Н. Ю. Шадрин** // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2015. – Вып. 4. – С. 317-326.

Олимпиада-2014 в Сочи: Выбор приоритетных показателей и разработка мер по управлению рисками здоровью от воздействия химических веществ / С. А. Вековщина, **С. В. Клейн**, С. Ю. Балашов, Н. В. Никифорова, В. М. Ухабов // Здоровье семьи-21 век. – 2015. – № 3. – С. 9-25.

Опыт формирования доказательной базы вреда здоровью населения в условиях загрязнения питьевой воды хлорорганическими соединениями / **С. В. Клейн** [и др.] // Здоровье семьи-21 век. – 2015. – № 3. – С. 38-54.

Оценка фагоцитарной активности перитонеальных клеток и лейкоцитов крови крыс с использованием маркера ацидификации фагосом pHrodoTM / С. Ю. Шилов, А. Е. Жукова, А. А. Пегурова, С. Ю. Барков, **Ю. И. Шилов** // Российский иммунологический журнал. – 2015. – Т. 9, № 2 (1) (18). – С. 352-354.

Орлова Е. Г. Регуляция грелином функциональной активности нейтрофилов in vitro / Е. Г. Орлова, О. А. Логинова, **С. В. Ширшев** // Российский иммунологический журнал. – 2015. – Т. 9, №1(1) (18). – С. 150-152.

Орлова Е. Г. Регуляция лептином и грелином созревания дендритных клеток и продукции цитокинов / Е. Г. Орлова, **С. В. Ширшев**, О. А. Логинова // Российский иммунологический журнал. – 2015. – Т. 9, №1(1) (18). – С. 114-117.

Особенности выявления генетического полиморфизма методом таргентного секвенирования на жидкостных биочипах в условиях экспозиции стронцием / **Н. В. Зайцева** [и др.] // Российский иммунологический журнал. – 2015. – Т. 9, № 2(2) (18) – С. 17-19.

Особенности иммуногенетических показателей у работников предприятия цветной металлургии / **О. В. Долгих**, А. В. Кривцов, Т. С. Лыхина, **О. А. Бубнова**, **Д. В. Ланин**, Н. А. Вдовина, К. П. Лужецкий, Е. Е. Андреева // Гигиена и санитария. – 2015. – Т. 94, № 2. – С. 54-57.

Оценка активационного профиля лимфоцитов у женщин, экспонированных сельвинитовой пылью / **Н. В. Зайцева** [и др.] // Российский иммунологический журнал. – 2015. – Т. 9, № 1(1) (18). – С. 51-53.

Оценка биологической активности и токсичности почв методом фитотестирования / **О. З. Еремченко** [и др.] // Отражение био-, гео-, антропоферных взаимодействий в почвах и почвенном покрове: сб. материалов 5-й Междунар. науч. конф., посвящ. 85-летию кафедры почвоведения и экологии почв ТГ. – Томск, 2015. – С. 403-406.

Оценка неспецифической резистентности организма у детей и подростков на основе определения гуморальных факторов иммунитета в слюне / **В. П. Рочев** [и др.] // Здоровье семьи-21 век. – 2015. – № 2. – С. 76-88.

Оценка особенностей иммунных медиаторов у детей, экспонированных стронцием / **О. В. Долгих**, К. Г. Старкова, Е. А. Пирогова, Н. А. Вдовина, Н. В. Безрученко // Российский иммунологический журнал. – 2015. – Т. 9, № 3(1) (18). – С. 61-63.

Оценка риска формирования нарушений психофизического развития и соматического здоровья детей в дошкольных образовательных организациях с различной наполняемостью групп / **О. Ю. Устинова**, А. В. Алексеева, **К. П. Лужецкий**, **О. А. Маклакова**, Ю. А. Ивашова, В. Г. Макарова, О. А. Кобякова // Анализ риска здоровью. – 2015. – № 1. – С. 37-48.

Паньков Н. Н. Водные и амфибиотические беспозвоночные заповедника «Басеги» / Н. Н. Паньков, Д. В. Наумкин // Природа Басег: тр. Гос. природного заповедника «Басеги». – Соликамск, 2015. – Вып. 4. – С. 175-181.

Паньков Н. Н. Панцирные клещи (Acariformes: Oribatida) заповедника «Басеги»: фауна и биотопическое распределение / Н. Н. Паньков, Д. В. Наумкин // Природа Басег: тр. Гос. природного заповедника «Басеги». – Соликамск, 2015. – Вып. 4. – С. 169-174.

Паньков Н. Н. Пермское опустынивание / Н. Н. Паньков // Пермская трибуна. – 2015. – 20 апр. (№ 15(130)). – С. 12-13.

Паньков Н. Н. Пещерный бокоплав крангоникс Хлебникова *Crangonyx chlebnikovi* Borutzky, 1928 (Amphipoda, Crangonyctidae) нуждается в охране / Н. Н. Паньков // Актуальные проблемы сохранения биоразнообразия в регионах Российской Федерации. Красная книга как объект государственной экологической экспертизы: материалы Межрегион. науч.-практ. конф. (Пермь, 27-29 окт. 2015 г.). – Пермь, 2015. – С. 146-150.

Паньков Н. Н. Фауна прудовиков (Castropoda: Lymnaeidae) востока Европейской России и Урала / Н. Н. Паньков, **Н. Б. Овчанкова**, **Н. Ю. Шадрин** // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2015. – № 4. – С. 317-326.

Патогенез хронических гастродуоденитов, обусловленных потреблением питьевой воды с повышенным содержанием продуктов гиперхлорирования и марганца / **Н. В. Зайцева**, **О. Ю. Устинова**, **К. П. Лужецкий**, **О. А. Маклакова** // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2015. – Вып. 1. – С. 53-57.

