Уважаемые коллеги!

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

Конференция состоится 23–26 апреля 2015 года на геологическом факультете Пермского государственного национального исследовательского университета.

Регистрация участников будет проходить в аудитории 524 (корпус №8) Пермского государственного национального исследовательского университета 23 апреля (четверг) с 11:00 до 18:00 и 24 апреля (пятница) с 8:00 до 09:50.

Открытие конференции состоится 24 апреля 2015 года (пятница) в 10:00 в Зале ученого совета ПГНИУ (корпус №1)

Работа секций будет проходить 24 апреля 2015 года (пятница) в аудиториях геологического факультета Пермского государственного национального исследовательского университета (корпус №8 ПГНИУ)

Закрытие конференции и награждение участников за лучшие доклады состоится 24 апреля 2015 года (пятница) в Большом Зале СДК ПГНИУ (корпус №7). Закрытие и праздничный вечер продолжатся в столовой первого корпуса Пермского государственного национального исследовательского университета.

25 апреля 2015 года (суббота) состоится экскурсия в Кунгурскую ледяную пещеру.

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 Белкину Павлу Андреевичу (+7 (342) 2-396-536,+7 982-488-4608, SNOGEO@mail.ru).

Оргкомитет

УЧРЕДИТЕЛИ КОНФЕРЕНЦИИ

ПЕРМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

ПЕРМСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ЕВРО-АЗИАТСКОГО ГЕОФИЗИЧЕСКОГО ОБЩЕСТВА (ЕАГО)

EUROPEAN ASSOCIATION OF GEOSCIENTISTS & ENGINEERS

ООО НИППППП «НЕЛРА»

ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНЫЙ ИНСТИТУТ ПГНИУ

ЛАБОРАТОРИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ГЕОЛОГИИ ЕСТЕСТВЕННОНАУЧНОГО ИНСТИТУТА ПГНИУ SEG PERM STUDENT CHARTER

СОСТАВ ОРГКОМИТЕТА

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ: Блинов Сергей Михайлович., доцент, кандидат г.-м.н., декан геологического факультета $\Pi\Gamma$ НИУ

ЧЛЕНЫ ОРГКОМИТЕТА

Ибламинов Рустем Гильбрахманович	Профессор, доктор гм. н.
Осовецкий Борис Михайлович	Профессор, доктор гм. н.
Костицын Владимир Ильич	Профессор, доктор т. н.
Гершанок Валентин Александрович	Профессор, доктор т. н.
Спасский Борис Алексеевич	Профессор, доктор гм.н.
Карасева Татьяна Владимировна	Профессор, доктор гм. н.
Наумова Оксана Борисовна	Профессор, доктор гм. н.
Середин Валерий Викторович	Профессор, доктор гм.н.
Колесников Владимир Петрович	Профессор, доктор т. н.
Катаев Валерий Николаевич	Профессор, доктор гм.н.
Ожгибесов Владимир Петрович	Профессор, кандидат гм. н.
Кочнева Ольга Евгеньевна	Доцент, кандидат гм. н.
Сунцев Анатолий Сергеевич	Доцент, кандидат гм. н.
Попов Андрей Геннадьевич	Доцент, кандидат гм. н.
Лебедев Генрих Васильевич	Доцент, кандидат гм. н.
Алванян Антон Карапетович	Доцент, кандидат гм. н.
Щукова Ирина Викторовна	Доцент, кандидат гм. н.
Аликин Эдуард Александрович	Доцент, кандидат гм. н.
Митюнина Ирина Юрьевна	Доцент, кандидат гм. н.
Ворончихина Евгения Александровна	Доцент, кандидат геогр. н.
Тихонов Владимир Павлович	Доцент, кандидат гм. н.
Щербаков Сергей Владимирович	Кандидат гм.н.
Золотарев Денис Рафаилович	Кандидат гм.н.
Фофанова Татьяна Васильевна	Кандидат гм.н.
Пономарева Галина Юрьевна	Старший преподаватель
Кузнецова Елена Александровна	Старший преподаватель
Болотова Марина Юрьевна	Старший преподаватель
Рыбальченко Татьяна Маевна	Заведующая минералогическим музеем

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

ПРОГРАММА

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

23 апреля 2015 г. (четверг)

11.00-18.00 –регистрация участников в аудитории 524 (корпус №8) ПГНИУ, заселение иногородних участников конференции

24 апреля 2015 г. (пятница)

8.00-09.50 – Регистрация участников в аудитории 524 (корпус №8) ПГНИУ.

