

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас принять участие в работе VI научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Геология в развивающемся мире» с международным участием.

Конференция состоится 18–21 апреля 2013 года на геологическом факультете Пермского государственного национального исследовательского университета.

Регистрация участников будет проходить в аудитории 524 (корпус №8) Пермского государственного национального исследовательского университета 18 апреля с 8:00 до 22:00 и 19 апреля с 8:00 до 09:30.

Открытие конференции состоится 19 апреля 2013 года в 10:00 в аудитории 603 (корпуса №8 ПГНИУ).

Работа секций будет проходить в аудиториях геологического факультета Пермского государственного национального исследовательского университета (корпус №8 ПГНИУ) и Горного института Уральского отделения Российской академии наук (ГИ УрО РАН) 19 апреля 2013 года.

20 апреля 2013 года состоится обзорная автобусная экскурсия по г. Перми, а также экскурсия по лабораториям геологического факультета ПГНИУ.

Закрытие конференции, награждение участников за лучшие доклады и праздничный вечер состоится 20 апреля 2013 года в Доме культуры студентов и столовой первого корпуса Пермского государственного национального исследовательского университета.

Регламент работы конференции: устный доклад – 7 минут выступление, дискуссия – 3 минуты.

Проезд до Пермского государственного национального исследовательского университета следующий: от автовокзала – автобусы №№ 1, 37, трамвай №5 до остановки «Пермь П» (конечная); от аэропорта (с пересадкой на остановке «Автовокзал») – автобус №42; от железнодорожной станции «Пермь П» – территория университета расположена в 500 м.

По всем вопросам, связанным с организацией и проведением конференции просим обращаться к Белкину Павлу Андреевичу (+7982-488-4608, SNOGEO@mail.ru).

ОРГКОМИТЕТ

УЧРЕДИТЕЛИ КОНФЕРЕНЦИИ

- ПЕРМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
- ООО НИПППД «НЕДРА»
- ГОРНЫЙ ИНСТИТУТ УрО РАН
- ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЙ ИНСТИТУТ ПГНИУ
- ЛАБОРАТОРИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ГЕОЛОГИИ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНОГО ИНСТИТУТА ПГНИУ
- SEG PERM STUDENT CHARTER

СОСТАВ ОРГКОМИТЕТА

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ: Блинов С.М., доцент, к.г.-м.н., декан геологического факультета ПГНИУ

ЧЛЕНЫ ОРГКОМИТЕТА

Ибламинов Рустем Гильбрахманович	Профессор, доктор г.-м. н.
Осовецкий Борис Михайлович	Профессор, доктор г.-м. н.
Костицын Владимир Ильич	Профессор, доктор т. н.
Наумова Оксана Борисовна	Профессор, доктор г.-м. н.
Гершанок Валентин Александрович	Профессор, доктор т. н.
Спасский Борис Алексеевич	Профессор, доктор г.-м.н.
Карасева Татьяна Владимировна	Профессор, доктор г.-м. н.
Середин Валерий Викторович	Профессор, доктор г.-м.н.
Колесников Владимир Петрович	Профессор, доктор т. н.
Катаев Валерий Николаевич	Профессор, доктор г.-м.н.
Альменко Николай Иванович	Профессор, доктор т. н.
Лебедев Генрих Васильевич	Доцент, кандидат г.-м. н.
Алванян Антон Карапетович	Доцент, кандидат г.-м. н.
Сунцев Анатолий Сергеевич	Доцент, кандидат г.-м. н.
Ожгибесов Владимир Петрович	Доцент, кандидат г.-м. н.
Кочнева Ольга Евгеньевна	Доцент, кандидат г.-м. н.
Щукова Ирина Викторовна	Доцент, кандидат г.-м. н.
Аликин Эдуард Александрович	Доцент, кандидат г.-м. н.
Митюнина Ирина Юрьевна	Доцент, кандидат г.-м. н.
Килин Юрий Афонасьевич	Доцент, кандидат г.-м. н.
Тихонов Владимир Павлович	Доцент, кандидат г.-м. н.
Паньков Иван Леонидович	Доцент, кандидат т. н.
Колчанова Наталья Георгиевна	Доцент
Пономарева Галина Юрьевна	Старший преподаватель
Кузнецова Елена Александровна	Старший преподаватель
Ахметшина Алсу Гумаровна	Старший преподаватель
Болотова Марина Юрьевна	Старший преподаватель
Рыбальченко Татьяна Маевна	Заведующая минералогическим музеем
Щербakov Сергей Владимирович	Ассистент
Золотарев Денис Рафаилович	Ассистент
Батурин Евгений Николаевич	Ассистент

ОТВЕТСТВЕННЫЙ СЕКРЕТАРЬ КОНФЕРЕНЦИИ: Белкин П.А., зам. декана геологического факультета по научной работе студентов, аспирантов и молодых учёных

ПРОГРАММА

VI научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Геология в развивающемся мире» с международным участием

18 апреля 2013 г. (четверг)

8.00-22.00 – День заезда, регистрация участников в аудитории 524 (корпус №8) ПГНИУ, заселение иногородних участников конференции.

19 апреля 2013 г. (пятница)

8.00-9.30 – Регистрация участников в аудитории 524 (корпус №8) ПГНИУ.

10.00-10.30 – Открытие конференции в аудитории 603 (корпус №8) ПГНИУ:

- Приветствие декана геологического факультета ПГНИУ Блинова С.М.
- Приветствие проректора по научной работе и инновациям ПГНИУ Катаева В.Н.
- Приветствие заместителя декана по научной работе геологического факультета ПГНИУ Ибламинова Р.Г.

11.00-14.00 – Работа секций.

14.00-15.00 – Обед.

15.00-18.00 – Продолжение работы секций.

18.00-22.00 – Экскурсия по городу («Зеленая линия»). Общий сбор участников экскурсии у фонтана ПГНИУ.

20 апреля 2013 г. (суббота)

10.00-12.00 – Обзорная экскурсия (автобусная) по г. Перми. Общий сбор участников экскурсии у фонтана ПГНИУ.

13.30-14.30 – Экскурсия по лабораториям геологического факультета ПГНИУ. Общий сбор участников в холле корпуса №8 ПГНИУ (1 этаж).

15.15-16.30 – Закрытие конференции (концертная программа); награждение участников и победителей сертификатами и дипломами в актовом зале Дома культуры молодежи (корпус №7) ПГНИУ.

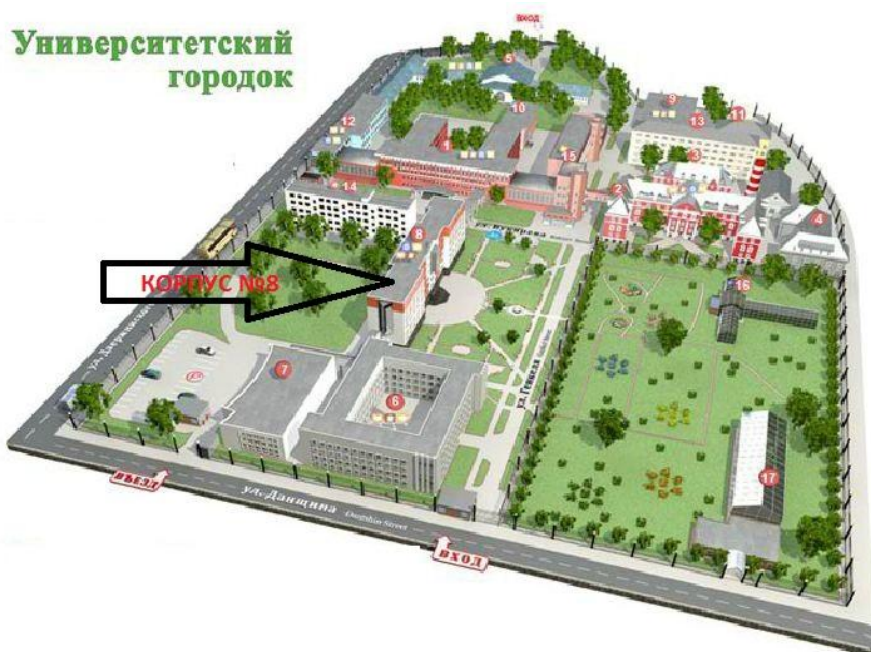
17.00-19.00 – Фуршет (столовая корпуса №1) ПГНИУ.

