

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Приглашаем Вас принять участие в работе
X Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых
ученых «Геология в развивающемся мире».

Конференция состоится *18-21 апреля 2017 года* на геологическом факультете Пермского
государственного национального исследовательского университета.

Регистрация участников будет проходить в фойе на 6 этаже (корпус №8) Пермского
государственного национального исследовательского университета 18 апреля (вторник)
с 11:00 до 18:00 и 19 апреля (среда) с 8:00 до 09:45.

Открытие конференции состоится 19 апреля 2017 года (среда) в 10:00 в конференц-зале
ПГНИУ (корпус №1).

Работа секций будет проходить 19 апреля 2017 года (среда) в аудиториях геологического
факультета Пермского государственного национального исследовательского университета
(корпус №8).

Экскурсии для участников конференции пройдут 20 апреля (четверг) 2017 года

Закрытие конференции и награждение участников за лучшие доклады состоится 20 апреля
2017 года (четверг) в конференц-зале ПГНИУ (корпус №1).

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 II»
(конечная); от аэропорта (с пересадкой на остановке «Автовокзал») – автобус №42; от
железнодорожной станции «Пермь II» – территория университета расположена в 500 м.
По всем вопросам, связанным с организацией и проведением конференции просим
обращаться к **Гильмутдинову Рамилю** (+7 (951) 926 06 08, SNOGEO@mail.ru).

ОРГКОМИТЕТ

УЧРЕДИТЕЛИ КОНФЕРЕНЦИИ

ПЕРМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
СТУДЕНЧЕСКОЕ НАУЧНОЕ ОБЩЕСТВО ГФ ПГНИУ
EAGE PERM STUDENT CHAPTER
SEG PERM STUDENT CHAPTER

СПОНСОРЫ И ПАРТНЕРЫ:

ПЕРМСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ЕВРО-АЗИАТСКОГО
ГЕОФИЗИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА (ЕАГО)
ПЕРМСКИЙ КРАЕВЕДЧЕСКИЙ МУЗЕЙ
МУЗЕЙ ПЕРМСКИХ ДРЕВНОСТЕЙ
ООО НИПППД «НЕДРА»
АО «КамНИИКИГС»
ООО «ПЕРМСКИЙ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»

СОСТАВ ОРГКОМИТЕТА

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ: Катаев Валерий Николаевич, профессор, доктор г.-м.н., декан геологического факультета ПГНИУ.

ЗАМ. ПРЕДСЕДАТЕЛЯ: Гильмутдинов Рамиль Раисович, председатель СНО ГФ ПГНИУ

ОТВЕТСТВЕННЫЙ СЕКРЕТАРЬ КОНФЕРЕНЦИИ: Егорова Анна Борисовна, член СНО ГФ 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.
Гершанок Валентин Александрович	Профессор, доктор т.н.
Спасский Борис Алексеевич	Профессор, доктор г.-м.н.
Карасева Татьяна Владимировна	Профессор, доктор г.-м.н.
Наумова Оксана Борисовна	Профессор, доктор г.-м.н.
Середин Валерий Викторович	Профессор, доктор г.-м.н.
Колесников Владимир Петрович	Профессор, доктор т.н.
Наумов Владимир Александрович	Профессор, доктор г.-м.н.
Ожигбесов Владимир Петрович	Профессор, кандидат г.-м.н.
Катаев Валерий Николаевич	Профессор, доктор г.-м.н.
Копылов Игорь Сергеевич	Профессор, доктор г.-м.н.
Кочнева Ольга Евгеньевна	Доцент, кандидат г.-м.н.
Попов Андрей Геннадьевич	Доцент, кандидат г.-м.н.
Каченов Валерий Иванович	Доцент, кандидат г.-м.н.
Алванян Антон Карапетович	Доцент, кандидат г.-м.н.
Митюнина Ирина Юрьевна	Доцент, кандидат г.-м.н.
Ворончихина Евгения Александровна	Доцент, кандидат геогр. н.
Тихонов Владимир Павлович	Доцент, кандидат г.-м.н.
Ковалева Татьяна Геннадьевна	Доцент, кандидат г.-м.н.
Фофанова Татьяна Васильевна	Кандидат г.-м.н.
Кузнецова Елена Александровна	Старший преподаватель
Болотова Марина Юрьевна	Старший преподаватель

ПРОГРАММА

X Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Геология в развивающемся мире»

18 апреля 2017 г. (вторник)

11.00-18.00 – Регистрация (фойе, 6 этаж, корпус №8), заезд и заселение участников конференции в течение дня.

19 апреля 2017 г. (среда)

8.00-09.45 – Регистрация участников конференции (фойе, 6 этаж, корпус №8).

10.00-10.30 – Открытие конференции в конференц-зале ПГНИУ (корпус №1):

- Приветственное слово проректора по научной работе и инновациям, кандидата географических наук, доцента Ветрова Андрея Леонидовича.
- Приветственное слово декана геологического факультета ПГНИУ, доктора геолого-минералогических наук, профессора Катаева Валерия Николаевича.
- Приветственное слово заместителя декана по научной работе геологического факультета ПГНИУ, доктора геолого-минералогических наук, профессора Ибламина Руслема Гильбрахмановича.
- Приветственное слово генерального директора регионального офиса EAGE в России Новикова Михаила Николаевича.

10.40-12.00 – Лекция члена правления EAGE Роальда ван Борселена на тему: «Последние достижения в области морской сейсморазведки» для участников секции «*Геофизика. Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых*».

10.40-13.30 – Работа секций (корпус №8).

13.30-14.15 – Обед.

14.20-18.00 – Продолжение работы секций.

20 апреля 2017 г. (четверг)

10.00-13.00 – Экскурсия в музей Пермских древностей.

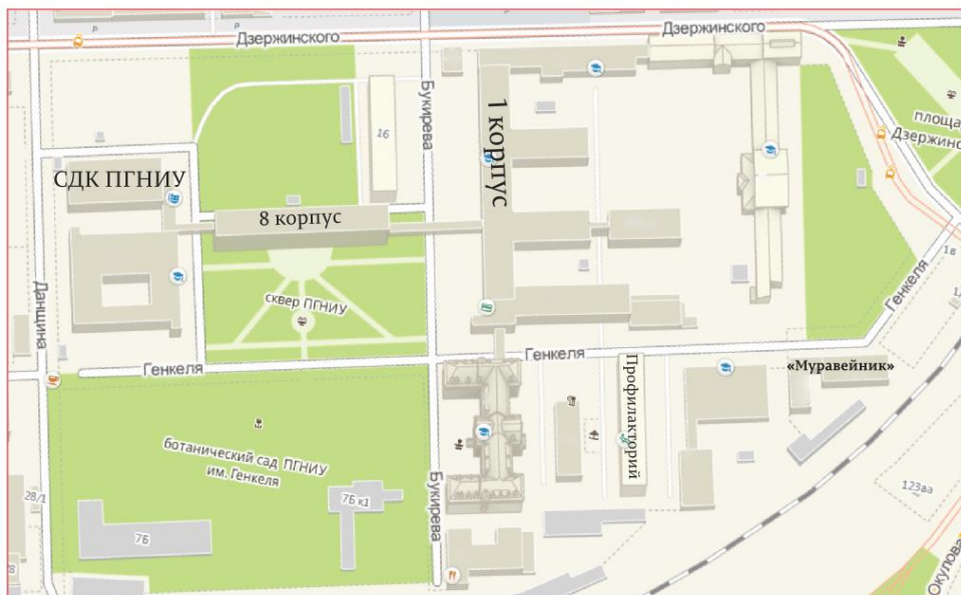
14.00-16.00 – Экскурсии по музеям геологического факультета.

16.30-18.00 – Закрытие конференции: награждение победителей и призёров дипломами в конференц-зале ПГНИУ (корпус №1).

21 апреля 2017 г. (пятница)

Отъезд участников конференции.

СХЕМА УНИВЕРСИТЕТСКОГО ГОРОДКА



Примечание:

Регистрация (6 этаж, фойе), работа секций – 8 корпус;

Торжественное открытие и закрытие конференции – 1 корпус;

**СЕКЦИЯ 1 (SECTION 1)
МЕСТОРОЖДЕНИЯ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ.
МЕТОДЫ ПОИСКОВ И РАЗВЕДКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ**

Председатель :

Наумова Оксана Борисовна (д.г.-м. н., профессор)

Сопредседатели:

Наумов Владимир Александрович (д.г.-м. н., профессор)

Попов Андрей Геннадьевич (к.г.-м.н., доцент)

Начало в 10.40 в ауд. 508 (5 этаж)

1. ОПРОБОВАНИЕ ЛОЖКОВОЙ РОССЫПИ В ДОЛИНЕ РЕКИ ВЫЯ НИЖНЕТУРИНСКОГО РАЙОНА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Ачилов Андрей Олегович, студент

Научный руководитель: Воропаев Алексей Николаевич, преподаватель специальных дисциплин 1 категории

Исовский геологоразведочный техникум

2. ЗОЛОТО РОССЫПИ В БАССЕЙНЕ Р. ОНА

Бельтюкова Дария Юрьевна, студент

Научный руководитель: Наумова Оксана Борисовна, д.г.-м.н., профессор

Пермский государственный национальный исследовательский университет

3. ГАЗОНОСНОСТЬ СОЛЯНЫХ ПОРОД ПЛАСТА АБ В ЗОНЕ ВЛИЯНИЯ ЗЫРЯНСКОГО СДВИГА НА СЕВЕРО-ЗАПАДНОМ УЧАСТКЕ ШАХТНОГО ПОЛЯ РУДНИКА БКПРУ-2

Беляева Виктория Олеговна, студент

Научный руководитель: Андрейко Сергей Семенович, д.т.н., профессор, зав. лабораторией геотехнологических процессов и рудничной газодинамики ГИ УрО РАН

Пермский национальный исследовательский политехнический университет

4. ОСОБЕННОСТИ ПОИСКА И РАЗВЕДКИ МАЛОПРОДУКТИВНЫХ РОССЫПЕЙ ЧЕРЕЗ МЕЛКОЕ И ТОНКОЕ ЗОЛОТО (СЕВЕРО-ВОСТОК БУРЯТИИ)

Калгин Владислав Юрьевич, студент

Научный руководитель: Дамдинов Булат Батуевич, к.г.-м.н.