10.00-10.20 — Открытие конференции в Зале ученого совета ПГНИУ (корпус №1):

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

10.30-14.00 – Работа секций.

14.00-15.00 – Обед. Экскурсии по лабораториям ПГНИУ.

15.00-16.30 – Продолжение работы секций.

17.00-18.30 – Закрытие конференции (концертная программа); награждение победителей и призèров конференции дипломами в СДК ПГНИУ (корпус №7 ПГНИУ).

18.45-21.00 – Фуршет (столовая корпуса №1 ПГНИУ).

25 апреля 2015 г. (суббота)

07.30-14.00 – Автобусная экскурсия в Кунгурскую ледяную пещеру. Общий сбор участников экскурсии у фонтана ПГНИУ.

26 апреля 2015 г. (воскресенье)

Отъезд участников конференции.

Схема университетского городка



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. Лебедев Генрих Васильевич, доцент, кандидат г.-м. н. Попов Андрей Геннадьевич, доцент, кандидат г.-м.н.

Заседание 24 апреля 2015 г. (пятница) Начало 10.30 в ауд. 503

1. ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ И ОРУДЕНЕНИЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ ПОДГОЛЕЧНОЕ (ЦЕНТРАЛЬНЫЙ АЛДАН)

Леонтьев Василий Иванович, аспирант 3 года обучения Научный руководитель: д.г.-м.н., профессор А.В. Козлов Национальный минерально-сырьевой университет «Горный»

2. ОСОБЕННОСТИ КРИСТАЛЛИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ ВЫСОКОФТОРИСТОГО БАРИТОЛАМПРОФИЛЛИТА ИЗ АГПАИТОВОЙ ДАЙКИ УЧАСТКА «МОХНАТЫЕ РОГА» (КАНДАЛАКШСКИЙ РАЙОН, КОЛЬСКИЙ П-ОВ)

Акименко Мария Игоревна¹, Аксенов Сергей Михайлович², Чижова Людмила Борисовна³ ¹Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского РАН, аспирант ²Институт кристаллографии им. А.В. Шубникова РАН, молодой ученый, к.г.-м.н.

институт кристаллографии им. А.В. Шуоникова РАН, молодои ученыи, к.г.-м.н. ³Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, студент 2 курса

Научный руководитель: д.г.-м.н., академик Л.Н. Когарко

3. ОЦЕНКА ПЕРСПЕКТИВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЖАДЕИТОВ ОРАСУГСКОГО УЧАСТКА БОРУССКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

Жоголович Наталья Ивановна, студент 4 курса Научные руководители: к.г.н., доцент Е.О. Канонникова, к.г.-м.н. В.И. Совлук Пермский государственный национальный исследовательский университет

4. МИНЕРАЛОГО-ПЕТРОГРАФИЧЕСКИЙ СОСТАВ ПЕСЧАНИКОВ РЫСКУЖИНСКОЙ ТОЛЩИ НИЖНЕГО ДЕВОНА (ЗАПАДНО-МАГНИТОГОРСКАЯ ЗОНА, ЮЖНЫЙ УРАЛ)

Зайнуллин Руслан Ишмуратович, аспирант 2 года обучения Научный руководитель: к.г-м.н, доцент М.Ю. Аржавитина Башкирский государственный университет, Институт геологии Уфимского научного центра РАН

5. ЗОЛОТО СОВРЕМЕННОГО АЛЛЮВИЯ Р. АБАКАН В РАЙОНЕ Г. АБАЗА (ХАКАСИЯ)

Хусаинова Альфия Шамилевна, Шадрин Никита Сергеевич, студенты 3 курса Научный руководитель: д.г.-м.н. доцент В.А. Наумов

Пермский государственный национальный исследовательский университет

6. ВЛИЯНИЕ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА ВЫБОР ТЕХНИКИ И ТЕХНОЛОГИИ БУРЕНИЯ ПРИ ВСКРЫТИИ ПЕРСПЕТИВНЫХ ПЛАСТОВ ПРИОБСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

Яцковский Ярослав Владимирович, студент 4 курса Научный руководитель: к.т.н., доцент В.И. Брылин