21 апреля 2013 г. (воскресенье)

Отъезд участников конференции.

Схема университетского городка

Университетский
городок



СЕКЦИЯ 1. МЕСТОРОЖДЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ. МЕТОДЫ ПОИСКОВ И РАЗВЕДКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ. МИНЕРАЛОГИЯ, ГЕОХИМИЯ И ПЕТРОГРАФИЯ

Председатель: Ибламинов Рустем Гильбрахманович, профессор, доктор г.-м. н.

Сопредседатели: Осовецкий Борис Михайлович, профессор, доктор г.-м. н.

Наумова Оксана Борисовна, профессор, доктор г.-м. н.

Лебедев Генрих Васильевич, доцент, кандидат г.-м. н.

Заседание 19 апреля 2013 г. (пятница)

Начало 11.00 в ауд. 515

1. СТРУКТУРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ВЫСОКОУПОРЯДОЧЕННЫХ МИНЕРАЛОВ ИЗ ПОЗДНИХ ПАРАГЕНЕЗИСОВ И ИХ ВОЗМОЖНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ В КАЧЕСТВЕ ГЕОХИМИЧЕСКИХ ИНДИКАТОРОВ ПРИРОДНЫХ ПРОЦЕССОВ

С.М. Аксенов, к.г.-м.н.

Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Институт кристаллографии им. А.В. Шубникова РАН

2. СОВРЕМЕННЫЕ ГЕОЛОГО-ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ПОИСКОВЫЕ РЕШЕНИЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРОГНОЗНО-ПОИСКОВЫХ РАБОТ НА РУДНЫЕ ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ В УСЛОВИЯХ ШИРОКОГО РАЗВИТИЯ МОРЕННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ

И.А. Алексеев, А.В. Сергеев, ¹Л.Л. Бедерова, ¹магистрант 1 года обучения

Научный руководитель: к.г.-м.н., доцент И.А. Алексеев

Санкт-Петербургский государственный университет

3. ОСОБЕННОСТИ РАЗВЕДКИ И РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПГС КАМСКИХ ВОДОХРАНИЛИЩ

А.В. Майоров, молодой ученый

Научный руководитель: д.г.-м.н., профессор Б.С. Лунев

Пермский государственный национальный исследовательский университет

4. ОПЕРЕЖАЮЩАЯ ГЕОХИМИЧЕСКАЯ СЪЕМКА ПО ПОТОКАМ РАССЕЯНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПОРТАТИВНЫХ РЕНТГЕНО-ФЛУОРЕСЦЕНТНЫХ АНАЛИЗАТОРОВ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПОИСКОВЫХ РАБОТ НА РУДНОЕ ЗОЛОТО

И.А. Алексеев, А.В. Сергеев, ¹К.А. Кукушкин, ¹магистрант 1 года обучения

Научный руководитель: к.г.-м.н., доцент И.А. Алексеев

Санкт-Петербургский государственный университет

5. МЕЛКАЯ ПЛАТИНА

Б.С. Лунев, ¹О.В. Наборщикова, ¹студент 4 курса

Научный руководитель: д.г.-м.н., профессор Б.С. Лунев

Пермский государственный национальный исследовательский университет

6. МЕДИСТЫЕ ПЕСЧАНИКИ ФЁДОРОВСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

И.Р. Рахимов, аспирант 1 года обучения

Научный руководитель: д.г.-м.н. Д.Н. Салихов

Институт геологии Уфимского научного центра Российской академии наук

7. ЗАКОНОМЕРНОСТИ РАЗМЕЩЕНИЯ МЕДНО-ПОРФИРОВЫХ ОБЪЕКТОВ В ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ ЧУКОТСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

И.С. Сабельников, аспирант 1 года обучения

Научный руководитель: к.г.-м.н., доцент Г.В. Лебедев

Пермский государственный национальный исследовательский университет

8. ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ И НЕФТЕНОСНОСТЬ КАРБОНАТНЫХ ПОРОД ТУРНЕЙСКОГО ЯРУСА БАВЛИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ: ЛИТОЛОГИЯ, КОЛЛЕКТОРСКИЕ СВОЙСТВА И МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРИРОДНОГО РЕЗЕРВУАРА

Э.Р. Ахметшина, студент 5 курса

Научный руководитель: д.г.-м.н., доцент Н.Г. Нурғалиева

Казанский (Приволжский) федеральный университет

9. ВЕЩЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ РУД МЕСТОРОЖДЕНИЯ ИНКАЙ (ШУ-САРЫСУЙСКАЯ УРАНОВОРУДНАЯ ПРОВИНЦИЯ)

Д.С. Байпишева, магистрант 2 года обучения

Научный руководитель: к.г.-м.н., доцент В.А. Домаренко

Национальный исследовательский Томский политехнический университет

10. РУДЫ И МЕТАСОМАТИТЫ КРУТОПАДАЮЩИХ МИНЕРАЛИЗОВАННЫХ ЗОН ЗОЛОТОРУДНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ «НАДЕЖДА» (ЦЕНТРАЛЬНЫЙ АЛДАН)

В.И. Леонтьев, аспирант 1 года обучения

Научный руководитель: д.г.-м.н., профессор А.В. Козлов

Национальный минерально-сырьевой университет «Горный», г. Санкт-Петербург

11. КРИСТАЛЛОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ГРАНАТОВ ИЛЬМЕНСКОГО ЗАПОВЕДНИКА

Р.С. Камартдинов, студент 3 курса

Научный руководитель: к.г.-м.н., доцент Е.М. Нуриева

Казанский (Приволжский) федеральный университет

12. МИНЕРАЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ЗОЛОТОНОСНЫХ АРГИЛЛИЗИТОВ МЕСТОРОЖДЕНИЯ ПОДГОЛЕЧНОЕ (ЦЕНТРАЛЬНЫЙ АЛДАН)

¹В.И. Леонтьев, ²А.А. Рассолов, ¹аспирант 1 года обучения, ²студент 3 курса

Научный руководитель: д.г.-м.н., профессор А.В. Козлов

Национальный минерально-сырьевой университет «Горный», г. Санкт-Петербург

13. ЗОЛОТО МЕСТОРОЖДЕНИЯ КУКЛЯНДА (ЕНИСЕЙСКИЙ КРЯЖ)

А.В. Петрова, А.И. Обручкова, студенты 3 курса

Научные руководители: д.г.-м.н. О. Б.Наумова, д.г.-м.н. В.А. Наумов

Пермский государственный национальный исследовательский университет

14. ГЕОХИМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЧАСТКА “ЛЕСНОЙ” (ЧУКОТСКИЙ АО)

¹Р.С. Ичетовкин, ²В.А. Старцев, ¹студент 5 курса, ²студент 4 курса

Научный руководитель: к.г.-м.н., доцент Г.В. Лебедев

Пермский государственный национальный исследовательский университет

15. ТИПИЗАЦИЯ ХРОМИТИТОВ НИЖНЕТАГИЛЬСКОГО МАССИВА УЛЬТРАОСНОВНЫХ ПОРОД

С.Ю. Степанов, студент 3 курса

Научный руководитель: д. г.-м. н., профессор В.Г. Лазаренков

Национальный минерально-сырьевой университет «Горный», г. Санкт-Петербург

16. ОСОБЕННОСТИ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА И СТРОЕНИЯ МИНЕРАЛОВ ГРУППЫ СЕРПЕНТИНА

Р.Ю. Табанюхов, студент 3 курса

Научный руководитель: д.х.н., н.с. М.А. Запорожец

Российский государственный геологоразведочный университет им. Серго Орджоникидзе

17. МОРФОМЕТРИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ЗЁРЕН ЗОЛОТА УЧАСТКА «ТАЛИЦА – НЕКУР» (СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ)