Бурятский государственный университет

5. ЗОНАЛЬНОСТЬ УГОЛЬНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

Колесникова Кристина Олеговна, студент

Научный руководитель: Барабашева Елена Евгеньевна, доцент, к.г.-м.н.

Забайкальский государственный университет

6. МОРФОЛОГИЯ ЗОЛОТА ИЗ ТЕХНОГЕННО-МИНЕРАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ ТЕРРАСЫ РЕКИ КЛОНДАЙК (КАНАДА)

Кузнецова Екатерина Александровна, студент

Научный руководитель: Владимир Александрович Наумов, д.г.-м.н., профессор

Пермский государственный национальный исследовательский университет

7. ИСТОЧНИКИ ЗОЛОТА И ПЕРСПЕКТИВЫ КОМПЛЕКСНОЙ ДОБЫЧИ В КРАСНОВИШЕРСКОМ РАЙОНЕ

Попов Виталий Сергеевич, магистрант

Научный руководитель: Копылов Игорь Сергеевич, д.г.-м.н., профессор

Пермский государственный национальный исследовательский университет

8. ЗОЛОТО ИЗ ТЕХНОГЕННЫХ ОТВАЛОВ БАССЕЙНА РЕКИ УДЕРЕЙ (ЕНИСЕЙСКИЙ КРЯЖ)

Путин Данила Григорьевич, Хусаинова Альфия Шамилевна, Павлов Андрей Владимирович, студенты

Научный руководитель: Наумов Владимир Александрович, д.г.-м.н., профессор
Пермский государственный национальный исследовательский университет

9. ПРОСТРАНСТВЕННОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПРИРОДНЫХ ТИПОВ РУД НА МЕСТОРОЖДЕНИИ МАЛМЫЖ

Рязанова Елена Ивановна, аспирант

Научный руководитель: Гуськов Олег Иванович, профессор, к.г.-м.н.

Российский государственный геологоразведочный университет им. Серго Орджоникидзе (МГИР-РГГРУ)

10. ИЗУЧЕНИЕ МИНЕРАЛОГО-ГЕОХИМИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ СИДЕРИТА БАКЧАРСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

Сорокина Анна Михайловна, студент

Научный руководитель: Рудмин Максим Андреевич, доцент

Национальный Исследовательский Томский политехнический университет

11. МИНЕРАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ ВОГУЛЬСКОГО БОЛОТА

Струев Артур Евгеньевич, студент

Научный руководитель: Пудовкин Александр Егорович

Исовский геологоразведочный техникум

12. СТРУКТУРНО-ТЕКТОНИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ И ОСОБЕННОСТИ ЛИТОЛОГИИ СОЛЕНОСНОЙ ТОЛЩИ ЮЖНОЙ КРАЕВОЙ ЧАСТИ ВЕРХНЕКАМСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

Шарова Элина Евгеньевна, аспирант

АО «ВНИИ Галургия

СЕКЦИЯ 2 (SECTION 2) МИНЕРАЛОГИЯ, ГЕОХИМИЯ И ПЕТРОГРАФИЯ

Председатель: Ибламинов Рустем Гильбрахманович (д.г.-м.н., профессор)

Сопредседатель: Осовецкий Борис Михайлович (д.г.-м.н., профессор)

Начало в 10.30 в ауд. 503 (5 этаж)

1. ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ГРАНИТОИДОВ ИЛЬМЕНСКИХ ГОР

Абдуллина Лейсан Мансуровна, студент

Научный руководитель: Бахтин Анатолий Иосифович, д.г.-м.н., профессор кафедры минералогии и литологии

Казанский (Приволжский) Федеральный университет

2. ОПЫТ МАГНИТНОЙ СЕПАРАЦИИ ИОВСКИХ ДУНИТОВ

Ачилов Андрей Олегович, студент

Научный руководитель: Пудовкин Александр Егорович, преподаватель

Исовский геологоразведочный техникум

3. ВЕЩЕСТВЕННЫЙ СОСТАВ ЭВАПОРИТОВ УРОЧИЩА ТАЛОЕ ОЗЕРО (РЕСПУБЛИКА ХАКАСИЯ)

Иванова Мария Олеговна, магистрант

Научный руководитель: Тишин Платон Алексеевич, к.г.-м.н., доцент кафедры петрографии

Национальный исследовательский Томский государственный университет

4. ПРИРОДА ОКРАСКИ ГРАНАТОВ

Исламова Рузиля Равиловна, студент

Научный руководитель: Лопатин Олег Николаевич, д.г.-м.н., профессор кафедры минералогии и литологии

Казанский (Приволжский) Федеральный Университет

5. ЛИТОГЕОХИМИЯ ГЛИНИСТЫХ ПОРОД РУСЛОВОЙ ФАЦИИ РЕКИ КОЛЫШЛЕЙ

Кузнецова Екатерина Александровна, студент

Научный руководитель: Илалтдинов Ильдар Ягфарович, доцент, к.г.-м.н.

Пермский государственный национальный исследовательский университет

6. ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МЕЗОЗОЙСКИХ ЧЕРНОСЛАНЦЕВЫХ ГОРИЗОНТОВ ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ И РУССКОЙ ПЛИТЫ: СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ

Максютова Луиза Фанисовна, Галиакбаров Альберт Илгамович, магистранты

Научный руководитель: Зорина Светлана Олеговна, старший научный сотрудник, доцент, д.г.-м.н.

Казанский (Приволжский) Федеральный университет

7. АНАЛИЗ МАТЕРИАЛА ПЛОТИКА АЛЕКСАНДРОВСКОЙ ЗОЛОТОНОСНОЙ РОССЫПИ (ЮЖНЫЙ УРАЛ)

Манбетова Гульюзум Ришатовна, студент

Научный руководитель: Юминов Анатолий Михайлович, к.г.-м.н.

Южно-Уральский Государственный Университет, филиал в г. Миасс

8. АНАЛИЗ ВЕЩЕСТВЕННОГО СОСТАВА НЕБЕСНЫХ ТЕЛ НА ПРИМЕРЕ ЛУННОГО ГРУНТА И ОБЛОМКОВ МЕТЕОРИТА

Осипова Екатерина Алексеевна, Бек Дарья Викторовна студент

Научный руководитель: Гайдукова Татьяна Алексеевна, доцент кафедры ГРПИ НИ ТПУ

Национальный исследовательский Томский политехнический университет

9. ПРИРОДА МЕДНОЙ МИНЕРАЛИЗАЦИИ МЕТАМОРФИЗировАННЫХ ВУЛКАНИТОВ КУВАШСКОЙ СВИТЫ (ЮЖНЫЙ УРАЛ)

Поляков Алексей Николаевич, студент; Степанов Сергей Юрьевич, аспирант
Научный руководитель: Козлов Александр Владимирович, д.г.-м.н., профессор
Санкт-Петербургский горный университет

10. ЯШМЫ БАШКИРИИ ИЗ КОЛЛЕКЦИИ МИНЕРАЛОГИЧЕСКОГО МУЗЕЯ ТПУ

Сарсекева Эльмира Маратовна, Осипова Екатерина Алексеевна, студентки
Научный руководитель: Осипова Елизавета Николаевна, ассистент, к.г.-м.н.
Национальный исследовательский Томский политехнический университет

11. ВЗГЛЯД НА ОБРАЗОВАНИЕ ГЛИНИСТЫХ ОТЛОЖЕНИЙ КАЗАНСКОГО ВОЗРАСТА В ВОЛЖСКО-КАМСКОМ РЕГИОНЕ ПО ДАННЫМ ГЕОХИМИИ

Фахрутдинов Ильмир Рафаэлевич, студент; Фахрутдинов Эдуард Ирекович, Курушина Юлия Владимировна, молодые ученые
Казанский (Приволжский) федеральный университет

12. ПРОЯВЛЕННОЕ И НЕ ПРОЯВЛЕННОЕ ЗОЛОТО-ПЛАТИНОИДНОЕ ОРУДЕНЕНИЕ В ПОРОДАХ И РУДАХ ТАЛНАХСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

Федоренко Максим Игоревич, Островский Евгений Сергеевич, магистранты
Научный руководитель: Гринев Олег Михайлович, к.г.-м.н., доцент
Национальный исследовательский Томский государственный университет

13. СВОЙСТВА И ПОВЕДЕНИЕ ЧАСТИЦ ДИСПЕРСНОГО ЗОЛОТА ПРИ ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКЕ СИЛИКАТНО-КАРБОНАТНОЙ РУДЫ

Федоров Сергей Андреевич, студент
Научный руководитель: Амдур Алексей Миронович, д.т.н., профессор
Уральский горно-геологический университет

14. ПРОЯВЛЕНИЯ ГИДРОТЕРМАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В КРИСТАЛЛИЧЕСКОМ ФУНДАМЕНТЕ ВОЛГО-УРАЛЬСКОГО РЕГИОНА

Хайртдинова Лилия Робертовна, аспирант
Научный руководитель: Хасанов Ринат Радикович, доцент, д.г.-м.н.
Казанский Федеральный Университет

15. ДЖИДИНСКАЯ ЗОНА КАЛЕДОНИД: ГЕОДИНАМИЧЕСКАЯ ЭВОЛЮЦИЯ ВЕНДСКИХ ГАББРОИДОВ И ПЛАГИОГРАНИТОИДОВ

Якимов Тимур Сергеевич, студент
Научный руководитель: Гороховский Дмитрий Викторович, старший инженер
Бурятский государственный университет

**СЕКЦИЯ 3 (SECTION 3)
ПАЛЕОНТОЛОГИЯ, СТРАТИГРАФИЯ И РЕГИОНАЛЬНАЯ ГЕОЛОГИЯ.
ГЕОЛОГИЯ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ**

Председатель :

Ожгибесов Владимир Петрович (к.г.-м.н., профессор)

Сопредседатели:

Кузнецова Елена Александровна (старший преподаватель)

Начало в 10.30 в ауд. 604 (6 этаж)

ПАЛЕОНТОЛОГИЯ, СТРАТИГРАФИЯ И РЕГИОНАЛЬНАЯ ГЕОЛОГИЯ.