Национальный исследовательский Томский политехнический университет

7. НОВЕЙШЕЕ ОТКРЫТИЕ ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА РОССИИ – ЗОЛОТО-МЕДНОПОРФИРОВОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ МАЛМЫЖ

Рязанова Елена Ивановна, аспирант 1 года обучения

Научный руководитель: к.г.-м.н., профессор О.И. Гуськов

Российский государственный геологоразведочный университет им. Серго Орджоникидзе

8. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БЛОЧНОСТИ ГАББРО-ДОЛЕРИТОВ РАССОХИНСКОЙ ДАЙКИ (ГОРНОЗАВОДСКИЙ РАЙОН)

Глухова Марина Викторовна, магистрант 1 года обучения

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

Пермский государственный национальный исследовательский университет

9. ОСОБЕННОСТИ КРИСТАЛЛИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ И МИКРОДВОЙНИКОВАНИЕ ФЕРРО-ПЕДРИСИТА – НОВОГО МИНЕРАЛА НАДГРУППЫ АМФИБОЛА

Аксенов Сергей Михайлович, молодой ученый, к.г.-м.н.

Научный руководитель: д.г.-м.н., гл. н. с. Р.К. Расцветаева

Институт кристаллографии им. А.В. Шубникова РАН

10. ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ЗОН, ОПАСНЫХ ПО ГАЗОДИНАМИЧЕСКИМ ЯВЛЕНИЯМ, НА ОСНОВЕ СТРУКТУРНО-ТЕКТОНИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ ПЛАСТА АБ ДЛЯ УСЛОВИЙ 5-9 ЮЖНЫХ ПАНЕЛЕЙ ШАХТНОГО ПОЛЯ РУДНИКА СКУРУ-2 ОАО «УРАЛКАЛИЙ»

Лукьянец Елена Владимировна, молодой ученый

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

Пермский национальный исследовательский политехнический университет

11. ГЕОХИМИЯ ВТОРИЧНЫХ ОРЕОЛОВ РАССЕЯНИЯ УЧАСТКА "КАМЕННЫЙ ПИК" (ЧУКОТСКИЙ АО)

Кашин Дмитрий Александрович, магистрант 2 года обучения

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

Пермский государственный национальный исследовательский университет

12. ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ЧАСТИЦ ЗОЛОТА РУЧЬЯ ПРИИСК АННИНСКИЙ (СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ)

Покаляева Кристина Андреевна, студент 3 курса

Научный руководитель: преподаватель спецдисциплин 1 категории А.Н. Воропаев

Исовский геологоразведочный техникум

13. ПЕТРОГРАФО-ГЕОХИМИЧЕСКАЯ ТИПИЗАЦИЯ ПОРОД АРГЫСУКСКОГО МАССИВА (СЗ ВОСТОЧНОГО САЯНА)

Солодкин Дмитрий Юрьевич, магистрант 1 года обучения

Научный руководитель: к.г.-м.н., доцент А.Н. Юричев

Национальный исследовательский Томский государственный университет

14. АКЦЕССОРНЫЙ ТУРМАЛИН АЛМАЗСОДЕРЖАЩИХ ОТЛОЖЕНИЙ ПИЖЕМСКОЙ ($D_{2\cdot3}$ рg) И АСЫВВОЖСКОЙ ($D_{2\cdot3}$ as) СВИТ

Гракова Оксана Васильевна, молодой ученый

Научный руководитель: д.г.-м.н. Ю.И. Пыстина

Институт геологии Коми НЦ УрО РАН, г. Сыктывкар

15. ГЕОХИМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЭЛЕМЕНТОВ, СОПРОВОЖДАЮЩИХ ЗОЛОТОЕ ОРУДЕНЕНИЕ, ИЛИГИРСКОЙ ПЛОЩАДИ (БОДАЙБИНСКИЙ РАЙОН)

Кирин Дмитрий Сергеевич, студент 5 курса

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

Пермский государственный национальный исследовательский университет

16. МОРФОЛОГИЯ ЗОЛОТА ТЕХНОГЕННЫХ ОТВАЛОВ РОССЫПЕЙ КРАСНОТУРЬИНСКА

Кузнецова Екатерина Александровна, студент 2 курса

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

Пермский государственный национальный исследовательский университет

17. ГАЗОНОСНОСТЬ СОЛЯНЫХ ПОРОД ПО СВЯЗАННЫМ ГАЗАМ В ОБРАЗЦАХ СКВАЖИНЫ №704/1 ПОЛОВОДОВСКОГО УЧАСТКА ВЕРХНЕКАМСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ КАЛИЙНЫХ СОЛЕЙ