Переведенцева Л. Г. Грибные сообщества лесных экосистем: учеб. пособие. Т. 4. / Л. Г. Переведенцева, **В. С. Боталов**; Карельский научный центр РАН. – Петрозаводск: [б. и.], 2015. – 270 с.

Переведенцева Л. Г. Мониторинг видового состава агарикоидных базидиомицетов в некоторых типах сосновых лесов Пермского края (подзона южной тайги) / Л. Г. Переведенцева, **В. С. Боталов** // Проблемы лесной фитопатологии и микологии: материалы 9-й Междунар. конф., посвящ. 90-летию со дня рожд. проф. Н. И. Федорова. – Минск, 2015. – С. 163-166.

Переведенцева Л. Г. Мониторинг охраняемых грибов Пермского края: кордицепс головчатый, канадский – *Cordyceps canadensis* Ellis & Everh / Л. Г. Переведенцева, **В. С. Боталов**, А. С. Шишигин // Актуальные проблемы сохранения биоразнообразия в регионах Российской Федерации. Красная книга как объект государственной экологической экспертизы: материалы Межрегион. науч.-практ. конф. (Пермь, 27-29 окт. 2015 г.). – Пермь, 2015. – С. 90-93.

Переведенцева Л. Г. Мониторинг эктомикоризных грибов ельника приручьего / Л. Г. Переведенцева, А. С. Шишигин // Вестник Удмуртского университета. Серия Биология. Науки о земле. – 2015. – Т. 25, № 3. – С. 28-34.

Переведенцева Л. Г. Определитель грибов (агарикоидные базидиомицеты): учеб. пособие / Л. Г. Переведенцева – М.: Товарищество научных изданий КМК, 2015. – 119 с.

Перспективы развития и использования микроигольных технологий в лабораторных медицинских исследованиях и лечебной практике / Н. В. Зайцева, **О. Ю. Устинова**, В. Н. Звездин, Т. И. Акафьева // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2015. – Вып. 2. – С. 171-177.

Плотникова Е. Г. Генетическое разнообразие актинобактерий вида *Rhodococcus wratislaviensis* – деструкторов ароматических углеводородов / Е. Г. Плотникова, **Е. С. Корсакова** // Биология-наука 21 века: материалы 19-й междунар. Пущинской шк.-конф. молодых ученых (Пущино, 20-24 апр. 2015 г.). – Пущино, 2015. – С. 181-183.

Поиск анальгетической активности среди продуктов взаимодействия амидов и этиловых эфиров 2-[5-нет(ар)-2-оксофуран-3(2н)-илиденамино]-4,5,6,7-тетрагидробензо[в] тиофен-3- карбоновой кислоты с алифатическими спиртами / А. Ю. Васильева, **Р. Р. Махмудов**, А. Е. Рубцов, С. А. Шипиловских // Вестник Пермской государственной фармацевтической академии. – 2015. – № 16. – С. 27-29.

Полиморфизм генов *bphA* бактерий-деструкторов бифенила/хлорированных бифенилов / Е. С. Шумкова, Д. О. Егорова, **С. В. Боронникова**, Е. Г. Плотникова // Молекулярная биология. – 2015. – Вып. 4. – С. 638-648.