**1. ТЕРМИНОЛОГИЯ ФОРМСОХРАННОСТИ В МЕЖДУНАРОДНОЙ ПРАКТИКЕ
ПАЛЕОНТОЛОГИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ИСКОПАЕМЫХ**

Башурова Юлия Андреевна, Старцева Анна Александровна, Азанова Полина Дмитриевна,
студенты

Научный руководитель: Ожгибесов Владимир Петрович, профессор, к.г.-м.н.

Пермский государственный национальный исследовательский университет

**2. НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ КЕРЧЕНСКО-ТАМАНСКОЙ
ГРЯЗЕВУЛКАНИЧЕСКОЙ ОБЛАСТИ КАК ЭЛЕМЕНТА КЕРЧЕНСКО-ТАМАНСКОЙ
МЕЖПЕРИКЛИНАЛЬНОЙ ЗОНЫ И ПРОБЛЕМЫ ПРОИСХОЖДЕНИЯ ГРЯЗЕВЫХ
ВУЛКАНОВ**

Белобородов Денис Евгеньевич, аспирант

Научный руководитель: Тверитинова Татьяна Юрьевна, доцент, к.г.-м.н.

Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта Российской академии наук

**3. ЛИТО- И ХРОНОСТРАТИГРАФИЧЕСКОЕ СОПОСТАВЛЕНИЕ ПОРОД
БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЫ ВЕРХНЕЙ ЮРЫ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ И ПРОМЗИНСКОЙ
ТОЛЩИ РУССКОЙ ПЛИТЫ**

Галиакберов Альберт Илгамович, Максютובה Луиза Фанисовна, магистранты

Научный руководитель: Зорина Светлана Олеговна, доцент, д.г.-м.н.

Казанский (Приволжский) Федеральный университет

**4. ЭОЛОВЫЙ МОРФОЛИТОГЕНЕЗ ПРИГРАНИЧНОГО УЧАСТКА ДОЛИНЫ Р.
СЕЛЕНГА В ГОЛОЦЕНЕ (ЗАПАДНОЕ ЗАБАЙКАЛЬЕ)**

Галсанов Зоригто Валерьевич, студент

Научный руководитель: Коломиец Владимир Леонидович, к.г.-м.н.

Бурятский государственный университет

**5. МАГНИТО-МИНЕРАЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ГОРНЫХ ПОРОД НА ГРАНИЦЕ
ПЕРМЬ/ТРИАС**

Гильметдинов Ильмир Дамирович, студент; Кузина Диляра Мтыгуловна, ассистент

Казанский (Приволжский) федеральный университет

**6. ТЕКСТУРЫ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАПЛАСТОВАНИЯ СРЕДНЕКАМЕННОУГОЛЬНЫХ
ТЕРРИГЕННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ (ВОСТОК СРЕДНЕГО И ЮЖНОГО УРАЛА)**

Исаков Артем Юрьевич, студент

Научный руководитель: Мизенс Гунар Андреевич, г.н.с., д.г.-м.н.

Уральский государственный горный университет

7. ТЯЖЕЛЫЕ МИНЕРАЛЫ ГЛИН ПЕРМСКОЙ СИСТЕМЫ СРЕДНЕГО ПОВОЛЖЬЯ (ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКАЯ ПЛАТФОРМА)

Лаврухина Марина Андреевна, студент

Научный руководитель: Силантьев Владимир Владимирович, доцент, к.г.-м.н.

Казанский федеральный университет

8. ФАКТОРЫ РАЗВИТИЯ РЕЧНОЙ ДОЛИНЫ РЕКИ БАСУ КУЛМАСОВСКОГО УЧЕБНОГО ПОЛИГОНА

Сагдеева Нурия Сабировна, Низамова Ляйсан Рафаэлевна, студенты

Научный руководитель: Фархутдинов Анвар Мансурович, ассистент

Башкирский государственный университет

9. НАХОДКИ МАМОНТОВ В ДОЛИНЕ РЕКИ ИС (НИЖНЕТУРИНСКИЙ РАЙОН, СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ)

Снова Анастасия Викторовна, студент

Научный руководитель: Динер Татьяна Геннадьевна, преподаватель

Исовский геологоразведочный техникум

10. АРХЕОЦИАТЫ ОЛДЫНДИНСКОЙ СВИТЫ (ЗАПАДНОЕ ЗАБАЙКАЛЬЕ)

Скрипников Михаил Сергеевич, магистрант

Научный руководитель: Ветлужских Лариса Ивановна; с.н.с., к.г.-м.н.

Бурятский государственный университет

11. ПАЛЕОНТОЛОГИЧЕСКИЕ НАХОДКИ НА ТЕРРИТОРИИ ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Сомченко Полина Вячеславовна, студент

Научный руководитель: Пинчук Татьяна Николаевна доцент, к.г.-м.н.

Кубанский государственный университет

12. ИСКОПАЕМЫЕ РАСТЕНИЯ ПОМЕНСКОЙ СВИТЫ (СРЕДНЯЯ ЮРА ЗАПАДНОЙ СИБИРИ)

Сухорукова Валерия Андреевна, студент

Научный руководитель: Рычкова Ирина Владимировна, доцент, к.г.-м.н.

Национальный исследовательский Томский политехнический университет

13. К ВОПРОСУ О ФОРМИРОВАНИИ ПЕСЧАНЫХ ПОРОД СРЕДНЕПЕРМСКОГО ВОЗРАСТА В ВОЛЖСКО-КАМСКОМ РЕГИОНЕ

Фахрутдинов Ильмир Рафаэлевич, студент; Фахрутдинов Эдуард Ирекович, молодой ученый

Казанский (Приволжский) федеральный университет

14. СЕДИМЕНТОГЕНЕЗ ТЕРРАСОВОГО КОМПЛЕКСА ХИЛОКСКОЙ ВПАДИНЫ (ЗАПАДНОЕ ЗАБАЙКАЛЬЕ)

Шунков Алексей Дмитриевич, студент

Научный руководитель: Коломиец Владимир Леонидович, доцент, к.г.-м.н.

Бурятский государственный университет

ГЕОЛОГИЯ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

Председатель :

Ковин Олен Николаевич (PhD, доцент)

Сопредседатели:

Ожгибесов Владимир Петрович (к.г.-м.н., профессор)

Болотова Марина Юрьевна (старший преподаватель)

Начало в 10.30 в ауд. 604 (6 этаж)

1. THE RETROSPECTIVE ANALYSIS OF THE GROUNDWATER CONDITION IN PERM

Илющенко Евгения Львовна, магистрант

Научный руководитель: Тюринна Инна Михайловна, доцент, к.г.-м.н.

Пермский государственный национальный исследовательский университет

2. APPROBATION OF CALCULATION METHODOLOGY OF DIAMETERS OF THE KARST HOLES

Капатская Ирина Игоревна, студент

Научный руководитель: Золотарёв Денис Рафаилович, к.г.-м.н.

Пермский государственный национальный исследовательский университет

3. THE SIZE OF KARST DIPS IN THE TERRITORY OF THE KISHERT DISTRICT

Лунегова Марина Сергеевна, Гусев Александр Александрович, магистранты

Научный руководитель: Ковалева Татьяна Геннадьевна, доцент, к.г.-м.н.

Пермский государственный национальный исследовательский университет

4. KLUCHI'S OUTFLOWS

Морева Анастасия Михайловна, студент

Научный руководитель: Ермолович Ирина Геннадьевна, старший преподаватель

Пермский государственный национальный исследовательский университет

5. LITHOLOGICAL CHARACTERISTICS OF KARSTED ROCKS AND DEPOSITS COVERING THEM VIA COMPLEX OF MINERALOGICAL AND PETROGRAPHIC METHODS FOR ASSESSING AND PREDICTING THE DEVELOPMENT OF KARST

Попенко Надежда Алексеевна, аспирант

Научный руководитель: Пендин Вадим Владимирович, профессор, д.г.-м.н.

Российский государственный геологоразведочный университет им. Серго Орджоникидзе (МГРИ-РГГРУ)

6. VERKHNEKAMSKOE DEPOSIT OF SALTS IS A GEOLOGICAL MONUMENT OF NATURE

Шарова Элина Евгеньевна, аспирант

АО «ВНИИ Галургии»

СЕКЦИЯ 4 (SECTION 4)
ГЕОФИЗИКА. ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ПОИСКОВ И РАЗВЕДКИ
МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ.
ГЕОИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ В НАУКАХ О ЗЕМЛЕ

Председатель:

Костицын Владимир Ильич (д.т.н., профессор)

Сопредседатели:

Гершанок Валентин Александрович (д.т.н., профессор)

Спаский Борис Алексеевич (д.г.-м.н., профессор)

Колесников Владимир Петрович (д.т.н., профессор)

Митюнина Ирина Юрьевна (к.г.-м.н., доцент)

Начало в 12.00 в ауд. 609 (6 этаж)

ГЕОФИЗИКА. ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ПОИСКОВ И РАЗВЕДКИ
МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ.