Валеева Ольга Айратовна, студент 3 курса

Научный руководитель: к.т.н., доцент О.В. Иванов

Пермский национальный исследовательский политехнический университет

18. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УГОЛЬНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ КАНСКО-АЧИНСКОГО И УЛУГ-ХЕМСКОГО БАССЕЙНОВ

Новикова Юлия Андреевна, студент 3 курса

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

Пермский государственный национальный исследовательский университет

19. МИНЕРАЛОГО-ГЕОХИМИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ ПОРОД БАСАЕВСКОГО ИНТРУЗИВНОГО КОМПЛЕКСА, ЗАПАДНО-МАГНИТОГОРСКАЯ ЗОНА, ЮЖНЫЙ УРАЛ

Рахимов Ильдар Рашитович, аспирант 3 года обучения

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

Институт геологии Уфимского научного центра РАН

20. ЛИТОЛОГО-ПЕТРОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КАРБОНАТНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ПО МАТЕРИАЛАМ ИССЛЕДОВАНИЯ КЕРНА СОЛИКАМСКОЙ ВПАЛИНЫ

Томилина Елена Михайловна, магистрант 1 года обучения

Научный руководитель: к.г.-м.н. доцент Н.Е. Молоштанова

Пермский государственный национальный исследовательский университет

21. К ВОПРОСУ О ФОРМИРОВАНИИ УРЖУМСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ ПО ДАННЫМ ГЕОХИМИИ

Хазиев Радмир Римович, Гареев Булат Ирекович, Баталин Георгий Александрович, аспиранты 4 года обучения

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

Казанский (Приволжский) федеральный университет

22. КАЛЬЦИТОВАЯ МИНЕРАЛИЗАЦИЯ В НОВО-ТУРИНСКОЙ ЯШМЕ

Гамков Вадим Викторович, студент 3 курса

Научный руководитель: преподаватель А.Е. Пудовкин

Исовский геологоразведочный техникум

23. ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ХРОМШПИНЕЛИДОВ ТРУБКИ 746-Б АРХАНГЕЛЬСКОЙ АЛМАЗОНОСНОЙ ПРОВИНЦИИ

Курдюмова Елена Николаевна, студент 3 курса

Научный руководитель: д.г.-м.н. профессор В.М. Ненахов

Воронежский государственный университет

24. МОРФОЛОГИЯ И ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ГЛАУКОНИТА В ОСАДОЧНЫХ ЖЕЛЕЗНЫХ РУДАХ БАКЧАРСКОГО РУДОПРОЯВЛЕНИЯ (ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ)

Рева Игорь Витальевич, Гунько Александр Павлович, студенты 4 курса

Научный руководитель: ассистент М.А. Рудмин

Национальный исследовательский Томский политехнический университет

25. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ЛИТОЛОГО-МИНЕРАЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СЕВЕРНО-АШАЛЬЧИНСКОГО И ЮЖНО-АШАЛЬЧИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Махмутов Булат Ильшатович, студент 5 курса

Научный руководитель: к.г.-м.н., доцент Л.М. Ситдикова

Казанский (Приволжский) федеральный университет

26. МИНЕРАЛОГО-ПЕТРОГРАФИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ВТОРИЧНЫХ КВАРЦИТОВ ЗОЛОТО-СЕРЕБРЯННОГО РУДОПРОЯВЛЕНИЯ ГИТЛЕНКУУЛЬСКОЕ (АНАДЫРС-КАЯ ОБЛАСТЬ, ЧУКОТСКИЙ АО)

Русанов Ростислав Владимирович, студент 4 курса

Научный руководитель: к.г.-м.н., доцент С.В.Бондаренко

Воронежский государственный университет

27. ТЕРМИЧЕСКАЯ ГЕОДИНАМИКА И НЕОБРАТИМОСТЬ МАГМАТИЗМА, МЕТАМОРФИЗМА И РУДООБРАЗОВАНИЯ (ЕНИСЕЙСКИЙ КРЯЖ)

Стреляев Валерий Иванович, молодой ученый, к.г.-м.н.