Т.В. Фёдоров, студент 3 курса

Научный руководитель: преподаватель спец. дисциплин А.Н. Воропаев

Исовский геологоразведочный техникум

18. ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ИНДИКАТОРЫ ЛИТОГЕНЕЗА ПЕРМСКИХ И ВЕРХНЕКАМЕННОУГОЛЬНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ СЕВЕРО-ВОСТОЧНОГО СКЛОНА ЮЖНО-ТАТАРСКОГО СВОДА

Р.Р. Хазиев, аспирант 2 года обучения

Научный руководитель: д.г.-м.н., профессор Н.Г. Нурғалиева

Казанский (Приволжский) федеральный университет

19. ОСОБЕННОСТИ ЛИТОЛОГИЧЕСКОГО СОСТАВА БЕНТОНИТОПОДОБНЫХ ГЛИН ЮЖНО-ТАРАСОВСКОГО УЧАСТКА И ИХ ГЕНЕЗИС

Л.Р. Хайрдинова, студент 4 курса

Научные руководители: к.г.-м.н., в.н.с. Н.И. Афанасьева, к.г.-м.н., доцент Г.А. Крinari

Казанский (Приволжский) федеральный университет

20. СРАВНЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОДСЧЁТА ЗАПАСОВ УЧАСТКА СОКОЛИНО- САРКАЕВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ РАЗНЫМИ МЕТОДАМИ

А.О. Семейкин, магистрант 1 года обучения

Научный руководитель: к.г.-м.н., доцент А.С. Сунцев

Пермский государственный национальный исследовательский университет

21. ЛИТОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ СУЛЬФАТНО-КАРБОНАТНЫХ ПОРОД КУНГУРСКОГО ЯРУСА НА ЮГО-ВОСТОКЕ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

Ю.И. Гарипова, Т.Т. Будкевич, студенты 4 курса

Научный руководитель: д.г.-м.н., доцент Н.Г. Нурғалиева

Казанский (Приволжский) федеральный университет

22. МОРФОЛОГИЯ ЗОЛОТА Р. АНДРЮШКИН (КУЗНЕЦКИЙ АЛАТАУ)

Е.О. Исакова, С.С. Липина, А.М. Стольников

Научные руководители: д.г.-м.н. О.Б. Наумова, д.г.-м.н. В.А. Наумов

Пермский государственный национальный исследовательский университет

23. МОРФОЛОГИЯ ЗОЛОТА ИЗ РУСЛОВОГО АЛЛЮВИЯ Р. ВИЛЮЙ

А.Ш. Хусаинова, Ю.А. Новикова, студенты 1 курса

Научный руководитель: д.г.-м.н. О. Б. Наумова

Пермский государственный национальный исследовательский университет

24. РИОЛИТ-ГРАНИТНАЯ АССОЦИАЦИЯ АТЕРТУМПАНИЙСКОГО МЕЖДУРЕЧЬЯ (ПРИПОЛЯРНЫЙ УРАЛ) И ЕЁ МЕТАЛЛОГЕНИЯ

Л.А. Дёмина, студент 5 курса

Научный руководитель: д.г.-м.н., профессор В.А. Душин

Уральский государственный горный университет

25. ВЕЩЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСИ НИКУЛИНСКОГО УЧАСТКА КОСЬВИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

В.А. Чижова, студент 3 курса

Научный руководитель: к.г.-м.н., доцент А.К. Алванян

Пермский государственный национальный исследовательский университет

СЕКЦИЯ 2. ПАЛЕОНТОЛОГИЯ, СТРАТИГРАФИЯ И РЕГИОНАЛЬНАЯ ГЕОЛОГИЯ

Председатель: Ожгибесов Владимир Петрович, доцент, кандидат г.-м.н.

Сопредседатели: Пономарева Галина Юрьевна, старший преподаватель

Кузнецова Елена Александровна, старший преподаватель

Заседание 19 апреля 2013 г. (пятница)

Начало 11.00 в ауд. 604

1. СЕКВЕНС-СТРАТИГРАФИЯ ВЕРХНЕКАМЕННОУГОЛЬНЫХ И ПЕРМСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ СЕВЕРО-ВОСТОЧНОГО СКЛОНА ЮЖНО-ТАТАРСКОГО СВОДА

Э.И. Фахрутдинов, аспирант 2 года обучения

Научный руководитель: д.г.-м.н., профессор Н.Г. Нургалиева

Казанский (Приволжский) федеральный университет

2. К ВОПРОСУ О ВЫДЕЛЕНИИ АРШИНСКОЙ СЕРИИ НА ЮЖНОМ УРАЛЕ

Д.Е. Трапезников, студент 4 курса

Научный руководитель: к.г.-м.н., доцент А.С. Сунцев

Пермский государственный национальный исследовательский университет

3. К ОПРЕДЕЛЕНИЮ ПОНЯТИЯ «ФАЦИЯ» В ГЕОЛОГИИ

И.С. Болотова, магистрант 1 года обучения

Научный руководитель: к.г.-м.н., доцент В.П. Ожгибесов

Пермский государственный национальный исследовательский университет

4. ОПРЕДЕЛЕНИЕ «ФАЦИИ» В СОВРЕМЕННОЙ СИСТЕМЕ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ НАУК

А.А. Даулов, магистрант 1 года обучения

Научный руководитель: к.г.-м.н., доцент В.П. Ожгибесов

Пермский государственный национальный исследовательский университет

5. ОСНОВНЫЕ ВОПРОСЫ БЛОКОВОГО СТРОЕНИЯ ЗЕМНОЙ КОРЫ ТЕРРИТОРИИ АРМЕНИИ

Т.А. Шахбекян, аспирант 2 года обучения

Научный руководитель: д.г.-м.н., профессор С.Н. Назаретян

Ереванский государственный университет

6. О ХАРАКТЕРЕ ГРАФИКОВ ПОВТОРЯЕМОСТИ ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

С.В. Бадаев, аспирант 2 года обучения

Научный руководитель: д.ф.-м.н., профессор И.А. Керимов

Грозненский государственный нефтяной технический университет им. акад. М.Д. Миллионщикова

7. ГЛУБИННОЕ СТРОЕНИЕ В РАЙОНЕ СТРОИТЕЛЬСТВА ГЭС НА Р. АРГУН

С-М.З. Наурбиев, студент 4 курса

Научный руководитель: к.г.-м.н. М.Я. Гайсумов

Грозненский государственный нефтяной технический университет им. акад. М.Д. Миллионщикова

СЕКЦИЯ 3. ГЕОЛОГИЯ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ.

Председатель: Ожгибесов Владимир Петрович, доцент, кандидат г.-м.н.

Сопредседатели: Ахметшина Алсу Гумаровна старший преподаватель кафедры английского языка и профессиональной коммуникации ПГНИУ

Болотова Марина Юрьевна – старший преподаватель кафедры английского языка и профессиональной коммуникации ПГНИУ

Колчанова Наталья Георгиевна – доцент кафедры английского языка и межкультурной коммуникации ПГНИУ

Заседание 19 апреля 2013 г. (пятница)

Начало 12.00 в ауд. 604

1. TECHNOGENIC MINERAL FORMATION AT THE SITES OF SPOUTING MINE WATERS IN KIZELOVSKY COAL BASIN

D.P. Melenteva, 4th year student

The supervisor of studies: Ph.D. E.A. Men'shikova

Perm State University

2. EVALUATION OF THE RESULTS OF COMPLEX RESEARCH ON DETECTED STRUCTURES OF THE SOUTH OF KALININGRAD REGION IN ORDER TO SELECT THE OPTIMAL METHODS FOR OIL EXPLORATION

A.A. Arkhipova, 4th year student

The supervisor of studies: lecturer, Ph.D. V.M. Smelkov

Kazan Federal University

3. DEFINITION OF THE CONCEPT «FACIES» IN MODERN SYSTEM OF GEOLOGICAL SCIENCES

A.A. Daulov, 1st year Master Student

The supervisor of studies: professor, Dr. V.P. Ozhgibesov, senior lecturer A.G. Akhmetshina