- Пребиотические свойства культуральной жидкости *Lactobacillus plantarum* / **А. Ю. Максимов** [и др.] // Российский иммунологический журнал. – 2015. – Т. 9, № 2(1) (18). – С. 677-679.
- Преснова Е. В.** Структура и распределение зоопланктона в центральном районе Воткинского водохранилища / Е. В. Преснова, А. В. Хурлапова // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2015. – № 4. – С. 366-370.
- Прикладные аспекты анализа риска здоровью населения при разработке генерального плана г. Перми / **В. И. Май** [и др.] // Актуальные проблемы безопасности и анализа риска здоровью населения при воздействии факторов среды обитания: материалы 6-й Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (Пермь, 13-15 мая 2015 г.). – Пермь, 2015. – С. 191-196.
- Проблемы контроля над коллективным иммунитетом к коклюшу / **М. Б. Раев** [и др.] // Российский иммунологический журнал. – 2015. – Т. 9, № 2(1) (18). – С. 147-150.
- Пыльцевая сенсibilизация и аэропалеонтологический мониторинг в определении значимых аллергенов при раннем весеннем поллинозе / Н. В. Минаева, **Л. В. Новоселова**, К. В. Плахина, Д. М. Ширяева // Российский аллергологический журнал. – 2015. – № 2. – С. 19-24.
- Раев М. Б.** Конструирование и оптимизация интерпретации результатов неинструментального столбнячного серологического теста / М. Б. Раев, **П. В. Храмов**, М. С. Бочкова // Российский иммунологический журнал. – 2015. – Т. 9, № 2(1) (18). – С. 172-174.
- Раев М. Б.** Роль трофобластического β 1-гликопротеина в регуляции продукции IL-17A субпопуляцией TH17 / М. Б. Раев, **С. А. Заморина** // Российский иммунологический журнал. – 2015. – Т. 9, №1 (18). – С. 86-87.
- Раев М. Б.** Углеродные наночастицы с ковалентно функционализированной поверхностью: синтез, физико-химические свойства, использование в клинической диагностике и перспективы применения / М. Б. Раев, **П. В. Храмов**, М. С. Бочкова // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2015. – Вып. 1. – С. 82-90.
- Разнообразие бактерий-деструкторов органических загрязнителей шламохранилища калийного производства (г. Березники, Пермский край) / **Е. С. Корсакова** [и др.] // Российский иммунологический журнал. – 2015. – Т. 9, № 2(1) (18). – С. 591-592.
- Риск-ассоциированные механизмы формирования избытка массы тела и ожирения у детей, потребляющих питьевую воду с повышенным содержанием продуктов гиперхлорирования (хлороформ, тетрахлорметан) / **К. П. Лужецкий** [и др.] // Актуальные проблемы безопасности и анализа риска здоровью населения при воздействии факторов среды обитания: материалы 6-й Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (Пермь, 13-15 мая 2015 г.). – Пермь, 2015. – С. 540-545.
- Рогозин М. В.** Программа селекции хвойных пород в лесосеменном районе / М. В. Рогозин // Сохранение лесных генетических ресурсов Сибири: материалы 4-го Междунар. совещания (Барнаул, 24-29 авг. 2015 г.). – Барнаул, 2015 – С. 150-151.
- Рогозин М. В.** Развитие древостоев. Модели, законы, гипотезы [Электрон. ресурс]: монография / М. В. Рогозин, Г. С. Разин. – Пермь, 2015. – URL: <http://k.psu.ru/library/node/299086>.
- Рогозин М. В.** Рубки ухода: старые и новые теории / М. В. Рогозин // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2015. – № 3. – С. 207-218.
- Роль генов полиаминового модулона в персистенции *Escherichia coli* / **А. Г. Ткаченко** [и др.] // Российский иммунологический журнал. – 2015. – Т. 9, № 2(1) (18). – С. 673-675.
- Рочев В. П.** Влияние вредных привычек на уровень успеваемости студентов вуза / В. П. Рочев // Агротехнологии XXI века: материалы всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 85-летию основания Пермской ГСХА и 150-летию со дня рожд. акад. Д. Н. Прянишникова (Пермь, 11-13 нояб. 2015 г.). – Пермь, 2015. – Ч. 4 – С. 181-183.
- Рочев В. П.** Зависимость состояния здоровья студентов различных курсов вуза от уровня их успеваемости / В. П. Рочев, Л. В. Крашевский // Агротехнологии XXI века: материалы всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 85-летию основания Пермской ГСХА и 150-летию со дня рожд. акад. Д. Н. Прянишникова (Пермь, 11-13 нояб. 2015 г.). – Пермь, 2015. – Ч. 4. – С. 183-186.
- Рочев В. П.** Оценка гуморальных факторов иммунитета слюны при отборе лиц для работы с вредными и опасными факторами / В. П. Рочев, Л. В. Крашевский // Агротехнологии XXI века: материалы всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием, посвящ. 85-летию основания Пермской ГСХА и 150-летию со дня рожд. акад. Д. Н. Прянишникова (Пермь, 11-13 нояб. 2015 г.). – Пермь, 2015. – Ч. 4 – С. 186-191.
- Рочев В. П.** Связь между уровнем успеваемости частотой вредных привычек студентов вуза / В. П. Рочев // Актуальные проблемы безопасности и анализа риска здоровью населения при воздей-

ствии факторов среды обитания: материалы 6-й Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (Пермь, 13-15 мая 2015 г.). – Пермь, 2015. – С. 119-222.

Рочев В. П. Сравнительная оценка состояния здоровья студентов вуза / В. П. Рочев // Актуальные проблемы безопасности и анализа риска здоровью населения при воздействии факторов среды обитания: материалы 6-й Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (Пермь, 13-15 мая 2015 г.). – Пермь, 2015. – С. 222-225

Рязанова Е. А. Микросоциальные факторы формирования нарушений здоровья у детей, проживающих на территориях с неудовлетворительным качеством питьевой воды / Е. А. Рязанова, **О. А. Маклакова** // Актуальные проблемы безопасности и анализа риска здоровью населения при воздействии факторов среды обитания: материалы 6-й Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (Пермь, 13-15 мая 2015 г.). – Пермь, 2015. – С. 226-231.

Сайдакова Е. В. Молекулярные основы современных подходов к анализу продуктивной функции тимуса / Е. В. Сайдакова // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2015. – Вып. 2. – С. 184-195.

Сайдакова Е. В. Роль гомеостатических цитокинов IL-2 и IL-7 в неэффективном восстановлении иммунной системы ВИЧ-инфицированных пациентов при проведении антиретровирусной терапии / Е. В. Сайдакова, Н. Г. Шмагель // Российский иммунологический журнал. – 2015. – Т. 9, № 2 (18). – С. 535-537.

Синтез и анальгетическая активность эфиров и нитрилов замещённых 2-аминофуранов / Д. В. Иванов, Н. М. Игидов, **Р. Р. Махмудов**, А. Е. Рубцов // Фундаментальные и прикладные аспекты анализа риска здоровью населения: материалы Всерос. науч.-практ. интернет-конф. молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора (Пермь, 5-9 октября 2015 г.). – Пермь, 2015. – С. 235-237.

Синтез и антиноцицептивная активность производных 4-(1-метоксикарбонилциклогексил)- и 6-бром-4-(1-метоксикарбонилциклогексил)-2-оксохроман-3-карбоновых кислот / Н. Ф. Кириллов, **Р. Р. Махмудов**, Е. А. Никифорова, **Л. Г. Марданова** // Химико-фармацевтический журнал. – 2015. – Т. 48, № 8. – С. 13-15.

Синтез и биологическая активность гетариламидов 4-арил-2-(2- ароилгидразинил)-4-оксобутен-2-овых кислот / Н. М. Игидов, М. А. Киселев, **Р. Р. Махмудов**, В. В. Новикова // Вестник Пермской государственной фармацевтической академии. – 2015. – № 16. – С. 53-55.