1. ВЫДЕЛЕНИЕ КОЛЛЕКТОРОВ АЧИМОВСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ УРЕНГОЙСКОГО НЕФТЕГАЗОКОНДЕНСАТНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ АППАРАТУРОЙ АМК «ГОРИЗОНТ»

Агаев Рауф Эльдарович, студент

Научный руководитель: Динер Татьяна Геннадьевна, преподаватель

Исовский геологоразведочный техникум

2. ВОЗМОЖНОСТИ ДЕТАЛЬНОЙ КОРРЕЛЯЦИИ И СЕЙСМОРАЗВЕДКИ В ИНДИКАЦИИ ЭРОЗИОННЫХ ВРЕЗОВ

Ахметов Азат Наилевич, аспирант

Научный руководитель: Мухаметшин Рустам Закиевич, доцент, д.г.-м.н.

Казанский (Приволжский) федеральный университет

3. СЕЙСМОРАЗВЕДКА МОГТ И МПВ ПРИ ИЗУЧЕНИИ КАРСТООПАСНЫХ ТЕРРИТОРИЙ

Арапов Виктор Владимирович, Гильмутдинов Рамиль Раисович, студенты

Научный руководитель: Пригара Андрей Михайлович, к.т.н.

Пермский государственный национальный исследовательский университет

4. ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИИ TERRA GINTEL ДЛЯ ИНТЕРПРЕТАЦИИ ДАННЫХ ГИС В МАЛОГЛУБИННЫХ ГЕОТЕРМАЛЬНЫХ СКВАЖИНАХ

Батаев Хавж, студент

Научный руководитель: Эзирбаев Тимур Борисович, доцент, к.т.н.

Грозненский государственный нефтяной технический университет им. академика

М.Д. Миллионщикова

5. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ СПЕКТРАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ДАННЫХ 2D И 3D ИНЖЕНЕРНОЙ СЕЙСМОРАЗВЕДКИ

Бобров Валерий Юрьевич, аспирант

Научный руководитель: Санфиоров Игорь Александрович, профессор, д.т.н.

Горный институт Уральского отделения Российской академии наук

6. ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ СОВРЕМЕННЫХ МЕТОДОВ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЗОНДИРОВАНИЙ НА ПРИМЕРЕ РЕШЕНИЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ ЗАДАЧ

Вершинина Марина Дмитриевна, студент

Научный руководитель: Колесников Владимир Петрович, профессор, д.т.н.

Пермский государственный национальный исследовательский университет

7. КОМПЛЕКСИРОВАНИЕ СЕЙСМОРАЗВЕДОЧНЫХ МЕТОДОВ ПРИ МОНИТОРИНГЕ ПОДРАБОТАННОЙ ТЕРРИТОРИИ

Жикин Александр Андреевич, молодой ученый

Научный руководитель: Санфилов Игорь Александрович, профессор, д.т.н.

Горный институт Уральского отделения Российской академии наук

8. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОФИЛЯ ПРИТОКА ПО ГЕОФИЗИЧЕСКИМ МЕТОДАМ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СКВАЖИН

Захарова Анна Аркадьевна, магистрант, Ольга Леонидовна Сальникова, молодой ученый

Пермский государственный национальный исследовательский университет

9. ПРИМЕНЕНИЕ ШАХТНОЙ ЭЛЕКТРОМЕТРИИ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ВОДОЗАЩИТНОЙ ТОЛЩИ НА ВЕРХНЕКАМСКОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ СОЛЕЙ

Захаров Андрей Евгеньевич, аспирант

Пермский государственный национальный исследовательский университет

10. ИССЛЕДОВАНИЕ ИНФОРМАТИВНОСТИ МЕТОДОВ ЭЛЕКТРОМЕТРИИ В УСЛОВИЯХ СОЛЯНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ НА ОСНОВЕ ЧИСЛЕННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ

Князев Никита Васильевич, магистрант

Научный руководитель: Колесников Владимир Петрович, профессор, д.т.н.

Пермский государственный национальный исследовательский университет

11. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИСТОЧНИКОВ ОБВОДНЕНИЯ НЕФТЯНОЙ ПРОДУКЦИИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СКВАЖИН

Кулакова Наталья Валерьевна, магистрант, Ольга Леонидовна Сальникова, молодой ученый

Пермский государственный национальный исследовательский университет

12. АНАЛИЗ МИКРОСЕЙСМИЧЕСКИХ КОЛЕБАНИЙ ОСНОВАНИЯ РАСТРОВОГО ЭЛЕКТРОННОГО МИКРОСКОПА QUANTA 2001

Минтаев Мансур Алиевич, студент

Научный руководитель: Гайсумов Малик Якубович, доцент, к.г.-м.н.

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

13. ПРОГРАММА АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ ИНТЕРПРЕТАЦИИ МАТЕРИАЛОВ СЕЙСМОКАРТАЖА

Мурыськин Алексей Сергеевич, студент

Научный руководитель: Митюнина Ирина Юрьевна, доцент, к.г.-м.н.

Пермский государственный национальный исследовательский университет

14. ВОЗМОЖНОСТИ РЕШЕНИЯ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ЗАДАЧ С ПОМОЩЬЮ ПАКЕТА ПРОГРАММ GNU OCTAVE

Обернебесов Дмитрий Сергеевич, студент

Научный руководитель: Ковин Олег Николаевич, доцент, Ph.D.

Пермский государственный национальный исследовательский университет

15. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОГРАММ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ИНВЕРСИИ КРИВЫХ ВЭЗ ДЛЯ ОБРАБОТКИ И ИНТЕРПРЕТАЦИИ ДАННЫХ СЪЕМКИ НАД КУНГУРСКОЙ ПЕЩЕРОЙ

Овчинникова Елизавета Александровна, студент

Научный руководитель: Ковин Олег Николаевич, доцент, Ph.D.

Пермский государственный национальный исследовательский университет

16. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОЦЕНТНОГО СОДЕРЖАНИЯ ЖЕЛЕЗА ОБЩЕГО В РУДАХ ГУСЕВОГОРСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ С ПОМОЩЬЮ ПРОГРАММНО-УПРАВЛЯЕМОЙ СТАНЦИИ

Пожарских Анастасия Павловна, студент

Научный руководитель: Динер Татьяна Геннадьевна, преподаватель

Исовский геологоразведочный техникум

17. МИКРОГРАВИРАЗВЕДКА НА УРБАНИЗИРОВАННЫХ ТЕРРИТОРИЯХ. АНАЛИЗ ПОМЕХ

Семериков Георгий Александрович, студент

Научный руководитель: Пугин Алексей Витальевич, доцент, к.ф.-м.н.

Пермский государственный национальный исследовательский университет

18. ВЫДЕЛЕНИЕ НЕФТЕНАСЫЩЕННЫХ ИНТЕРВАЛОВ В ГЛИНИСТОМ РАЗРЕЗЕ

Сундукова Мария Станиславовна, студент

Научный руководитель: Чемоданов Владимир Евгеньевич, доцент, к.г.-м.н.

Самарский государственный технический университет

19. КОМПЛЕКСНЫЕ ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НАД ПРЕДПОЛОГАЕМОЙ ПОЛОСТЬЮ В ТЕЛЕ ЛЕДЯНОЙ ГОРЫ

Тихомиров Филипп Александрович, Селетков Илья Алексеевич, магистранты, Ворошилов

Владислав Алексеевич, студент

Научный руководитель: Герасимова Ирина Юрьевна, к.г.-м.н., доцент, Пугин Алексей Витальевич, к.ф.-м.н., доцент

Пермский государственный национальный исследовательский университет

20. ПОЛУЧЕНИЕ СПЕКТРОВ УГЛОВ НАКЛОНА ОТРАЖАЮЩИХ ГРАНИЦ ПО СЕЙСМОГРАММАМ ОБЩЕЙ ТОЧКИ ВОЗБУЖДЕНИЯ

Харченко Анастасия Владимировна, студент

Научный руководитель: Крылатков Сергей Михайлович, доцент, к.г.-м.н.

Уральский государственный горный университет

21. ПОВЫШЕНИЕ ИНФОРМАТИВНОСТИ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ МЕТОДОВ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ СОВРЕМЕННОГО КОМПЛЕКСА ИССЛЕДОВАНИЙ

Чухлов Андрей Сергеевич, ведущий геолог отдела геофизики

ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»

ГЕОИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ В НАУКАХ О ЗЕМЛЕ

1. МОРФОМЕТРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ РЕЛЬЕФА КОТЛОВИНЫ ГОЛУБЫХ ОЗЕР НА ОСНОВЕ ЦИФРОВОЙ МОДЕЛИ РЕЛЬЕФА

Павлова Оксана Витальевна, молодой учёный

Научный руководитель: Горшкова Асия Тихоновна, к.г.н.

Институт проблем экологии и недропользования Академии Наук Республики Татарстан

2. ПРИМЕНЕНИЕ ГЕОИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ARCGIS ДЛЯ ПОИСКА ОПТИМАЛЬНЫХ УЧАСТКОВ РАЗРАБОТКИ

Швецова Мария Николаевна, Згогурина Полина Сергеевна, студентки

Научный руководитель: Митюнина Ирина Юрьевна, доцент, к.г.-м.н.