Perm State University

4. THE FIRST RESULTS OF LOCAL EARTHQUAKE TOMOGRAPHY FOR THE URAL REGION

A.A. Skorkina, 2nd year Master Student

The supervisor of studies: Associate Professor, Dr. Ruslan Dyagilev

Perm State University

5. THE ACOUSTIC ANALYSIS OF THE QUATERNARY SEDIMENTS OF BALKHASH LAKE

P.S. Krylov, D.M. Gilmanova, post-graduate student, 2nd year

The supervisor of studies: professor, Dr. D.K. Nourgaliev

Kazan Federal University

6. THE DEFINITION OF THE CONCEPT OF “FACIES IN GEOLOGY”

I.S. Bolotova, 1st year Master Student

The supervisor of studies: professor, Dr. V.P. Ozhgibesov, senior lecturer A.G. Akhmetshina

Perm State University

7. OPTICAL FIBER TECHNOLOGY WHILE WO OPERATIONS IN GAS AND OIL DOWNHOLES

A.A. Alexandrovskaya, 4th year student

The supervisor of studies: professor, Dr. V.A. Gershanok

Perm State University

8. NEURAL NETWORK USAGE FOR ELECTRICAL DATA INTERPRETATION

T.A. Ogneva, 4th year student

The supervisor of studies: professor, Dr. V.P. Kolesnikov

Perm State University

9. FEATURES OF THE DEVELOPMENT OF EROSION PROCESSES ON THE EXAMPLE OF MICRODISTRICT YUBILEINIY, PERM CITY

E.S. Ushakova, 2nd year Master Student

The supervisor of studies: Ph.D. V.P. Tihonov

Perm State University

10. DEFINITION OF ‘FACIES’ IN CONTEMPORARY GEOLOGICAL SCIENCES

T.V. Moiseeva, 1st year Master Student

The supervisor of studies: professor, Dr. V.P. Ozhgibesov, senior lecturer A.G. Akhmetshina

Perm State University

11. USE OF RECEPTION OF STATISTICAL MODELING FOR INCREASE OF UNAMBIGUITY OF THE SOLUTION OF THE RETURN PROBLEM OF ELECTRIC SOUNDING

S.I. Shadrina, 4th year student

The supervisor of studies: professor, Dr. V.P. Kolesnikov

Perm State University

СЕКЦИЯ 4. ГЕОФИЗИКА. ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ПОИСКОВ И РАЗВЕДКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ

Председатель: Костицын Владимир Ильич, профессор, доктор т. н.
Сопредседатели: Гершанок Валентин Александрович, профессор, доктор т. н.
Спасский Борис Алексеевич, профессор, доктор г.-м. н.
Колесников Владимир Петрович, профессор, доктор т. н.

Заседание 19 апреля 2013 г. (пятница)
Начало 11.00 в ауд. 609

1. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ТЕХНОЛОГИЙ ОСВОЕНИЯ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИН В ПЕРМСКОМ КРАЕ

А.А. Александровская, студент 4 курса
Научный руководитель: д.т.н., профессор В.А. Гершанок
Пермский государственный национальный исследовательский университет

2. ВОЗМОЖНОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ ПРИ ИНТЕРПРЕТАЦИИ ДАННЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ЗОНДИРОВАНИЯ

Т.А. Огнева, студент 4 курса
Научный руководитель: д. т. н., профессор В.П. Колесников
Пермский государственный национальный исследовательский университет

3. ОСОБЕННОСТИ ПЕТРОФИЗИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК НИЖНЕМЕЛОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ТЕРСКО-СУНЖЕНСКОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНОЙ ОБЛАСТИ ПО ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИМ ДАННЫМ

М.В. Баташов, студент 4 курса
Научный руководитель: к.т.н. Т.Б. Эзирбаев
Грозненский государственный нефтяной технический университет им. акад. М.Д. Миллионщикова

4. ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ СТАТИСТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРИ РЕШЕНИИ ОБРАТНОЙ ЗАДАЧИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ЗОНДИРОВАНИЯ

С.И. Шадрина, студент 4 курса
Научный руководитель: д.т.н., профессор В.П. Колесников
Пермский государственный национальный исследовательский университет

5. РАДИОАКТИВНЫЕ СВОЙСТВА ГОРНЫХ ПОРОД ОТЛОЖЕНИЙ ОМРИНСКОГО И КЕДРОВСКОГО ГОРИЗОНТОВ СРЕДНЕГО ДЕВОНА ОСОКИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

О.А. Гилёва, магистрант 1 года обучения
руководитель: научный сотрудник, заведующий отделом комплексных исследований пород и флюидов ОАО «КамНИИКИГС» В.Н. Савинов
Пермский государственный национальный исследовательский университет

6. ОСОБЕННОСТИ РЕДУЦИРОВАНИЯ ВЫСОКОТОЧНЫХ ГРАВИМЕТРИЧЕСКИХ ДАННЫХ

В.В. Хохлова, студент 5 курса
Научный руководитель: д.ф.-м.н., профессор А.С. Долгаль
Пермский государственный национальный исследовательский университет

7. ИЗУЧЕНИЕ ПОВЕРХНОСТНО-СОГЛАСОВАННОЙ АМПЛИТУДНОЙ КОРРЕКЦИИ И ДЕКОНВОЛЮЦИИ С ЦЕЛЬЮ КОМПЕНСАЦИИ ВЛИЯНИЯ ПРОТЯЖЕННЫХ ПРИПОВЕРХНОСТНЫХ НЕОДНОРОДНОСТЕЙ НА СЕЙСМИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

А.А. Репник, студент 4 курса

Научный руководитель: доцент Г.А. Карапетов

НИУ РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина

8. ТЕХНОЛОГИЯ МАГНИТНОЙ СЪЕМКИ В УСЛОВИЯХ ГОРОДА

А.А. Готов, студент 3 курса

Научный руководитель: к.г.-м.н., профессор Л.А. Гершанок

Пермский государственный национальный исследовательский университет

9. НЕКОТОРЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ГЕОРАДИОЛОКАЦИОННОЙ СЪЕМКИ НА ТЕРРИТОРИИ БОЛГАРСКОГО ИСТОРИКО-АРХИТЕКТУРНОГО МУЗЕЯ ЗАПОВЕДНИКА

¹К.И. Бредников, Д.К. Нургалиев, Д.И.Хасанов, ¹молодой ученый

Научный руководитель: к.г.-м.н., доцент Д.И. Хасанов

Казанский (Приволжский) федеральный университет

10. ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОЙ ГЛУБИНЫ ЗОНДИРОВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ МЕТОДОВ ЭЛЕКТРОМЕТРИИ

Д.А. Артемьев, студент 3 курса

Научный руководитель: д.т.н., профессор В.П. Колесников

Пермский государственный национальный исследовательский университет

11. ПЕТРОФИЗИЧЕСКИЕ ТОЛЩИ В РАЗРЕЗЕ АРАКАЕВСКОЙ ПАРАМЕТРИЧЕСКОЙ СКВАЖИНЫ

Ю.М. Залалова, инженер

Научный руководитель: научный сотрудник, заведующий отделом комплексных исследований пород и флюидов ОАО «КамНИИКИГС» В.Н. Савинов

ОАО «КамНИИКИГС»

12. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АЗИМУТАЛЬНЫХ НАБЛЮДЕНИЙ ПРИ СЪЕМКЕ МЕТОДОМ ТЕХНОГЕННЫХ ПОЛЕЙ

А.А. Зубриков, А.Н. Шаньшеров, студенты 3 курса

Научный руководитель: д.т.н., профессор В.П. Колесников

Пермский государственный национальный исследовательский университет

13. СПОСОБ ТЕПЛОВИЗИОННОЙ ДИАГНОСТИКИ ГОРНЫХ ПОРОД ТОННЕЛЕЙ

Л.К. Каримова, аспирант 3 года обучения

Научный руководитель: д.г.-м.н., профессор А.С. Борисов

Казанский (Приволжский) федеральный университет

14. МЕТОДЫ ВЫЯВЛЕНИЯ ТЕХНОГЕННЫХ МАГНИТНЫХ АНОМАЛИЙ

Л.Д. Плешков, студент 3 курса

Научный руководитель: к.г.-м.н., профессор Л.А. Гершанок

Пермский государственный национальный исследовательский университет

15. ОЦЕНКА ТЕМПЕРАТУРЫ ГЛУБОКИХ ГОРИЗОНТОВ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

Р.Ю. Сальманова, к.ф.-м.н.