Синтез и биологическая активность продуктов взаимодействия гетарено [е] пирролдионов с п-аминоацетофеноном / Н. В. Сучкова, И. В. Машевская, **Р. Р. Махмудов**, С. Ю. Баландина, А. Н. Масливец // Новейшие концепции фундаментальных и прикладных научных исследований: опыт, традиции, инновации, эффективная стратегия развития: сб. науч. ст. по итогам междунар. науч.-практ. конф. (Санкт-Петербург, 2-3 окт. 2015 г.). – СПб, 2015. – С. 106-109.

Синтез и биологическая активность производных 5-арил-4- ароил-1-гетерилалкил-3-гидрокси-3-пирролин-2-онов / И. П. Булатов, В. Л. Гейн, **Р. Р. Махмудов**, Т. А. Силина, А. А. Черепанов // Вестник Пермской государственной фармацевтической академии. – 2015. – № 16. – С. 100-101.

Система медиаторов иммунной регуляции как маркеров иммунологических нарушений у школьников в условиях повышенного поступления стронция с питьевой водой / **О. В. Долгих** [и др.] // Анализ риска здоровью. – 2015. – № 3 (11). – С. 61-67.

Скоринова А. В. К склеритометрической характеристике чешуи хариуса бассейна р. Печоры / А. В. Скоринова, **Е. А. Зиновьев** // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2015. – № 4. – С. 327-332.

Современные проблемы водохранилищ и их водосборов: тр. 5-й Междунар. науч.-практ. конф. (Пермь, 29-31 мая 2015 г.): в 2 т. Т. 2: Химический состав и качество воды. Геоэкология и водная экология / Перм. гос. нац. иссл. ун-т; ред. **Е. А. Зиновьев**, А. Б. Китаев. – Пермь: Пресстайм, 2015. – 336 с.

Созонтов А. Н. Таксономические заметки о двух видах пауков из рода *Tetragnatha* Latreille 1804 (Aranei, Tetragnathidae) / А. Н. Созонтов, **С. Л. Есюнин** // Зоологический журнал. – 2015. – Т. 94, № 3. – С. 311-319.

Серебренникова М. К. Биологические способы очистки нефтезагрязненных сточных вод: обзор / М. К. Серебренникова, М. С. Тудвасева, **М. С. Куюкина** // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2015. – Вып. 1. – С. 15-30.

Созонтов А. Н. Таксономические заметки о двух видах пауков из рода *Tetragnatha* Latreille 1804 (Aranei, Tetragnathidae) / А. Н. Созонтов, **С. Л. Есюнин** // Зоологический журнал. – 2015. – Т. 94, № 3. – С. 311-319.

Сравнительная оценка санитарно-гигиенических условий в дошкольных образовательных учреждениях с различной наполняемостью групп / С. Л. Валина, **О. Ю. Устинова**, О. А. Кобякова, А. В. Алексеева, Н. В. Никифорова // Актуальные проблемы безопасности и анализа риска здоровью населения при воздействии факторов среды обитания: материалы 6-й Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (Пермь, 13-15 мая 2015 г.). – Пермь, 2015. – С. 422-427.

Тарасова Е. В. Биотрансформация бетулина с использованием актинобактерий *Rhodococcus* / Е. В. Тарасова, В. В. Гришко, **И. Б. Ившина** // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2015. – Вып. 1. – С. 31-40.

Тендрякова С. П. Продукция цитокинов спленоцитами мыши под действием холодового стресса, влияние опиатных рецепторов / С. П. Тендрякова, И. Л. Шаравьева // Российский иммунологический журнал. – 2015. – Т. 9, № 2(1) (18). – С. 350-352.

Тимарова А. В. Подбор праймеров для проведения ISSR-анализа полиморфизма ДНК *Equus caballus* / А. В. Тимарова, **С. В. Боронникова**, **Я. В. Приишевская** // Симбиоз-Россия 2015: 8-й Всерос. с междунар. участием конгресс молодых ученых-биологов (Новосибирск, 5-9 окт. 2015 г.). – Новосибирск, 2015. – С. 117.

Тиунов А. В. Фауна пауков-кругопрядов семейства Araneidae Западной Сибири / А. В. Тиунов, **А. С. Тураева** // Программа и материалы международной научной конференции, посвящённой 50-летию Зоологического музея им. М. И. Глобенко Таврической академии Крымского федерального университета им. В. И. Вернадского (Симферополь, 16-18 сент. 2015 г.). – Симферополь, 2015. – С. 120-121.

Ткаченко А. Г. Изменение параметров дыхания как ответная реакция бактериальных клеток на воздействие антибиотиков / А. Г. Ткаченко, А. В. Ахова // Российский иммунологический журнал. – 2015. – Т. 9, № 2(1) (18). – С. 630-632.

Токсикологическая оценка наноразмерного коллоидного серебра в экспериментах на мышах. Поведенческие реакции, морфология внутренних органов / Н. В. Зайцева, **М. А. Землянова**, В. Н. Звездин, А. А. Довбыш, Т. И. Акафьева, И. В. Гмошинский, С. А. Хотимченко // Анализ риска здоровью. – 2015. – № 2. – С. 68-81.

Тураева А. С. Население герпетобионтных пауков (Aranei) ксерофитных биоценозов Чувашского мыса (Тобольск, Тюменская область) / А. С. Тураева, **С. Л. Есюнин** // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2015. – Вып. 2. – С. 151-157.

Тураева А. С. Осенний аспект населения пауков (Aranei) национального парка «Припышминские боры» / А. С. Тураева, **С. Л. Есюнин** // Вестник Удмуртского университета. Серия Биология. Науки о Земле. – 2015. – Т. 25, № 3. – С. 61-69.