Пермский государственный национальный исследовательский университет

СЕКЦИЯ 5 (SECTION 5) ГЕОЛОГИЯ НЕФТИ И ГАЗА

Председатель:

Карасева Татьяна Владимировна (д.г.-м. н., профессор)

Сопредседатели:

Кочнева Ольга Евгеньевна (к.г.-м. н., доцент)

Фофанова Татьяна Васильевна (к.г.-м.н., доцент)

Начало в 10.40 в ауд. 603 (6 этаж)

1. ИЗУЧЕНИЕ ФИЛЬТРАЦИОННЫХ ПАРАМЕТРОВ ПЛАСТА-КОЛЛЕКТОРА МЕТОДОМ ТРАССЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ НА МЕСТОРОЖДЕНИЯХ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

Бахлостов Александр Игоревич, студент

Научный руководитель: Кудряшова Лидия Константиновна, доцент, к.г.-м.н.

Национальный исследовательский Томский политехнический университет

2. ПЕРСПЕКТИВЫ ДОРАЗВЕДКИ ФАМЕНСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ ПУТЁМ УГЛУБЛЕНИЯ СКВАЖИН ПРОЕКТНОГО ЭКСПЛУАТАЦИОННОГО ФОНДА И БУРЕНИЯ БОКОВЫХ СТУЛОВ ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ»

Варушкин Станислав Владимирович, геолог I категории отдела геологоразведочных работ управления геологии ООО «Лукойл-Пермь» / аспирант Кафедры "Геологии нефти и газа"

Научные руководители: Галкин Владислав Игнатьевич, профессор, д.г.-м.н.,

Пятунина Екатерина Владимировна, начальник отдела геологоразведочных работ, к.г.-м.н.

ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» / Пермский национальный исследовательский политехнический университет

3. ОЦЕНКА РОЛИ ДОМАНИКОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ И ФУНДАМЕНТА В ФОРМИРОВАНИИ НЕФТЕНОСНОСТИ БЕРЕЗОВСКОЙ ПЛОЩАДИ РОМАШКИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

Габдрахманов Дамир Тагирович, магистрант¹; Михайлова А.Н., аспирант²

Научный руководитель: Каюкова Галина Петровна, в.н.с., д.х.н.

Казанский (Приволжский) федеральный университет¹

Институт органической и физической химии им. А.Е. Арбузова Казанского научного центра Российской Академии Наук²

4. АНАЛИЗ ДИНАМИКИ ПЛАСТОВОГО ДАВЛЕНИЯ БАШКИРСКОГО ОБЪЕКТА ГРЕМИХИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ НА ОСНОВЕ КАРТ ИЗОБАР НА ДВЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЕ ДАТЫ

Даутова Эльвина Маратовна, Исаков Алексей Николаевич, магистры

Научный руководитель: Кочнева Ольга Евгеньевна, доцент, к.г.-м.н.

Пермский государственный национальный исследовательский университет

5. ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ СОСТАВА НЕФТЕЙ И БИТУМОИДОВ ПОРОД СЕМИЛУКСКОГО ГОРИЗОНТА СЕВЕРО-ТАТАРСКОГО СВОДА

Дергунова Алина Владимировна, магистрант

Научный руководитель: Носова Ф.Ф., заведующая лабораторией геохимии горючих ископаемых

Казанский (Приволжский) федеральный университет

6. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДАННЫХ О СОДЕРЖАНИИ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ В НЕФТЯХ И ГАЗОКОНДЕНСАТАХ ПРИ РАЗРАБОТКЕ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОКОНДЕНСАТНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Закирьянов Илья Газинурович, студент

Научный руководитель: Мизенс Гунар Андреевич, д.г.-м.н., г.н.с. института геологии и геохимии им. академика А.Н. Заварицкого

Уральский государственный горный университет

7. ОСОБЕННОСТИ СОСТАВА ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА (ОВ) СЕМИЛУКСКОГО ГОРИЗОНТА ПО РАЗРЕЗУ СКВАЖИНЫ ПЕРВОМАЙСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

Калимуллин Нияз Маратович, магистрант

Научный руководитель: Пронин Никита Владимирович, старший преподаватель

Казанский (Приволжский) федеральный университет

8. ФИЛЬТРАЦИОННО-ЕМКОСТНЫЕ СВОЙСТВА ПРОДУКТИВНЫХ ПЛАСТОВ ФЕДОРОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ НЕФТИ

Капустина Мария Андреевна, Леконцева Екатерина Семеновна, студенты

Научный руководитель: Кузнецова Елена Александровна, старший преподаватель

Пермский государственный национальный исследовательский университет

9. ОБОСНОВАНИЕ ОПТИМАЛЬНОЙ ДЛИНЫ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО ПРОЛОЖЕНИЯ СТВОЛА СКВАЖИНЫ С УЧЕТОМ ОСНОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПЕРМСКОГО КРАЯ

Кашапов Линар Эзхарович, Тараканов Артем Константинович, магистранты¹; Кузнецова Екатерина Дмитриевна, студент²

Научный руководитель: Некрасов Александр Сергеевич, г.н.с., профессор, д.г.-м.н.

Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «ПермНИПИнефть»¹

Пермский национальный исследовательский политехнический университет²

10. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА В ДОМАНИКОВЫХ ТОЛЩАХ РЕСПУБЛИКИ УДМУРТИЯ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА В ВЕРХНЕДЕВОНСКИХ ОТЛОЖЕНИЯХ УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Кожанов Дмитрий Дмитриевич, студент; Хопта Иван Сергеевич, ассистент

Научный руководитель: Карасёва Татьяна Владимировна, профессор, д.г.-м.н.

Пермский государственный национальный исследовательский университет

11. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОТЕНЦИАЛА НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ПОРОД КОРКАТОВСКОЙ ПАРАМЕТРИЧЕСКОЙ СКВАЖИНЫ НА ОСНОВЕ ГЕОХИМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ОТЛОЖЕНИЙ

Кожевников Данил Александрович, магистрант

Научный руководитель: Кожевникова Елена Евгеньевна, доцент, к.г.-м.н.

Пермский Государственный национальный исследовательский университет

12. УЧЁТ ВЛИЯНИЯ ПАРАМЕТРОВ НЕОПРЕДЕЛЁННОСТИ НА ПРОГНОЗ ОСНОВНЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАЗРАБОТКИ НЕФТЯНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

Козырев Никита Дмитриевич, магистрант

Научный руководитель: Некрасов Александр Сергеевич, д.г.-м.н.

Филиал ООО "ЛУКОЙЛ ИНЖИНИРИНГ" "ПЕРМНИПИНЕФТЬ"

13. ПЕРСПЕКТИВНОСТЬ РИФЕЙСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ НА ЮГО-ВОСТОЧНОМ СКЛОНЕ БАЙКИТСКОЙ АНТЕКЛИЗЫ

Кочурова Мария Дмитриевна, магистрант

Научный руководитель: Сауткин Роман Сергеевич, научный сотрудник, к.г.-м.н.

Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова

14. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ОТЛОЖЕНИЙ КОРЯКСКОЙ И ЧУКОТСКОЙ СВИТ (МЕСТОРОЖДЕНИЕ ФАНДЮШКИНСКОЕ ПОЛЕ; БЕРИНГОВСКИЙ БАССЕЙН, ЧУКОТКА: СКВАЖИНА А116014)

Ларкин Никита Андреевич, Петровец Мария Александровна, студенты¹, Скиба Дарья Александровна, молодой ученый²

Научный руководитель: Алексеев Валерий Порфирьевич, профессор, д.г.-м.н.

Уральский государственный горный университет¹, ООО Берингпромуголь²

15. ПЕРСПЕКТИВЫ НЕФТЕГАЗОНОСНОСТИ ШЕЛЬФА БАРЕНЦЕВА МОРЯ

Леконцева Екатерина Сегеевна, Капустина Мария Андреевна, студенты

Научный руководитель: Кузнецова Елена Александровна, старший преподаватель

Пермский государственный национальный исследовательский университет

16. АНАЛИЗ ТРАССЕРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ НА ВОСТОЧНО-ЕЛОВОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ ОАО СУРГУТНЕФТЕГАЗ

Логинова Дарина Сергеевна, студент

Научный руководитель: Марченкова Лариса Александровна, старший преподаватель

Самарский государственный технический университет

17. ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ МЕТАЛЛОПОРФИРИНОВ В БИТУМОИДАХ ПОРОД МЕТОДОМ СПЕКТРОФОТОМЕТРИИ (НА ПРИМЕРЕ ОБНАЖЕНИЯ «ЗАКОПУШКА»)

Наборщикова Ольга Валерьевна, молодой ученый

Научный руководитель: Карасева Татьяна Владимировна, профессор, д.г.-м.н.

Пермский государственный национальный исследовательский университет

18. ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ КАРБОНАТНЫХ ПОРОД ПАЛЕЗОЙСКОГО ВОЗРАСТА ЮГА-ВОСТОКА НЮРОЛЬСКОЙ МЕГАВПАДИНЫ

Оленёв Ярослав Валерьевич, Пуговкина Юлия Сергеевна, студенты

Научный руководитель: Кудряшова Лидия Константиновна, к.г.-м.н.

Национальный исследовательский Томский политехнический университет

19. К ВОПРОСУ О ГЕНЕТИЧЕСКОЙ СВЯЗИ УГОЛЬНЫХ И НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Пикатова Мария Васильевна, студент

Научный руководитель: Барабашева Елена Евгеньевна, доцент, к.г.-м.н.