Научный руководитель: д.ф.-м.н., заведующий лаборатории геофизики ИГ УНЦ РАН
И.В. Голованова

Институт геологии Уфимского научного центра Российской академии наук

16. ИЗМЕНЕНИЕ СКЛОНЕНИЯ И НАКЛОНЕНИЯ МАГНИТНОГО ПОЛЯ СО ВРЕМЕНЕМ НА ТЕРРИТОРИИ УРАЛА

С.А. Трусова, студент 2 курса

Научный руководитель: к.г.-м.н., профессор Л.А. Гершанок

Пермский государственный национальный исследовательский университет

17. ИЗУЧЕНИЕ АНОМАЛИЙ СПЕКТРАЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ЛУННО-СОЛНЕЧНЫХ ПРИЛИВОВ ПО ДАННЫМ ВЕЙВЛЕТ-ПРЕОБРАЗОВАНИЯ

А.Г. Харисов, Н.А. Матвеева, аспирант 3 года обучения

Научный руководитель: к.г.-м.н., доцент Э.В. Утёмов

Казанский (Приволжский) федеральный университет

18. АНАЛИЗ СРЕДНЕЙ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ЖИЗНИ И ПРИРОДНОГО РАДИАЦИОННОГО ФОНА

Н.А. Рылова, студент 3 курса

Научный руководитель: д.т.н., профессор, В.А. Гершанок

Пермский государственный национальный исследовательский университет

СЕКЦИЯ 5. ГЕОЛОГИЯ НЕФТИ И ГАЗА

Председатель: Карасева Татьяна Владимировна, профессор, доктор г.-м. н.

Сопредседатель: Кочнева Ольга Евгеньевна, доцент, кандидат г.-м. н.

Заседание 19 апреля 2013 г. (пятница)

Начало 11.00 в ауд. 603

1. ПРОДУКТЫ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ НЕФТЕЙ В РАЗРЕЗАХ ПАРАМЕТРИЧЕСКИХ СКВАЖИН

О.М. Аникеенко, студент 4 курса

Научный руководитель: д.г.-м.н., профессор Т.В. Карасева

Пермский государственный национальный исследовательский университет

2. ПРИРОДНЫЕ РЕЗЕРВУАРЫ В РАЗРЕЗЕ АРАКАЕВСКОЙ ПАРАМЕТРИЧЕСКОЙ СКВАЖИНЫ И ИХ КОМПЛЕКСНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Т.В. Моисеева, магистрант 1 года обучения

Научный руководитель: н.с., заведующий отделом комплексных исследований пород и флюидов
ОАО «КамНИИКИГС» В.Н. Савинов

Пермский государственный национальный исследовательский университет

3. ИНФОРМАТИВНОСТЬ КАРОТАЖНЫХ ДИАГРАММ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ УСЛОВИЙ ФОРМИРОВАНИЯ И ФИЛЬТРАЦИОННО-ЕМКОСТНЫХ СВОЙСТВ ГРУППЫ ТЕРРИГЕННЫХ ПЛАСТОВ АС₁₀₋₁₁ ЧЕРКАШИНСКОЙ СВИТЫ ВАДЕЛЫПСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ (ЗАПАДНО-СИБИРСКИЙ НГБ)

Н.А. Ихсанов, студент 4 курса

Научный руководитель: д.г.-м.н., профессор Н. Г. Нурғалиева

Казанский (Приволжский) федеральный университет

4. ВЛИЯНИЕ УСЛОВИЙ СЕДИМЕНТОГЕНЕЗА И ДИАГЕНЕЗА НА ФОРМИРОВАНИЕ НЕФТЕМАТЕРИНСКИХ ПОРОД И СВИТ В ТЕРРИГЕННОМ ДЕВОНЕ НА ЮГЕ ПЕРМСКОГО КРАЯ

Е.Е. Кожевникова, молодой ученый

Научный руководитель: д.г.-м.н., профессор Т.В. Карасева

Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» в г. Пермь, ООО «ПермНИПИнефть»

5. ГЛОБАЛЬНОЕ РАСПРОСТРАНЕНИЕ АВПД НА БОЛЬШИХ ГЛУБИНАХ

С.Ю. Корякин, магистрант 2 года обучения

Научный руководитель: д.г.-м.н., профессор Т.В. Карасева

Пермский государственный национальный исследовательский университет

6. АНАЛИЗ ФИЛЬТРАЦИОННО-ЕМКОСТНЫХ СВОЙСТВ КОЛЛЕКТОРОВ НИЖНЕ-И СРЕДНЕВИЗЕЙСКОГО КОМПЛЕКСА ШЕРШНЁВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

¹А.А. Кочнев, О.Е. Кочнева, ¹студент 1 курса

Научный руководитель: к.г.-м.н., доцент О.Е. Кочнева

Пермский национальный исследовательский политехнический университет

7. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА АЧИМОВСКОЙ ТОЛЩИ МАЛОБАЛЫКСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ С ПОСТРОЕНИЕМ РАЗРЕЗА И ОПРЕДЕЛЕНИЕМ ОСНОВНЫХ ПАРАМЕТРОВ

Н.С. Кривошекова, студент 4 курса

Научный руководитель: ассистент Н.В. Бессонова

Пермский государственный национальный исследовательский университет

8. ЛИТОЛОГИЧЕСКИЕ И ПЕТРОФИЗИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ КАРБОНАТНЫХ ПОРОД-КОЛЛЕКТОРОВ ТУРНЕЙСКОГО ЯРУСА НА ПРИМЕРЕ РАЗРЕЗА СКВАЖИНЫ НА ЮЖНОМ СКЛОНЕ ЮЖНО-ТАТАРСКОГО СВОДА

А.Г. Кудбанов, А.М. Калимуллин, студенты 3 курса

Научный руководитель: д.г.-м.н., профессор Н.Г. Нурғалиева

Казанский (Приволжский) федеральный университет

9. ОСОБЕННОСТИ НЕФТЕНОСНОСТИ БЕРЕЗНИКОВСКОГО ПАЛЕОПЛАТА НА ПРИМЕРЕ ВЕРХНЕДЕВОНСКО-ТУРНЕЙСКОГО КАРБОНАТНОГО КОМПЛЕКСА

Е.В. Мельник, студент 3 курса

Научный руководитель: к.г.-м.н. А.И. Савич

Пермский национальный исследовательский политехнический университет

10. МЕТОДИКА ИЗУЧЕНИЯ ФИЛЬТРАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ПОЛНОРАЗМЕРНОГО ОРИЕНТИРОВАННОГО КЕРНА СЛОЖНОПОСТРОЕННЫХ КАРБОНАТНЫХ КОЛЛЕКТОРОВ

¹И.В. Сысоев, ²В.В. Плотников, ³Н.А. Попов, ¹инженер 2 категории, ²начальник отдела, ³заведующий лабораторией

Научный руководитель: к.т.н. И.П. Гурбатова

Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть» в г. Перми

11. ОБОСНОВАНИЕ РАЗУКРУПНЕНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННОГО ОБЪЕКТА НА ОСНОВЕ ДЕТАЛЬНОЙ КОРРЕЛЯЦИИ (НА ПРИМЕРЕ ТЕРРИГЕННОЙ ТОЛЩИ НИЖНЕГО КАРБОНА МЕЛЕКЕССКОЙ ВПАДИНЫ)

Б.Р. Шарипов, студент 5 курса

Научный руководитель: д.г.-м.н. Р.З. Мухаметшин
Казанский (Приволжский) федеральный университет

12. ОСОБЕННОСТИ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ ЛЮЛЬВИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

М.В. Шмаков, О.Е. Кочнева, студент 4 курса

Научный руководитель: к.г.-м.н., доцент О.Е. Кочнева
Пермский государственный национальный исследовательский университет

13. ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ НЕФТЯНЫХ СКВАЖИН ПО ПРОМЫСЛОВО-ГЕОФИЗИЧЕСКИМ ДАННЫМ

А.В. Щербенёв, молодой ученый

Научный руководитель: к.г.-м.н., профессор А.И. Савич
Филиал ООО ЛУКОЙЛ-Инжиниринг в г. Перми «ПермНИПИнефть»

14. ОЦЕНКА ФИЛЬТРАЦИОННО-ЕМКОСТНЫХ СВОЙСТВ БАШКИРСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ ЮРЧУКСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

Ю.А. Ясырева, О.Е. Кочнева, магистрант 2 года обучения

Научный руководитель: к.г.-м.н., доцент О.Е. Кочнева
Пермский государственный национальный исследовательский университет

15. РЕГИОНАЛЬНЫЕ НЕФТЕГАЗОНОСНЫЕ СТРАТИГРАФИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ И РЕЗУЛЬТАТЫ ФОРМАЦИОННОГО АНАЛИЗА ТЕРРИТОРИИ ЮРЮЗАНО-СЫЛВИНСКОЙ ВПАДИНЫ

А.Г. Кудияров, магистрант 2 года обучения

Научный руководитель: к.г.-м.н., доцент В.П. Ожгibesов
Пермский государственный национальный исследовательский университет

16. ОСОБЕННОСТИ ПОДСЧЕТА ЗАПАСОВ НЕФТИ ОСЛОЖНЕННЫХ ЭРОЗИОННЫМИ ВРЕЗАМИ ЗАЛЕЖЕЙ

А.Н. Ахметов, студент 5 курса

Научный руководитель: д.г.-м.н. Р.З. Мухаметшин
Казанский (Приволжский) федеральный университет

СЕКЦИЯ 6. ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГЕОЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Председатель: Середин Валерий Викторович, профессор, доктор г.-м.н.

Сопредседатели: Тихонов Владимир Павлович, доцент, кандидат г.-м. н.

Алванян Антон Карапетович, доцент, кандидат г.-м. н.

Заседание 19 апреля 2013 г. (пятница)

Начало 11.00 в ауд. 512

1. ОСНОВНЫЕ ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ГОРОДОВ И ВОЗМОЖНЫЕ ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ

О.О. Мехоношина, студент 3 курса

Научный руководитель: к.г.-м.н. И.С. Копылов

Пермский государственный национальный исследовательский университет

2. СИСТЕМА ЭКСПЕРТНОЙ ОЦЕНКИ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ПОДРАБОТАННЫХ ТЕРРИТОРИЙ

¹В.А. Березнев, ²В.В. Никифоров, молодой ученый

Научный руководитель: к.г.-м.н., доцент В.А. Березнев

¹Пермский государственный национальный исследовательский университет,

²Горный институт Уральского отделения Российской академии наук²

3. ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ ЭРОЗИОННЫХ ПРОЦЕССОВ НА ПРИМЕРЕ МИКРОРАЙОНА ЮБИЛЕЙНЫЙ, Г. ПЕРМЬ

Е.С. Ушакова, магистрант 2 года обучения

Научный руководитель: к.г.-м.н. В.П. Тихонов

Пермский государственный национальный исследовательский университет

4. ОЦЕНКА ЛАВИННОГО РИСКА ДЛЯ РЕКРЕАЦИОННЫХ ГЕОСИСТЕМ В КРАСНОЙ ПОЛЯНЕ (БОЛЬШОЙ СОЧИ)

Е.О. Канонникова, молодой ученый, к.г.н.

Пермский государственный национальный исследовательский университет

5. ВЛИЯНИЕ СОСТАВА ЗАГРЯЗНЕНИЙ НА ПРОНИЦАЕМОСТЬ ПЕСЧАНЫХ ГРУНТОВ

Д.А. Логинова, студент 4 курса

Научный руководитель: доцент И.Ю. Григорьева

Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова

6. ПОДСЧЕТ ЗАКАРСТОВАННОСТИ НА ШУБИНСКОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ СТРОИТЕЛЬНОГО ГИПСА

Д.А. Усольцева, студент 4 курса

Научный руководитель: к.г.-м.н., доцент А.К. Алванян

Пермский государственный национальный исследовательский университет

7. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИНЖЕНЕРНО-СЕЙСМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ГРУНТОВ НА ОБЪЕКТАХ РАЗРАБОТКИ НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

¹О.М. Гайсумов, ²А.А. Дадуев, ¹аспирант 1 года обучения, ²лаборант

Научный руководитель: к.г.-м.н. М.Я. Гайсумов

Грозненский государственный нефтяной технический университет им. акад. М.Д. Миллионщикова

8. ТЕХНОГЕННЫЕ ГРУНТЫ ИЛИ ТЕХНОГЕННЫЕ ОБРАЗОВАНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА ПЕРМИ

Е.В. Каня, студент 4 курса

Научный руководитель: к.г.-м.н., доцент Д.М. Димухаметов

Пермский государственный национальный исследовательский университет

9. СЫРЬЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ГЛИНЯНОГО КИРПИЧА И КЕРАМИЧЕСКИХ КАМНЕЙ

Е.И. Соколова, студент 3 курса

Научный руководитель: к.г.-м.н., доцент А.К. Алванян

Пермский государственный национальный исследовательский университет

10. ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПОЛИГОНА ТВЕРДЫХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ В РАЙОНЕ УСОЛЬСКОГО КАЛИЙНОГО КОМБИНАТА

¹Т.А. Агеева, ²Е.С. Семенова, ¹студент 4 курса, ²студент 3 курса

Научный руководитель: к.г.-м.н., профессор Н.Г. Максимович

Пермский государственный национальный исследовательский университет

11. ТЕХНОГЕННАЯ АКТИВИЗАЦИЯ КАРСТА НА ПРИМЕРЕ КОКУЙСКОГО НЕФТЯНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

Д.А. Кузнецова, студент 3 курса

Научный руководитель: к.г.-м.н., доцент Ю.А. Килин

Пермский государственный национальный исследовательский университет

12. О ВЛИЯНИИ НАПОРНОЙ РАЗГРУЗКИ СУЛЬФАТНЫХ ВОД НА СОСТАВ ВОДЫ Р. КАЗАНКА В ПРЕДЕЛАХ КАДЫШЕВО-ЩЕРБАКОВСКОГО ПОДНЯТИЯ

К.И. Багаутдинова, студент 3 курса

Научный руководитель: к.г.-м.н., доцент Ф.А. Муравьев

Казанский (Приволжский) федеральный университет

13. ВЛИЯНИЕ НЕФТЯНЫХ СКВАЖИН НА ГЕОЛОГИЧЕСКУЮ СРЕДУ ПРИ РАЗРАБОТКЕ СОВЕТСКОГО НЕФТЯНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ (ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ)

Е.И. Бердина, студент 1 курса

Научный руководитель: доцент Т.А. Гайдукова

Национальный исследовательский Томский политехнический университет

14. ГИДРОГЕОЭКОЛОГИЯ ПОЛИГОНОВ ТБО В ПЕРМСКОМ КРАЕ

Е.М. Садриева, студент 3 курса

Научный руководитель: к.г.-м.н., доцент Ю.А. Килин

Пермский государственный национальный исследовательский университет

СЕКЦИЯ 7. ПРОБЛЕМЫ РЕСУРСОВ, ДИНАМИКИ И ОХРАНЫ ПОДЗЕМНЫХ ВОД

Председатель: Аликин Эдуард Александрович, доцент, кандидат г.-м.н.

Сопредседатели: Килин Юрий Афонасьевич, доцент, кандидат г.-м. н.

Щукова Ирина Викторовна, доцент, кандидат г.-м. н.