У ВИЧ-инфицированных пациентов, коинфицированных вирусом гепатита С, дискордантный ответ Т-клеток CD4+ на антиретровирусную терапию сопровождается усилением повреждения печени / Н. Г. Шмагель, **К. В. Шмагель**, **Е. В. Сайдакова**, **Л. Б. Королевская**, В. А. Черешнев // Доклады Академии наук. – 2015. – Т. 465, № 1. – С. 116-118.

Углицких О. С. Экспериментальные исследования адаптации живых организмов к изменению режима их жизнедеятельности / О. С. Углицких, **Д. А. Кирьянова**, **О. Ю. Устинова** // Вестник ПНИПУ. Прикладная экология. Урбанистика. – 2015. – № 1. – С. 90-101.

Углицких О. С. Экспериментальные исследования влияния десинхроноза на жизнедеятельность приматов / О. С. Углицких, **Д. А. Кирьянов**, **О. Ю. Устинова** // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2015. – Вып. 2. – С. 196-201.

Устойчивость актинобактерий рода *Rhodococcus* к воздействию гидрофильных органических растворителей / **И. Б. Ившина** [и др.] // Биология-наука 21 века: материалы 19-й междунар. Пущинской шк.-конф. молодых ученых (Пущино, 20-24 апр. 2015 г.). – Пущино, 2015. – С. 37-38.

Устинова О. Ю. Технологии профилактики хронических гастродуоденальных заболеваний, обусловленных потреблением питьевой воды с повышенным содержанием продуктов гиперхлорирования и марганца геотехногенного происхождения / О. Ю. Устинова, **К. П. Лужецкий**, **О. А. Маклакова** // Актуальные проблемы безопасности и анализа риска здоровью населения при воздействии факторов среды обитания: материалы 6-й Всерос. науч.-практ. конф. с междунар. участием (Пермь, 13-15 мая 2015 г.). – Пермь, 2015. – С. 625-630.

Ушаков В. Ю. Антиоксидантная активность сульфита при пероксидном стрессе у бактерий *Escherichia coli* / В. Ю. Ушаков, Г. В. Смирнова, О. Н. Октябрьский // Биоантиоксидант: тез. докл. 9-й Междунар. конф. (Москва, 29 сент.-2 окт. 2015 г.). – М., 2015. – С. 184.

Ушаков В. Ю. Влияние осмотического стресса на экспрессию генов антиоксидантной защиты у бактерий *Escherichia coli* при модуляции редокс-статуса клетки / В. Ю. Ушаков // Биология-наука

21 века: материалы 19-й междунар. Пушинской шк.-конф. молодых ученых (Пушино, 20-24 апр. 2015 г.). – Пушино, 2015. – С. 212.

Ушаков В. Ю. Изменение уровня сульфита (S03) в растущих культурах *Escherichia coli* / В. Ю. Ушаков // Биология-наука 21 века: материалы 19-й междунар. Пушинской шк.-конф. молодых ученых (Пушино, 20-24 апр. 2015 г.). – Пушино, 2015. – С. 205.

Ушаков В. Ю. Изменение уровня сульфит иона в растущих культурах *Escherichia coli* при окислительном стрессе / В. Ю. Ушаков // Российский иммунологический журнал. – 2015. – Т. 9, № 2(1) (18). – С. 675-677.

Фундаментальные и прикладные аспекты анализа риска здоровью населения: материалы Всерос. науч.-практ. конф. молодых ученых и специалистов Роспотребнадзора / под ред. **Н. В. Зайцевой** [и др.]. – Пермь: Книжный формат, 2015. – 260 с.

Функциональное истощение CD8+ Т-лимфоцитов на фоне ВИЧ-инфекции / **Е. В. Сайдакова** [и др.] // Российский иммунологический журнал. – 2015. – Т. 9, № 2. – С.533-535.

Характеристика генотипов детей и взрослых, проживающих в условиях воздействия химических факторов риска / **О. В. Долгих** [и др.] // Анализ риска здоровью. – 2015. – № 1. – С. 55-59.

Характерные черты сибирского хариуса реки Б. Хадата (Ямал) / В. Д. Богданов, **Е. А. Зиновьев**, Л. С. Безлепкин, А. М. Моисеевских // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2015. – Вып. 2. – С. 145-150.

Хасанова А. А. Разработка программы наблюдений за качеством питьевой воды кампуса Дальневосточного Федерального Университета / А. А. Хасанова, **З. П. Шур**, Д. С. Жигаев // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2015. – Вып. 1. – С. 77-81.

Хоминин – новый пептид семейства лантибиотиков: выделение, физико-химические свойства, антибактериальная активность / **В. П. Коробов** [и др.] // Белки и пептиды: материалы 7-го Рос. симпозиума (Новосибирск, 12-17 июля 2015 г.). – Новосибирск, 2015. – С. 128.

Храмцов В. П. Решение технологических проблем при конструировании модельной тест-системы для диагностики сифилиса на основе кардиолипинового антигена и углеродного диагностикума / В. П. Храмцов, М. С. Бочкова, В. П. Тимганова // Российский иммунологический журнал. – 2015. – Т. 9, № 2(1) (18). – С. 122-124.

Чудинова Л. А. Спецглавы физических и химических наук: инструментальные методы исследований: учеб. пособие / Л. А. Чудинова, **Р. В. Кайгородов**, **Н. В. Москвина**; Перм. гос. нац. исслед. ун-т. – Пермь: [б. и.], 2015. – 83 с.

Шепель А. И. Наземные позвоночные в Красной книге Пермского края (результаты мониторинговых исследований, предложения по изменению статуса отдельных видов) / А. И. Шепель // Актуальные проблемы сохранения биоразнообразия в регионах Российской Федерации. Красная книга как объект государственной экологической экспертизы: материалы межрегион. науч.-практ. конф. (Пермь, 27-29 окт. 2015 г.) / Перм. гос. нац. исслед. ун-т. – С. 157-162.