Забайкальский государственный университет

20. СИНТЕЗ СИЛИКАГЕЛЯ ИЗ ПРОДУКТОВ РЕАКЦИИ ПЛАВИКОВОЙ КИСЛОТЫ СО СКЕЛЕТОМ ПОРОДЫ ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ НЕФТЕОТДАЧИ

Сагиров Рустам Наилевич, аспирант; Бакенов Максим Олегович, магистрант

Научный руководитель: Успенский Борис Вадимович, профессор, д.г.-м.н.

Казанский федеральный университет

21. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКТИВНОГО ПЛАСТА БС 11 РУССКИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

Сырвачева Владлена Юрьевна, магистрант

Научный руководитель: Алексеева Ольга Леонидовна, доцент, к.г.-м.н.

Пермский государственный национальный исследовательский университет

22. ОЦЕНКА УСТОЙЧИВОСТИ ПЛАСТА ПЕСЧАНИКА И РАЗВИТИЯ СУФФОЗИОННОЙ ПОЛОСТИ В ПАРОГАЗОВОЙ КАМЕРЕ ПРИ РАЗРАБОТКЕ АШАЛЬЧИНСКОГО БИТУМНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

Умаралиев Алиёрбек Алишер угли, Хузина А.Ф., Габделвалиева Р.Р., студенты

Научный руководитель: Королёв Эдуард Анатольевич, к.г.-м.н.

Казанский Федеральный Университет (Институт геологии и нефтегазовых технологий)

23. ПРИМЕНЕНИЕ МНГОВАРИАНТНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРИ ПОСТРОЕНИИ ИЗОХОР С ЦЕЛЬЮ ПОВЫШЕНИЯ ДОСТОВЕРНОСТИ СТРУКТУРНОЙ МОДЕЛИ

Фадеев Александр Павлович, аспирант

Научный руководитель: Потехин Денис Владимирович, к.т.н.

Филиал ООО"ЛУКОЙЛ-Инжиниринг" "ПермНИПИнефть"

24. ОЦЕНКА ДОСТОВЕРНОСТИ ПОДСЧЕТА ЗАПАСОВ ВОСТОЧНО-УНЬВИНСКОГО И ЮГО-ВОСТОЧНОГО КУПОНОВ УНЬВИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ПЕРМСКОГО КРАЯ

Цылева Александра Павловна, молодой ученый

Научный руководитель: Вилесова Любовь Анатольевна, ведущий инженер

Филиал ООО"ЛУКОЙЛ-Инжиниринг" "ПермНИПИнефть"

25. НЕКОТОРЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ О ПРОЯВЛЕНИИ ПРОЦЕССОВ БИОТУРБАЦИИ В ПРОДУКТИВНЫХ ПЛАСТАХ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

Черенева Кристина Ришатовна, студент

Научный руководитель: Алексеев Валерий Порфирьевич, профессор, д.г.-м.н.

Уральский государственный горный университет

26.ФАЦИАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКИЙ СОСТАВ ПЕСЧАНО-АЛЕВРИТОВЫХ ПОРОД ПЛАСТА ЮС2 (НА ПРИМЕРЕ ЗАПАДНО-КАМЫНСКОГО НЕФТЯНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ)

Шакмаев Алексей Юрьевич, студент

Научный руководитель: Мизенс Гунар Андреевич, профессор, д.г.-м.н.

Уральский государственный горный университет

27. УСЛОВИЯ ОБРАЗОВАНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ ВАНАВАРСКОЙ СВИТЫ НА ЮГО-ВОСТОЧНОМ СКЛОНЕ БАЙКИТСКОЙ АНТЕКЛИЗЫ

Яхин Тимур, магистрант

Научный руководитель: Сауткин Роман Сергеевич, н.с.

Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова

СЕКЦИЯ 6 (SECTION 6) ПРОБЛЕМЫ ИНЖЕНЕРНОЙ ГЕОЛОГИИ И ОХРАНЫ НЕДР

Председатель:

Середин Валерий Викторович (д.г.-м.н., профессор)

Сопредседатели:

Алванян Антон Карапетович (к.г.-м.н., доцент)

Каченов Валерий Иванович (к.г.-м.н., доцент)

Тихонов Владимир Павлович (к.г.-м.н., доцент)

Начало в 10.40 в ауд. 512 (5 этаж)

1. ИЗМЕНЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ВОДЫ В ГЛИНАХ ПРИ ВЫСОКИХ ДАВЛЕНИЯХ

Анюхина Анна Викторовна, Федоров Максим Вячеславович, студенты
Научный руководитель: Середин Валерий Викторович, профессор, д.г.-м.н.
Пермский государственный национальный исследовательский университет

2. ОБЗОР МЕТОДОВ УСТРОЙСТВА ИСКУССТВЕННЫХ ОСНОВАНИЙ

Бабешко Екатерина Сергеевна, Захарова Мария Сергеевна, магистранты
Научный руководитель: Маковецкий Олег Александрович, доцент, к.т.н.
Пермский национальный исследовательский политехнический университет

3. ГЕОДИНАМИКА ПОБЕРЕЖИЙ САРАТОВСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА

Белобородов Александр Валерьевич, молодой ученый
Пермский государственный национальный исследовательский университет

4. СТАБИЛИЗАЦИЯ ОСАДОК ОСНОВАНИЯ СЛОЖЕННОГО СЛАБЫМИ ВОДОНАСЫЩЕННЫМИ ГРУНТАМИ

Богданова Елена Олеговна, Лузгина Евгения Александровна, магистранты
Научный руководитель: Маковецкий Олег Александрович, доцент, к.т.н.
Пермский национальный исследовательский политехнический университет

5. ОБЗОР МЕТОДОВ УСТРОЙСТВА ПРОТИВОФИЛЬТРАЦИОННЫХ ЭКРАНОВ

Буравская Анна Викторовна, магистрант
Научный руководитель: Маковецкий Олег Александрович, доцент, к.т.н.
Пермский национальный исследовательский политехнический университет

6. ЭФФЕКТИВНЫЕ ФУНДАМЕНТЫ ДЛЯ ЛЕГКИХ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЗДАНИЙ НА СЕЗОННОПРОМЕРЗАЮЩИХ ГРУНТАХ

Евдокимова Екатерина Сергеевна, магистрант
Научный руководитель: Маковецкий Олег Александрович, доцент, к.т.н.
Пермский национальный исследовательский политехнический университет

7. ЭКСПЕРТИЗА ГЕОТЕХНИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ В ГРАЖДАНСКОМ И АРБИТРАЖНОМ ПРОЦЕССЕ

Ежова Елена Евгеньевна, магистрант
Научный руководитель: Маковецкий Олег Александрович, доцент, к.т.н.
Пермский национальный исследовательский политехнический университет

8. ТЕХНОЛОГИИ УСТРОЙСТВА ВЕРТИКАЛЬНЫХ ГЕОТЕХНИЧЕСКИХ БАРЬЕРОВ

Захарова Мария Сергеевна, Бабешко Екатерина Сергеевна, магистранты
Научный руководитель: Маковецкий Олег Александрович, доцент, к.т.н.
Пермский национальный исследовательский политехнический университет

9. ИЗМЕНЕНИЕ ДЕФОРМАЦИЙ НАБУХАНИЯ ОТ КОНЦЕНТРАЦИИ СОЛЯНОГО РАСТВОРА

Зверева Ирина Андреевна, студент

Научный руководитель: Каченов Валерий Иванович, доцент, к.г.-м.н.

Пермский государственный национальный исследовательский университет

10. СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ПРОГНОЗА ДЕФОРМАЦИЙ МЕРЗЛЫХ ГРУНТОВ ПОСЛЕ ОТТАИВАНИЯ И УПЛОТНЕНИЯ

Котов Павел Игоревич, молодой ученый

Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова

11. МОНИТОРИНГ ГЕОТЕХНИЧЕСКОЙ СИТУАЦИИ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ ВЫСОТНОГО ЖИЛОГО ДОМА

Кузнецова Юлия Андреевна, Лезина Ксения Сергеевна, студентки

Научный руководитель: Маковецкий Олег Александрович, доцент, к.т.н.

Пермский национальный исследовательский политехнический университет

12. ВЛИЯНИЕ ИОНОВ ВОДОРОДА ПОРОВОГО РАСТВОРА НА ВЕЛИЧИНУ НАБУХАНИЯ КАОЛИНОВОЙ ГЛИНЫ

Лбова Дарья Сергеевна, студент

Научный руководитель: Каченов Валерий Иванович, доцент, к.г.-м.н.

Пермский государственный национальный исследовательский университет

13. АНАЛИЗ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ ВЫСОТНОГО ЖИЛОГО ДОМА

Лезина Ксения Сергеевна, Кузнецова Юлия Андреевна, студентки

Научный руководитель: Маковецкий Олег Александрович, доцент, к.т.н.

Пермский национальный исследовательский политехнический университет

14. ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ РАЗРАБОТКИ ГЛУБОКОВОДНЫХ ЖЕЛЕЗОМАРГАНЦЕВЫХ КОНКРЕЦИЙ РУДНОЙ ПРОВИНЦИИ КЛАРИОН-КЛИППЕРТОН

Лохматиков Георгий Алексеевич, студент

Научный руководитель: Судариков Сергей Михайлович, профессор, д.г.-м.н.

Санкт-Петербургский горный университет

15. ОЦЕНКА РАЗВИТИЯ ОСАДК ОСНОВАНИЯ СЛОЖЕННОГО СЛАБЫМИ ВОДОНАСЫЩЕННЫМИ ГРУНТАМИ

Лузгина Евгения Александровна, Богданова Елена Олеговна, магистранты

Научный руководитель: Маковецкий Олег Александрович, доцент, к.т.н.