Заседание 19 апреля 2013 г. (пятница)

Начало 11.00 в ауд. 516

1. ОСОБЕННОСТИ ГЕНЕЗИСА СЕРОВОДОРОДНЫХ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОД ПЕРМСКОГО КРАЯ

М.С. Борков, магистрант 2 года обучения

Научный руководитель: к.г.-м.н., доцент И.И. Минькевич

Пермский государственный национальный исследовательский университет

2. РЕТРОСПЕКТИВНЫЙ АНАЛИЗ ГИДРОГЕОХИМИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ГОРОДА ПЕРМИ

В.В. Галкина, магистрант 2 года обучения

Научный руководитель: к.г.-м.н., доцент И.М. Тюрина

Пермский государственный национальный исследовательский университет

3. ГИДРОГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ТЕРРИТОРИЙ РАЗМЕЩЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА АЗОТНЫХ УДОБРЕНИЙ

О.В. Клещкина, аспирант 1 года обучения

Научный руководитель: к.г.-м.н., доцент И.И. Минькевич

Пермский государственный национальный исследовательский университет

4. УКЛОН РЕЛЬЕФА ЗЕМНОЙ ПОВЕРХНОСТИ И ТОЛЩИ КАРСТУЮЩИХСЯ ПОРОД КАК ФАКТОР РАЗВИТИЯ КАРСТОВЫХ ФОРМ

Е.В. Дробинина, магистрант 1 года обучения

Научный руководитель: д.г.-м.н., профессор В.Н. Катаев

Пермский государственный национальный исследовательский университет

5. ВЫЯВЛЕНИЕ СВЯЗИ ПОДЗЕМНЫХ И ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД В ПРИБРЕЖНОЙ ЗОНЕ РЫБИНСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА

¹В.В. Ершов, ²О.Н. Кокорев, ¹студент 4 курса, ²студент 5 курса,

Научный руководитель: А.Н. Земсков

Российский государственный геологоразведочный университет

6. ГИДРОГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ РАЙОНОВ РАЗРАБОТКИ КАУСТОБИОЛИТОВ (НА ПРИМЕРЕ ОРЕНБУРГСКОГО НЕФТЕГАЗОКОНДЕНСАТНОГО И ТРИФОНОВСКОГО НЕФТЯНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЙ)

М.И. Ларюшкин, магистрант 2 года обучения

Научный руководитель: к.г.-м.н., доцент И.И. Минькевич

Пермский государственный национальный исследовательский университет

7. МЕТАМОРФИЗАЦИЯ РОДНИКОВЫХ ВОД БАССЕЙНОВ РЕК ИВЫ И МОТОВИЛИХИ

¹Е.В. Морозова, ²М.И. Ярков, В.Ю. Мохнаткин², ¹студент 4 курса, ²студенты 2 курса

Научный руководитель: к.г.-м.н., доцент И.М. Тюрина

Пермский государственный национальный исследовательский университет

8. РЕЖИМ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА РОДНИКОВ ПРАВОБЕРЕЖЬЯ ГОРОДА ПЕРМИ

¹К.Д. Павлушина, ²Н.А. Мясников, ¹студент 3 курса, ²студент 2 курса

Научный руководитель: к.г.-м.н., доцент И.М. Тюрина

Пермский государственный национальный исследовательский университет

9. ПРИМЕНЕНИЕ ГИДРОГЕОХИМИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ ЗАВОДНЯЕМЫХ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ УДМУРТИИ

Е.Н. Савельева, аспирант 1 года обучения

Научный руководитель: д.г.-м.н., профессор С.М. Судариков

Национальный минерально-сырьевой университет «Горный»

10. СОЛЯНОЙ КАРСТ НА ПРИМЕРЕ ВЕРХНЕКАМСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ СОЛЕЙ

П.С. Широкова, студент 3 курса

Научный руководитель: к.г.-м.н., доцент И.И. Минькевич

Пермский государственный национальный исследовательский университет

11. ИЗУЧЕНИЕ РЕЖИМА НАЗЕМНО-ПОДВОДНЫХ РОДНИКОВ Р. КОСЬВЫ

Е.Н. Батурин, ¹Е.П. Катаева, ²П.А. Белкин, ¹студент 3 курса, ²студент 4 курса

Научный руководитель: ассистент Е.Н. Батурин

Пермский государственный национальный исследовательский университет

12. ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТРИФОНОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ И ОЦЕНКА ПОПУТНЫХ ВОД В КАЧЕСТВЕ ГИДРОМИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ

В.Г. Вилесова, студент 4 курса

Научный руководитель: ассистент Л.А. Вилесова

Пермский государственный национальный исследовательский университет

13. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПОДЗЕМНЫХ ВОД ДОБРЯНСКОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ

¹Е.Н. Коротаяева, ²Е.А. Мелехина, ¹инженер лаборатории гидрохимического анализа ПГНИУ, ²магистрант 1 года обучения

Научный руководитель: ассистент Д.Ю. Наумов

Пермский государственный национальный исследовательский университет

14. ОЦЕНКА КАРСТООПАСНОСТИ П.СУКСУН ПЕРМСКОГО КРАЯ

П.В. Николаев, магистрант 1 года обучения

Научный руководитель: ст. преподаватель Т.Г. Ковалёва

Пермский государственный национальный исследовательский университет

СЕКЦИЯ 8. ГЕОИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ В НАУКАХ О ЗЕМЛЕ

Председатель: Митюнина Ирина Юрьевна, доцент, кандидат г.-м. н.

Сопредседатели: Щербаков Сергей Владимирович, ассистент
Золотарев Денис Рафаилович, ассистент

Заседание 19 апреля 2013 г. (пятница)

Начало 11.00 в ауд. 614

1. МЕТОДИЧЕСКИЕ ПРИЁМЫ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО ДЕШИФРИРОВАНИЯ МУЛЬТИСПЕКТРАЛЬНЫХ КОСМИЧЕСКИХ ИЗОБРАЖЕНИЙ (НА ПРИМЕРЕ КОНДЁРСКОГО МАССИВА)

Н.В. Бокова, Д.Г. Федорченко, студенты 3 курса

Научный руководитель: к.г.-м.н., ассистент И.И. Нугманов
Казанский (Приволжский) Федеральный университет

2. ПОСТРОЕНИЕ ТРЕХМЕРНОЙ СКОРОСТНОЙ МОДЕЛИ ВЕРХНЕЙ ЧАСТИ РАЗРЕЗА ПО ВРЕМЕННЫМ ПОЛЯМ ПЕРВЫХ ВОЛН

К.А.Вавилова¹, Н.В.Кулакова², студенты 3 курса

Научный руководитель: к.г.-м.н., доцент И.Ю. Митюнина
Пермский государственный национальный исследовательский университет

3. ВЛИЯНИЕ ВЫБОРА АЛГОРИТМА ПЕТРОФИЗИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ЗАЛЕЖИ НЕФТИ НА ВЕЛИЧИНУ ЗАПАСОВ

Д.В. Лунёв, аспирант 3 года обучения

Научный руководитель: д.г.-м.н., профессор Т.В. Карасёва
Пермский государственный национальный исследовательский университет

4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕОИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ARCGIS ПРИ ИЗУЧЕНИИ ХИМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ НЕФТЕЙ

В.А. Осипов¹, Е.А. Пермякова, И.Д. Палкин, ¹студент 3 курса

Научный руководитель: старший преподаватель Е.А. Кузнецова
Пермский государственный национальный исследовательский университет

5. СОЗДАНИЕ ТОПОГРАФИЧЕСКОГО ПЛАНА НА МЕСТОРОЖДЕНИИ ТАЛИСМАН В ПРОГРАММЕ CREDO

Р.В. Подгорный, Н.А. Устюжанина, студенты 2-3 года обучения

Научный руководитель: преподаватель спец.дисциплин Н.В. Кузнецова
Исовский геологоразведочный техникум

СЕКЦИЯ 9. ШКОЛА ЮНЫХ ГЕОЛОГОВ

Председатель: Сунцев Анатолий Сергеевич, доцент, кандидат г.-м. н.