Шепель А. И. Новые виды птиц в городе Перми / А. И. Шепель // Экология города: состояние и охрана окружающей среды г. Перми. – Пермь, 2015. – С. 53-55.

Шепель А. И. Сапсан *Falco peregrinus* в Пермском крае / А. И. Шепель, И. А. Фуфачев // Материалы 14-й Международной орнитологической конференции Северной Евразии. – Алматы, 2015. – С. 332-333.

Шепель А. И. Сапсан *Falco peregrinus* Tunstal, 1771 в Волжско-Камском крае / А. И. Шепель // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2015. – Вып. 3. – С. 219-227.

Шибанова Н. Л. Мониторинг ценопопуляций орхидных на особо охраняемой природной территории "Предуралье" (Пермский край) / Н. Л. Шибанова // Современные проблемы ботаники, микробиологии и природопользования в Западной Сибири и на сопредельных территориях: материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием, посвящ. 10-летию создания кафедры ботаники и экологии растений и кафедры микробиологии СурГУ. – Сургут, 2015. – С. 145-147.

Шибанова Н. Л. Некоторые итоги изучения ценопопуляций орхидных на территории Пермского края / Н. Л. Шибанова // Актуальные проблемы сохранения биоразнообразия в регионах Российской Федерации. Красная книга как объект государственной экологической экспертизы: материалы Межрегион. науч.-практ. конф. (Пермь, 27-29 окт. 2015 г.). – Пермь, 2015. – С. 98-101.

Шибанова Н. Л. Орхидные особо охраняемой природной территории «Предуралье» (Пермский край): антропоэкология и реальная семенная продуктивность / Н. Л. Шибанова // Охрана и культивирование орхидей: материалы 10-й Междунар. науч.-практ. конф. (Минск, 1-5 июня 2015 г.). – Минск, 2015. – С. 261-265.

Шибанова Н. Л. Структура ценопопуляций и особенности биологии размножения *Cephalanthera longifolia* (L.) Fritsch на территории Пермского края / Н. Л. Шибанова // Современные проблемы ботаники, микробиологии и природопользования в Западной Сибири и на сопредельных территориях: материалы Всерос. науч. конф. с междунар. участием, посвящ. 10-летию создания кафедры ботаники и экологии растений и кафедры микробиологии СурГУ. – Сургут, 2015. – С. 104-106.

Шилов Д. Ю. Взаимодействие глюкокортикоидов и агонистов адренорецепторов в регуляции пролиферативного ответа лимфоцитов *in vitro* в культурах с конканавалином А / Д. Ю. Шилов, **Ю. И. Шилов** // Рецепторы и внутриклеточная сигнализация: сб. ст. – Пушкино: Цифровая типография Fix-Print, 2015. – Т. 1. – С. 702-707.

Шилов С. Ю. Влияние соматотропного гормона и инсулиноподобного фактора роста-1 на пролиферативный ответ спленоцитов старых крыс / С. Ю. Шилов, **Ю. И. Шилов** // Российский иммунологический журнал. – 2015. – Т. 9, № 3(1) (18). – С. 243-245.

Ширшев С. В. Лептин и грелин регулируют экспрессию индоламин-2,3-диоксигеназы дендритными клетками и иммуносупрессорных молекул регуляторными лимфоцитами / С. В. Ширшев, Е. Г. Орлова, О. А. Логинова // Российский иммунологический журнал. – 2015. – Т. 9, № 2(1) (18). – С. 297-299.

Ширшев С. В. Некоторые молекулярные механизмы реализации эффектов киспептина на формирование и функциональную активность *treg* / С. В. Ширшев, О. Л. Горбунова // Российский иммунологический журнал. – 2015. – Т. 9, № 2(1) (18). – С. 220-222.

Ширшев С. В. Роль грелина в регуляции фагоцитарной и антибактериальной активности нейтрофилов / С. В. Ширшев, Е. Г. Орлова, Ю. П. Сабанцева // Вестник Пермского университета. Сер. Биология. – 2015. – № 4. – С. 378-381.

Шишигин А. С. Агарикоидные базидиомицеты ельника приручьегого / А. С. Шишигин, **Л. Г. Переведенцева**, В. М. Переведенцев // Проблемы лесной фитопатологии и микологии: материалы 9-й Междунар. конф., посвящ. 90-летию со дня рожд. проф. Н. И. Федорова. – Минск, 2015. – С. 251-253.

Шишигин А. С. Микоризные грибы ельника приручьегого / А. С. Шишигин, **Л. Г. Переведенцева**, В. М. Переведенцев // Биоразнообразие и экология грибов и грибоподобных организмов северной Евразии: материалы Всерос. конф. с междунар. участием (Екатеринбург, 20-24 апр. 2015 г.). – Екатеринбург, 2015. – С. 284-286.

Шмагель К. В. Активация моноцитов периферической крови, стимулированных иммунными комплексами, содержащими антигены ВИЧ / К. В. Шмагель, Л. Б. Королевская, С. В. Слободчикова // Российский иммунологический журнал. – 2015. – Т. 9, № 2(1) (18). – С. 520-522.

Шумихин С. А. Гинкго двулопастный (*Ginkgo biloba* L.): история культуры, перспективы интродукции в городских условиях Перми / С. А. Шумихин // Экология города: состояние и охрана окружающей среды г. Перми. – Пермь, 2014. – С. 51-53.