Пермский национальный исследовательский политехнический университет

16. РАСЧЕТ СРЕДНИХ ДИАМЕТРОВ ПОВЕРХНОСТНЫХ КАРСТОВЫХ ФОРМ ТЕРРИТОРИИ С. УСТЬ-КИШЕРЬ ПЕРМСКОГО КРАЯ

Лунегова Марина Сергеевна, магистрант

Научный руководитель: Ковалева Татьяна Геннадьевна, доцент, к.г.-м.н.

Пермский государственный национальный исследовательский университет

17. ВЛИЯНИЕ PH НА ЭЛЕКТРОКИНЕТИЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ ГЛИНИСТЫХ ЧАСТИЦ МОНТМОРИЛЛОНИТА И КАОЛИНИТА

Мальгина Юлия Олеговна, Пешкова Татьяна Александровна, магистранты

Научный руководитель: Валерий Викторович Середин, профессор, д.г.-м.н.

Пермский государственный национальный исследовательский университет

18. МЕХАНИЗМ КОАГУЛЯЦИИ ГЛИНИСТЫХ ЧАСТИЦ МОНТМОРИЛЛОНИТА И КАОЛИНИТА

Мальгина Юлия Олеговна, Пешкова Татьяна Александровна, магистранты
Научный руководитель: Середин Валерий Викторович, профессор, д.г.-м.н.
Пермский государственный национальный исследовательский университет

19. ИЗУЧЕНИЕ КОНТАМИНАЦИИ НЕФТЯНЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ В ПЕСКАХ РАЗЛИЧНОГО ФРАКЦИОННОГО СОСТАВА

Мацеевский Александр Сергеевич, Пашков Максим Валерьевич, магистранты
Научный руководитель: Середин Валерий Викторович, профессор, д.г.-м.н.
Пермский государственный национальный исследовательский университет

20. ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ РАЗРАБОТКИ БАЗЫ ДАННЫХ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Нужина Дарья Алексеевна, Тарасевич Дарья Витальевна, магистранты
Научный руководитель: Маковецкий Олег Александрович, доцент, к.т.н.
Пермский национальный исследовательский политехнический университет

21. О ВЛИЯНИИ ДАВЛЕНИЯ НА ИЗМЕНЕНИЕ МИКРОАГРЕГАТНОГО СОСТАВА ГЛИН

Паршина Татьяна Юрьевна, аспирант
Научный руководитель: Середин Валерий Викторович, профессор, д.г.-м.н.
Пермский государственный национальный исследовательский университет

22. ОЦЕНКА ИЗМЕНЕНИЯ ПРОЧНОСТИ ГЛИН ПРИ ТЕХНОГЕННОМ ВОЗДЕЙСТВИИ

Пашков Максим Валерьевич, Мацеевский Александр Сергеевич, магистранты
Научный руководитель: Середин Валерий Викторович, профессор, д.г.-м.н.
Пермский государственный национальный исследовательский университет

23. ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ РЕЙТИНГОВОЙ КЛАССИФИКАЦИИ GS1 ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРОЧНОСТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК МАССИВОВ ФЛИША СЕВЕРО-ЗАПАДНОГО КАВКАЗА

Селиванова Анна Васильевна, магистрант
Научный руководитель: Бондаренко Николай Антонович, доцент кафедры Региональной и морской геологии геологического факультета КубГУ, профессор, д.г.-м.н.
Кубанский государственный университет

24. ГЕОТЕХНИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ЗДАНИЙ СЕРИЙНОЙ ЗАСТРОЙКИ Г. ПЕРМИ

Сокил Анастасия Александровна, магистрант
Научный руководитель: Маковецкий Олег Александрович, доцент, к.т.н.
Пермский национальный исследовательский политехнический университет

25. ОЦЕНКА СИЛ АДГЕЗИИ КАОЛИНИТОВОЙ ГЛИНЫ АТОМНО-СИЛОВЫМ МИКРОСКОПОМ

Федоров Максим Вячеславович, Анюхина Анна Викторовна, студенты
Научный руководитель: Середин Валерий Викторович, профессор, д.г.-м.н.
Пермский государственный национальный исследовательский университет

26. ЗАКОНОМЕРНОСТИ ИЗМЕНЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ГОРНЫХ ПОРОД ПРИ НАГРУЖЕНИИ

Хрулев Алексей Сергеевич, аспирант
Научный руководитель: Середин Валерий Викторович, профессор, д.г.-м.н.
Пермский государственный национальный исследовательский университет

27. МОДЕЛИРОВАНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ СВОЙСТВ ГЛИНИСТОЙ ПОКРЫШКИ БИТУМНОЙ ЗАЛЕЖИ АШАЛЬЧИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ПРИ ЦИКЛИЧЕСКОМ ВОЗДЕЙСТВИИ ВОДЯНОГО ПАРА

Хузина Алсу Флоровна, студент

Научный руководитель: Королёв Эдуард Анатольевич, к.г.-м.н.

Казанский Федеральный университет (Институт геологии и нефтегазовых технологий)

28. УСТАНОВЛЕНИЕ ХАРАКТЕРА ЗАВИСИМОСТИ МЕЖДУ СОПРОТИВЛЕНИЕМ ОДНООСНОМУ СЖАТИЮ И КОЭФФИЦИЕНТОМ КРЕПОСТИ ПО ПРОТОДЬЯКОНОВУ ДЛЯ ПОРОД РАЗНОГО СОСТАВА И ГЕНЕЗИСА

Шевалдин Дмитрий Александрович, студент

Научный руководитель: Абатурова Ирина Валерьевна профессор, доцент, д.г.-м.н.

Уральский государственный горный университет

29. ОТРАБОТКА МЕТОДИКИ ИСПЫТАНИЯ ОБРАЗЦОВ РАЗЛИЧНОЙ ФОРМЫ ДЛЯ ОЦЕНКИ НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ ЭЛЕМЕНТОВ КАМЕРНОЙ СИСТЕМЫ РАЗРАБОТКИ В УСЛОВИЯХ ВКМКС

Шубина Светлана Васильевна, студент

Научный руководитель: Паньков Иван Леонидович, доцент, к.т.н.

Пермский национальный исследовательский политехнический университет

30. ИНЖЕНЕРНАЯ ГЕОЛОГИЯ И ГЕОЭКОЛОГИЯ ПОДЗЕМНОГО ПРОСТРАНСТВА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА: ПОВЫШЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ЕГО ОСВОЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ (НА ПРИМЕРЕ ПРИМОРСКОГО РАЙОНА ГОРОДА)

Лебедева Яна Александровна, молодой ученый

Научный руководитель: Дашко Регина Эдуардовна, профессор, д.г.-м.н.

Санкт-Петербургский горный университет

СЕКЦИЯ 7 (SECTION 7)
ПРОБЛЕМЫ РЕСУРСОВ, ДИНАМИКИ И ОХРАНЫ ПОДЗЕМНЫХ ВОД.
ГЕОЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Председатель:

Катаев Валерий Николаевич (д.г.-м.н., профессор)

Сопредседатели:

Копылов Игорь Сергеевич (д.г.-м.н., профессор)

Ворончихина Евгения Александровна (к.г.н., доцент)

Ковалева Татьяна Геннадьевна (к.г.-м.н., доцент)

Начало в 10.40 в ауд. 515 (5 этаж)

ПРОБЛЕМЫ РЕСУРСОВ, ДИНАМИКИ И ОХРАНЫ ПОДЗЕМНЫХ ВОД.

1. ГЕОХИМИЯ ПРЕСНЫХ ПОДЗЕМНЫХ ВОД В НЕФТЯНОМ РЕГИОНЕ ТАТАРСТАНА

Абдуллина Альбина Руслановна, Галлямов Рустам Рамилович, магистранты; Калкаманова Зилия Гайсовна, молодой ученый

Научный руководитель: Мусин Рустам Хадиевич, доцент, к.г.-м.н

Казанский (Приволжский) федеральный университет

2. РОЛЬ ПОЧВ В ФОРМИРОВАНИИ СОСТАВА И МИНЕРАЛИЗАЦИИ ПОДЗЕМНЫХ ВОД

Аверьянова Мария Владимировна, Адушева Ксения Викторовна, студенты

Научный руководитель: Мусин Рустам Хадиевич, доцент, к.н.

Казанский (Приволжский) федеральный университет

3. ОСОБЕННОСТИ ТЕХНОГЕННОЙ НАГРУЗКИ НА ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ В ПРЕДЕЛАХ ИСТРИНСКОГО РАЙОНА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Алентьев Юрий Юрьевич, молодой ученый

Центральное производственное геологическое объединение

4. ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПОДЗЕМНЫХ ВОД В ВОСТОЧНОМ ДОНБАССЕ

Борисова Валерия Евгеньевна, Торопова Елена Сергеевна, студенты

Научный руководитель: Гавришин Анатолий Иванович, профессор, д.г.-м.н.

Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова

5. ОЦЕНКА ПОВЕРХНОСТНОЙ ЗАКАРСТОВАННОСТИ УФИМСКОГО ПЛАТО НА ОСНОВЕ КАРСТОЛОГИЧЕСКОГО ДЕШИФРИРОВАНИЯ КФС

Желнин Николай Владимирович, студент

Научный руководитель: Ерофеев Евгений Александрович, старший преподаватель

Пермский государственный национальный исследовательский университет

6. ГАЗОВЫЙ СОСТАВ ПОДЗЕМНЫХ ВОД ГАЗОНЕФТЕВОДОНОСНЫХ КОМПЛЕКСОВ ПЕРМСКОГО КРАЯ

Иванова Екатерина Александровна, студент

Научный руководитель: Тюринна Инна Михайловна, доцент, к.г.-м.н.