Сопредседатели: Рыбальченко Татьяна Маевна, заведующая минералогическим музеем Жакова Дарья Евгеньевна, зам. председателя СНО геологического факультета, студент 4 курса

Заседание 19 апреля 2013 г. (пятница)

Начало 11.00 в ауд. 710

1. КВАРЦ И ЕГО РАЗНОВИДНОСТИ, ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ В ГЕОЛОГИЧЕСКОМ МУЗЕЕ ИСОВСКОГО ГЕОЛОГОРАЗВЕДОЧНОГО ТЕХНИКУМА

Г.С.Аксёнов, студент 1 курса

Научный руководитель: зав. геологического музея В.В. Крыпина

Исовский геологоразведочный техникум

2. ФЕРСМАН В ПЕРМСКОМ КРАЕ

М.В. Бабкина», ученица 11 класса

Научный руководитель: педагог дополнительного образования И.В. Сергеева

Дворец Детского (Юношеского) Творчества, Юношеская геологическая партия «Монолит»

3. МОДЕЛИРОВАНИЕ ИСТОРИИ ПОГРУЖЕНИЯ И СОЗРЕВАНИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА

К.В. Антропова, ученица 11 класса

Научный руководитель: профессор П.А. Игнатов (РГГРУ)

Школа №1 г. Катайска (Курганская область)

4. ОХАНСКИЙ МЕТЕОРИТ

Е.А. Ипполитова, ученица 11 класса

Научный руководитель: педагог дополнительного образования И.В. Сергеева

Муниципальное образовательное учреждение дополнительного образования детей г. Перми,

Юношеская геологическая партия «Монолит»

5. РОЛЬ И ЗНАЧЕНИЕ ЮГОВСКИХ ЗАВОДОВ В МЕДЕПЛАВИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ПЕРМСКОГО КРАЯ

Д.Д. Кочеров, ученик 9 класса

Научный руководитель: учитель географии высшей категории Л.А. Спасенникова

Муниципальное образовательное учреждение Юговская средняя общеобразовательная школа

6. ВЛИЯНИЕ ШАХТНОГО ПРОИЗВОДСТВА НА ТЕХНОГЕННУЮ СРЕДУ В ПЕРМСКОМ КРАЕ

М.А. Кузнецов, ученик 8 класса

Научный руководитель: педагог дополнительного образования И.В. Сергеева

МАОУ ДОД ДДЮТ г. Пермь

7. ГЕОЛОГИЧЕСКОМУ МУЗЕЮ ДВОРЦА ДЕТСКОГО (ЮНОШЕСКОГО) ТВОРЧЕСТВА Г. ПЕРМИ - 25 ЛЕТ

А.С. Максимова, ученица 11 класса

Научный руководитель: педагог дополнительного образования И.В. Сергеева

Муниципальное образовательное учреждение дополнительного образования детей г. Перми,

Юношеская геологическая партия «Монолит»

8. МИНЕРАЛЫ, ТРЕБУЮЩИЕ ОСОБОГО ХРАНЕНИЯ, ГЕОЛОГИЧЕСКОГО МУЗЕЯ ДВОРЦА ДЕТСКОГО (ЮНОШЕСКОГО) ТВОРЧЕСТВА Г. ПЕРМИ

В.С. Овсянников, ученик 8 класса

Научный руководитель: педагог дополнительного образования И.В. Сергеева
МАОУ ДОД ДД(Ю)Т г. Перми

9. КАЛЬЦИТОВЫЕ ОБРАЗОВАНИЯ В ПЕЩЕРЕ КИЗЕЛОВСКАЯ – ВИАШЕРСКАЯ

А.М. Сорокина, ученица 9 класса

Научный руководитель: педагог дополнительного образования Л.Ю. Меньших.
МБОУ ДОД ДЮЦ «Спектр»

10. ГЕЛИКТИТЫ

Д.Ю. Сотникова, ученица 7 класса

Научный руководитель: педагог дополнительного образования Л.Ю. Меньших
МБОУ ДОД ДЮЦ «Спектр»

11. ОПИСАНИЕ ФОРМ ВЫВЕТРИВАНИЯ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЕТРА НА ОБНАЖЕНИЯХ «КАМЕННЫЙ ГОРОД» (ПЕРМСКИЙ КРАЙ, ГРЕМЯЧИНСКИЙ РАЙОН)

А.П. Спехов

Научный руководитель: педагог дополнительного образования Л.Ю. Меньших
Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования детей детско-юношеский центр "Спектр"

СЕКЦИЯ 10. ГЕОДИНАМИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ

Председатель: Алыменко Николай Иванович, профессор, доктор т. н.

Сопредседатель: Паньков Иван Леонидович, доцент, кандидат т.н.

Заседание 19 апреля 2013 г. (пятница)

Начало 10.00 в ауд. 409 (ГИ УрО РАН)

1. РАЗРАБОТКА ИНФОРМАЦИОННО-СПРАВОЧНОЙ СИСТЕМЫ ГАЗОДИНАМИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ И ГАЗОНОСНОСТИ ДЛЯ УСЛОВИЙ ШАХТНЫХ ПОЛЕЙ РУДНИКОВ СКРУ-1, СКРУ-2 И СКРУ-3 ОАО «УРАЛКАЛИЙ»

Д.А. Бобров, инженер

научный руководитель: д.т.н., профессор С.С. Андрейко
Горный институт Уральского отделения Российской академии наук

2. РАЗРАБОТКА КРИТЕРИЕВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ВНЕЗАПНЫХ РАЗРУШЕНИЙ ПОРОД КРОВЛИ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК, СОПРОВОЖДАЮЩИХСЯ ГАЗОВЫДЕЛЕНИЕМ, ПРИ ОТРАБОТКЕ ПЛАСТА В СИЛЬВИНИТОВОГО СОСТАВА В УСЛОВИЯХ ШАХТНОГО ПОЛЯ РУДНИКА СКРУ-2 ОАО «УРАЛКАЛИЙ»

А. С. Еловицова, инженер

Научный руководитель: д.т.н., профессор С.С. Андрейко
Горный институт Уральского отделения Российской академии наук

3. СТРУКТУРНО-ТЕКТОНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ СТРОЕНИЯ ПЛАСТА АБ КАК ОСНОВА ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ЗОН, ОПАСНЫХ ПО ГАЗОДИНАМИЧЕСКИМ ЯВЛЕНИЯМ, НА ШАХТНОМ ПОЛЕ РУДНИКА СКРУ-3 ОАО «УРАЛКАЛИЙ»

Е.В. Зверева, студент 5 курса

Научный руководитель: д.т.н., профессор С.С. Андрейко

Пермский национальный исследовательский политехнический университет

4. ВЗАИМОСВЯЗЬ ГОРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ЗАЛЕГАНИЯ ПЛАСТОВ КАЛИЙНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ С ГАЗОДИНАМИЧЕСКИМИ ЯВЛЕНИЯМИ

¹А.Ю. Симонова, А.Н. Земсков, ¹инженер технического отдела

Научный руководитель: д.т.н. А.Н. Земсков

ООО «ЗУМК-Инжиниринг»

5. ТЕКУЩЕЕ ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ГАЗОДИНАМИЧЕСКОЙ ОПАСНОСТИ ПРИ ОТРАБОТКЕ СИЛЬВИНИТОВЫХ ПЛАСТОВ ВЕРХНЕКАМСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

Т.А. Лялина, аспирант 2 года обучения

Научный руководитель: д.т.н., профессор С.С. Андрейко

Пермский национальный исследовательский политехнический университет

6. ИССЛЕДОВАНИЕ ГАЗОНОСНОСТИ ПО СВЯЗАННЫМ ГАЗАМ СОЛЯНЫХ ПОРОД НА ШАХТНОМ ПОЛЕ РУДНИКА СКРУ-2 ОАО «УРАЛКАЛИЙ»

В.В. Пачгин, студент 4 курса

Научный руководитель: д.т.н., профессор С.С. Андрейко

Пермский национальный исследовательский политехнический университет

7. МОДЕЛИРОВАНИЕ НЕСТАЦИОНАРНОГО ПРОЦЕССА СОПРЯЖЕННОГО ТЕПЛООБМЕНА МЕЖДУ ГОРНЫМ МАССИВОМ И РУДНИЧНЫМ ВОЗДУХОМ С ПРИМЕНЕНИЕМ ВЫЧИСЛЕНИЙ НА ГРАФИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОРАХ NVIDIA CUDA

А.Р. Куцев, магистрант 1 года обучения

Научный руководитель: д.ф.-м.н., профессор С.В. Русаков

Пермский государственный национальный исследовательский университет