Шумихин С. А. Итоги интродукции растений Красной книги Пермского края в Ботаническом саду Пермского университета / С. А. Шумихин, Н. А. Зенкова // Актуальные проблемы сохранения биоразнообразия в регионах Российской Федерации. Красная книга как объект государственной экологической экспертизы: материалы Межрегион. науч.-практ. конф. (Пермь, 27-29 окт. 2015 г.). – Пермь, 2015. – С. 105-109.

Шумихин С. А. К вопросу антропоэкологии *Gladiolus imbricatus* L. и *Gladiolus tenuis* Bieb. в условиях Предуралья / С. А. Шумихин, **М. А. Черткова** // Лекарственные растения: фундаментальные и прикладные проблемы: материалы 2-й Междунар. науч. конф. (Новосибирск, 20-22 окт. 2015 г.). – Новосибирск, 2015. – С. 44-46.

Шумков М. С. Генные слияния как инструмент решения фундаментальных и прикладных задач / М. С. Шумков, Е. С. Шумкова, **Е. Г. Плотникова** // Российский иммунологический журнал. – 2015. – Т. 9, № 2(1) (18). – С. 622-624.

Шумкова Е. С. Особенности организации генов деструкции бифенила/полихлорированных бифенилов *Rhodococcus ruber* P25 / Е. С. Шумкова, Б. Э. Ульссон, **Е. Г. Плотникова** // Российский иммунологический журнал. – 2015. – Т. 9, № 2(1) (18). – С. 624-626.

Юсупов Р. Р. Молекулярно-генетический анализ некоторых популяций лиственницы сибирской (*Larix sibirica* Ledeb.) в Пермском крае / Р. Р. Юсупов, **Ю. С. Нечаева** // Фундаментальные и прикладные исследования в биологии и экологии. – Пермь, 2015. – С. 19-22.

Adhesion of alkanotrophic actinobacteria to solid surfaces and hydrophobic liquids [Computer file] / **А. Krivoruchko**, А. Iziumova, О. Plekhov, **И. Korshunova**, **М. Kuyukina**, **И. Ivshina** // Abstracts of the FEMS Microbiology Congress 2015, 7-11 June 2015. – Computer data (2 pages of pdf file). – Maastricht,

Netherlands, 2015. – <http://fems-microbiology.kenes.com/Documents/FEMS%20abstracts.pdf>. – FEMS-0793. – P. 2150–2151.

Analysis of rhizosphere microbial communities from the Verkhnekamsk salt mining region of Russia / **V. A. Demakov** [etc.] // Abstracts of the 2015 Annual Meeting of the South Central Branch of the American Society for Microbiology. – Hattiesburg, 2015. – P. 14.

Atiskova N. G. Development of risk-based ambient air quality standard for manganese in the Russian Federation on the basis of health risk assessment procedure / N. G. Atiskova, **N. V. Zaitseva**, **P. Z. Shur** // Exposures in an Evolving Environment: Abstract Book 25th Annual Meeting of The International Society of Exposure Science, October 18-22, 2015. – Henderson, Nevada, 2015. – P. 170.

Draft genome sequence of *Rhodococcus ruber* strain P25, an active polychlorinated biphenyl degrader / E. S. Shumkova, B. E. Olsson, A. V. Kudryavtseva, **E. G. Plotnikova** // Genome Announcements. – 2015. – Vol. 3, № 3. – P. 00990-15.

Drotaverine hydrochloride degradation using cyst-like dormant cells of *Rhodococcus ruber* / **I. B. Ivshina** [etc.] // Current Microbiology. – 2015. – Vol. 70, № 3. – P. 307-314.

Evtushenko K. V. Distribution of the spider *Zelotes azsheganovae* (Aranei, Gnaphosidae) on the East European plain / K. V. Evtushenko, N. Y. Polchaninova, **S. L. Esyunin** // Вестник зоологии. – 2015. – Т. 49, № 4. – С. 305-310.

Esyunin S. L. Taxonomic notes on spiders of the genus *Asiohahnia* (Aranei, Hahniidae) / S. L. Esyunin, T. K. Tuneva // Entomological Review. – 2015. – Vol. 95, № 3. – P. 415-420.

Exposure assessment of chloroform in drinking water on diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism among children / N. G. Atiskova, **N. V. Zaitseva**, K. V. Romanenko, **P. Z. Shur** // Exposures in an Evolving Environment: Abstract Book 25th Annual Meeting of The International Society of Exposure Science, October 18-22, 2015. – Henderson, Nevada, 2015. – P. 19.

Genetic variation, population structure, and differentiation in scots pine (*Pinus sylvestris* L.) from the northeast of the Russian plain as inferred from the molecular genetic analysis data / A. I. Vidyakin, **S. V. Boronnikova**, **Yu. S. Nechayeva**, **Ya. V. Pryshnivskaya**, **I. V. Boboshina** // Russian Journal of Genetics. – 2015. – Vol. 51, № 12. – P. 1213-1220.

Grischenko A. V. *Triticella minini* – a new ctenostome bryozoan from the abyssal plain adjacent to the Kuril-Kamchatka Trench. / A. V. Grischenko, A. V. Chernyshev // Deep-Sea Research. – 2015. – Vol. 2, № 111. – P. 343-350.

Ivshina I. B. Biotransformation of betulin using *Rhodococcus* actinobacteria / I. B. Ivshina, E. V. Tarasova, V. V. Grishko // Abstracts of the FEMS Microbiology Congress 2015, Maastricht, Netherlands, June 07, 2015. – Maastricht, 2015. – P. 2152.

Kokoulina A. Analysis of component composition and distribution of dust emissions for environmental quality management / A. Kokoulina, **I. V. May** // Large-Scale Scientific Computations LSSC' 15: the 10th International Conference, Sozopol, 8-12 June 2015. – Sozopol, 2015. – P. 48.