Пермский государственный национальный исследовательский университет

7. ШАРТАШИНСКАЯ-4 – НОВАЯ ПЕЩЕРА ИРЕНСКОГО КАРСТОВОГО РАЙОНА

Кожанов Дмитрий Дмитриевич, студент

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

Пермский государственный национальный исследовательский университет

8. ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПЛОЩАДКИ СТРОИТЕЛЬСТВА НОВОВОРОНЕЖСКОЙ АЭС-2

Маслова Надежда Александровна, магистрант

Научный руководитель: Бочаров Виктор Львович, профессор, д.г.-м.н.

Воронежский государственный университет

9. МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ПРОГНОЗА ТЕМПЕРАТУРЫ ВОД В СКВАЖИНАХ ПЯТИГОРСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ ВОД

Мочалова Татьяна Вячеславовна, студент

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

Пермский государственный национальный исследовательский университет

10. К ОЦЕНКЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПЛАСТОВЫХ ВОД С НЕФТЕПРОМЫСЛОВЫМИ СТОКАМИ (НА ПРИМЕРЕ ЯРИНО-КАМЕНОЛОЖСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ)

Ощепков Игорь Олегович, магистрант

Научный руководитель: Ворончихина Евгения Александровна, доцент, к.г.н.

Пермский государственный национальный исследовательский университет

11. КАЧЕСТВО ГРУНТОВЫХ ВОД ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ СОЛИКАМСКОЙ ВПАДИНЫ

Патрушев Николай Викторович, студент, Наумов Дмитрий Юрьевич, ассистент

Научный руководитель: Тюрина Инна Михайловна, доцент, к.г.-м.н.

Пермский государственный национальный исследовательский университет

12. ЭКОЛОГО-ГИДРОГЕОХИМИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ ПРАВОБЕРЕЖЬЯ ГОРОДА ПЕРМИ

Патрушев Николай Викторович, Снежинская Дарья Андреевна, Горшков Никита Дмитриевич, студенты

Научный руководитель: Тюрина Инна Михайловна, доцент, к.г.-м.н.

Пермский государственный национальный исследовательский университет

13. ВЛИЯНИЕ УГЛЕВОДОРОДОВ НА ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ВОД БАСЕЙНА РЕКИ ИРЕНЬ

Репин Иван Сергеевич, студент

Научный руководитель: Ермолович Ирина Геннадьевна, старший преподаватель

Пермский государственный национальный исследовательский университет

14. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПОДЗЕМНЫХ ВОД НЕФТЕГАЗОНОСНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ПЕРМСКОГО КРАЯ

Ценева Ольга Сергеевна, студент

Научный руководитель: Тюрина Инна Михайловна, доцент, к.г.-м.н.

Пермский государственный национальный исследовательский университет

15. ПОДТОПЛЕНИЕ ЗАСТРОЕННЫХ УЧАСТКОВ СЕЛА БАШКУЛТАЕВО ПЕРМСКОГО КРАЯ

Шаймарданова Эльвина Рафаиловна, студент

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

Пермский государственный национальный исследовательский университет

16. ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПОДЗЕМНЫХ И ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД В БАСЕЙНЕ РЕКИ ИРЕНЬ

Шамгунова Юлия Мингалиевна, студент

Научный руководитель: Килин Юрий Афонасьевич, доцент, к.г.-м.н.

Пермский государственный национальный исследовательский университет

ГЕОЭКОЛОГИЯ И ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

1. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ С СУЛЬФИДНЫМИ МЕДНЫМИ РУДАМИ

Балькова Ирина Владимировна, магистрант

Научный руководитель: Лубкова Татьяна Николаевна

Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова

2. УПРАВЛЕНИЕ ВОЗДЕЙСТВИЕМ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ НЕФТЕГАЗОВЫХ ПРОЕКТОВ НА ШЕЛЬФЕ БЛИЗ ОСТРОВА САХАЛИН

Бек Дарья Викторовна, Сарсекеева Эльмира Маратовна, студенты

Научный руководитель: Гайдукова Татьяна Алексеевна, доцент кафедры ГРПИ НИТПУ

Национальный исследовательский Томский политехнический университет

3. ТРЁХМЕРНАЯ ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ЗОН ЗАГРЯЗНЕНИЯ НЕФТЕПРОДУКТАМИ

Донецких Анастасия Владимировна, студент

Научный руководитель: Красильников Павел Анатольевич, доцент, к.г.н.

Пермский государственный национальный исследовательский университет

4. ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ПРИРОДНЫХ ВОД НА ТЕРРИТОРИИ МАЙСКОГО НЕФТЯНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ (ПОМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ)

Казаков Валентин Николаевич, магистрант

Научный руководитель: Шукова Ирина Викторовна, доцент, к.г.-м.н.

Пермский государственный национальный исследовательский университет

5. О СОВРЕМЕННОМ СОСТОЯНИИ БАЛЫКТЫ-ЖЫЛАНДИНСКОЙ ГРУППЫ ОЗЕР СЕВЕРО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Какпанова Асем Кинжибаевна, молодой ученый

Научный руководитель: Пашков Сергей Владимирович, доцент, к.г.н.

Северо-Казахстанский государственный университет им. М. Козыбаева

6. ВЫЯВЛЕНИЕ ИСТОЧНИКОВ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОДЫ В НИЖНЕТУРИНСКОМ ВОДОХРАНИЛИЩЕ

Котылко Даниил Алексеевич, студент

Научный руководитель: Лобанова Ирина Александровна

Исовский геологоразведочный техникум

7. ТЕХНОГЕННЫЕ ГЕОХИМИЧЕСКИЕ АНОМАЛИИ В РАЙОНЕ ХВОСТОХРАНИЛИЩА КОМСОМОЛЬСКОГО ЗОЛОТО-ИЗВЛЕКАТЕЛЬНОГО ЗАВОДА

Кулешова Татьяна Алексеевна, студент

Научный руководитель: Юркевич Наталья Викторовна, с.н.с., к.г.-м.н.

Новосибирский государственный технический университет

8. ОСОБЕННОСТИ НАКОПЛЕНИЯ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ РЯСКОЙ (LEMNASЕАЕ) НА ТЕРРИТОРИИ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Макимова Анна Юрьевна, магистрант

Научный руководитель: Барановская Наталья Владимировна, профессор д.б.н.

Национальный исследовательский Томский политехнический университет

9. ФИЛЬТР ДЛЯ ОЧИСТКИ ПОДЗЕМНЫХ ВОД ОТ ЖЕЛЕЗА

Мельник Егор Сергеевич, магистрант

Научный руководитель: Невзоров Александр Леонидович, д.т.н., профессор

Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В. Ломоносова

10. МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ НЕФТЕПРОВОДОВ И ПРОГНОЗИРОВАНИЕ РАЗЛИВОВ НЕФТИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГИС-ТЕХНОЛОГИЙ В СОВОКУПНОСТИ С АЭРОКОСМИЧЕСКИМ НАБЛЮДЕНИЕМ

Меньшикова Наталья Александровна, Давлетшина Ильмира Рустамовна, студенты
Научный руководитель: Стороженко Любовь Александровна, доцент, к.г.-м.н.
Уральский государственный горный университет

11. НОВЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКОЛОГО-ГЕОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ЧАСТИ ТЕРРИТОРИИ МУРИНСКОГО ПАРКА (Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ)

Навинкин Артём Петрович, студент
Научный руководитель: Подлипский Иван Иванович, к.г.-м.н., старший преподаватель
Санкт-Петербургский государственный университет

13. ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ТУРИЗМ В ЗАБАЙКАЛЬЕ

Парыгина Раиса Юрьевна, студент
Научный руководитель: Барабашева Елена Евгеньевна, доцент, к.г.-м.н.
Забайкальский государственный университет

14. ТЕХНОЛОГИИ ПОДЗЕМНОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЖИДКИХ И ТВЕРДЫХ ОТХОДОВ КАЛИЙНОГО ПРОИЗВОДСТВА

Сарапулова Татьяна Александровна, магистрант, Умпелев Вадим Дмитриевич, студент
Научный руководитель: Калинина Елена Васильевна, доцент, к.т.н.
Пермский национальный исследовательский политехнический университет

15. ВЛИЯНИЕ НЕФТЕДОБЫЧИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И МЕРОПРИЯТИЯ ПО ЕЕ ЗАЩИТЕ

Семенов Дмитрий Александрович, студент
Научный руководитель: Калопина Светлана Валентиновна, доцент, к.т.н.
Пермский национальный исследовательский политехнический университет

16. ОЦЕНКА МИКРОБНОЙ АКТИВНОСТИ В ПРОЦЕССЕ БИОРЕМЕДИАЦИИ НЕФТЕШЛАМОВ

Шаймарданова Алсу Рафиковна, студент
Научный руководитель: Селивановская Светлана Юрьевна, профессор, д.б.н.
Казанский (Приволжский) федеральный университет

17. ПЫЛЕВОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ СНЕЖНОГО ПОКРОВА В ОКРЕСТНОСТЯХ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ И НЕФТЕХИМИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ (НА ПРИМЕРЕ ГГ. ОМСКА, АЧИНСКА И ТОМСКА)

Шахова Татьяна Сергеевна, аспирант
Научный руководитель: Язиков Егор Григорьевич, профессор, д.г.-м.н.
Национальный исследовательский Томский политехнический университет

18. ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ МАГНИТНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ОЗЕРА БОЛЬШОЙ КИСЕГАЧ (ЧЕЛЯБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ)

Юсупова Анастасия Рафаилевна, студент
Научный руководитель: Косарева Лина Раисовна, инженер-проектировщик
Казанский Федеральный университет (Институт геологии и нефтегазовых технологий)