Korobov V. P. Activation of the sorption of *Staphylococcus epidermidis* 33 on hydrophobic polystyrene surface by low-molecular-weight autogenous factors / V. P. Korobov, D. V. Eroshenko, K. S. Laurinyavichus // Doklady Biological Sciences. – 2015. – Vol. 463, № 1. – P. 219-222.

Kuklinski P. Two new species of the cheilostome bryozoan *Cheilopora* from the Aleutian Islands / P. Kuklinski, **A. V. Grischenko**, S. C. Jewett // Zootaxa. – 2015. – Vol. 3963, № 3. – P. 434-442.

Marusik Yu. M. A survey of Palaeartic Dictynidae (Araneae). 1. Taxonomic notes on *Dictynomorpha* Spassky, 1939, *Brigittea* Lehtinen, 1967 and *Lathys* Simon, 1884 / Yu. M. Marusik, **S. L. Esyunin**, T. K. Tuneva // Zootaxa. – 2015. – Vol. 3925, № 1. – P. 129-144.

Novoselova L. V. Pollen monitoring in Perm Krai (Russia) – experience of 6 years / L. V. Novoselova, N. V. Minaeva // Acta agrobotanica. – 2015. – № 68 (4). – P. 343-348.

Oil spill problems and sustainable response strategies through new technologies. Critical review / **I. B. Ivshina**, **M. S. Kuyukina**, **A. V. Krivoruchko**, A. A. Elkin, S. O. Makarov, C. J. Cunningham, T. A. Peshkur, R. M. Atlas, J. C. Philip // Environmental Science: Processes and Impacts. – 2015. – Vol. 17, № 7. – P. 1201-1219.

PERN: an EU-Russia initiative for rhizosphere microbial resources / S. Declerck, A. Willems, Marcel G.A. van der Heijden, G. C. Varese, O. Turkovskaya, L. Evtushenko, **I. Ivshina**, P. Desmeth // Trends in Biotechnology. – 2015. – Vol. 33, № 7. – P. 377-380.

Shilov Ju. I. Changes of cell-mediated and humoral immune response, absolute cell number and their phagocytic activity in peritoneal cavity at experimental thyrotoxicosis in rats / Ju. I. Shilov, A. P. Godovalov, A. L. Zenkov // Immunocolombia-2015: 11th Congress of the Latin American Association

of Immunology: Immunol. Conference Abstract: Congreso de la Asociación Colombiana de Alergia, Asma e Inmunología. – Lausanne, 2015. – P. 23-24.

Smirnova G. V. Extracellular superoxide provokes glutathione efflux from *Escherichia coli* cells / G. V. Smirnova, N. G. Muzyka, **V. Y. Ushakov**, A. V. Tyulenev, O. N. Oktyabrsky // Research in Microbiology. – 2015. – Vol. 166. – P. 609-617.

Sozontov A. N. Taxonomic remarks about two spider species of the genus *Tetragnatha Latreille*, 1804 (*Aranei, Tetragnathidae*) / A. N. Sozontov, **S. L. Esyunin** // Entomological Review. – 2015. – Vol. 95, № 3. – P. 406-414.

Synthesis and antinociceptive activity of 4-(1-methoxycarbonylcyclohexyl)- and 6-bromo-4-(1-methoxycarbonylcyclohexyl)-2-oxochromane-3-carboxylic acid derivatives / N. F. Kirillov, **R. R. Machmudov** [etc.] // Pharmaceutical Chemistry Journal. – 2015. – Vol. 49, № 8. – P. 506-508.

Synthesis, properties, and biological activities of 2-methyl- and 2-styrylquinoline-4-carboxylic acids / **R. R. Machmudov** [etc.] // Pharmaceutical Chemistry Journal. – 2015. – Vol. 49, № 5. – P. 309-312.

Taylor P. D. Two new species of heavily calcified cyclostome bryozoans from the intertidal of Akkeshi Bay, Hokkaido, Japan / P. D. Taylor, **A. V. Grischenko** // Journal of Natural History. – 2015. – Vol. 49, № 29/30. – P. 1763-1775.

Tiunov A. V. Orb-weaver spiders of the genus *Argiope (Aranei, Araneidae)* from Russia and central Asia / A. V. Tiunov, **S. L. Esyunin** // Entomological Review. – 2015. – Vol. 95, № 1. – P. 99-107.

Trehalolipid biosurfactants from nonpathogenic *Rhodococcus* actinobacteria with diverse immunomodulatory activities / **M. S. Kuyukina** [etc.] // New Biotechnology. – 2015. – Vol. 32, № 3. – P. 559-568.

Zamani A. New data on spider fauna of Iran (Arachnida: Araneae), Part II / A. Zamani, O. Mirshamsi, B. Jannesar, Yu. M. Marusik, **S. L. Esyunin** // Zoology and Ecology. – 2015. – Vol. 25, № 4. – P. 339-346.

Библиографическое издание

Составители:
Чурилова Елена Александровна
Овеснов Сергей Александрович

ТРУДЫ УЧЕНЫХ ПЕРМСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

1916–2015 гг.

БИОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Библиографический указатель

Техническая подготовка и обработка материалов
Е. А. Чуриловой, С. А. Овесновым, Л. С. Нечаевой

Подписано к использованию 15.03.2016.

Объем данных 5 Мб. Тираж 50 экз.

Экземпляр электронного издания включает в себя
1 CD-R, 1 пластиковый бокс, 1 вкладыш в пластиковый бокс

Издательский центр
Пермского государственного
национального исследовательского университета.
614990, г. Пермь, ул. Букирева, 15