Томский государственный национальный исследовательский университет

28. ФОРМАЦИОННАЯ ПРИНАДЛЕЖНОСТЬ БАЗИТ-УЛЬТРАБАЗИТОВЫХ МАССИВОВ НИЖНЕДЕРБИНСКОГО КОМПЛЕКСА НА ОСНОВЕ ПЕТРОГЕОХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ БУРЛАКСКОГО И НИЖНЕДЕРБИНСКОГО МАССИВОВ

Гольцова Юлия Вячеславовна, студент 4 курса

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

Национальный исследовательский Томский политехнический университет

29. СТРУКТУРНО-ТЕКТОНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ СТРОЕНИЯ ПЛАСТА АБ 5-9 ПАНЕЛЕЙ РУДНИКА СКРУ-2 ПАО «УРАЛКАЛИЙ»

Козлова Ольга Алексеевна, Сахипгареева Эльзира Гарафиевна, студенты 4 курса

Научный руководитель: ассистент Е.В. Лукьянец

Пермский национальный исследовательский политехнический университет

СЕКЦИЯ 2. ПАЛЕОНТОЛОГИЯ, СТРАТИГРАФИЯ И РЕГИОНАЛЬНАЯ ГЕОЛОГИЯ

Председатель: Ожгибесов Владимир Петрович, профессор, кандидат г.-м.н. **Сопредседатели:** Пономарева Галина Юрьевна, старший преподаватель

Кузнецова Елена Александровна, старший преподаватель

Заседание 24 апреля 2015 г. (пятница) Начало 10.30 в ауд. 604

1. ТЕПЛОВОЙ ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЙ МЕХАНИЗМ РАССЛОЕНИЯ ЗЕМНОЙ КОРЫ – ОТРАЖЕНИЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЙ СМЕНЫ ЯДЕРНЫХ ЭПОХ ПРОТЕРОЗОЯ (ЕНИСЕЙСКИЙ КРЯЖ)

Стреляев Валерий Иванович, молодой ученый, к.г.-м.н.

Томский государственный национальный исследовательский университет

2. ФАУНА И ФЛОРА БАСАНДАЙСКОЙ СВИТЫ КОЛЫВАНЬ-ТОМСКОЙ СКЛАДЧАТОЙ ЗОНЫ (ОКРЕСТНОСТИ Г. ТОМСКА)

Гольцова Юлия Вячеславовна, студент 4 курса

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

Национальный исследовательский Томский политехнический университет

3. НАХОДКИ МАМОНТОВОЙ ФАУНЫ В ДОЛИНЕ РЕКИ БАБКИ ПЕРМСКОГО КРАЯ

Плюснин Алексей Владимирович, Морозов Александр Владимирович, студенты 5 курса

Научный руководитель: старший преподаватель Р.А. Лядова

Пермский государственный национальный исследовательский университет

4. О ПИРОКЛАСТИЧЕСКОЙ СОСТАВЛЯЮЩЕЙ НИЖНЕКАЗАНСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ В БАССЕЙНЕ Р. ШЕШМА И Р. ИНЭШ

Фахрутдинов Эдуард Ирекович, аспирант 4 года обучения

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

Казанский (Приволжский) федеральный университет

5. РАЗРЫВНЫЕ НАРУШЕНИЯ ОНЕЖСКОГО МЕГАВАЛА (СЕВЕРО-ЗАПАД РУССКОЙ ПЛИТЫ)

Лыткин Константин Александрович, магистрант 1 года обучения

Научный руководитель: д.г.-м.н., профессор А.И. Трегуб

Воронежский государственный университет

6. КИЕВСКАЯ СВИТА ЭОЦЕНА РУССКОЙ ПЛИТЫ КАК СОБЫТИЙНО-СТРАТИГРАФИЧЕСКИЙ РЕПЕР

Хайртдинова Лилия Робертовна, магистрант 1 года обучения

Научный руководитель: д.г.-м.н., вед. н.с. С.О.Зорина

Казанский (Приволжский) федеральный университет

7. ВИЗЕЙСКИЕ РАСТИТЕЛЬНЫЕ ОСТАТКИ ИЗ УГЛЕНОСНОЙ ТОЛЩИ ПЕРМСКОГО КРАЯ

Васильев Антон Анатольевич, студент 1 курса

Научный руководитель: старший преподаватель Р.А. Лядова

Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова

8. БИОСТРАТИГРАФИЧЕСКОЕ РАСЧЛЕНЕНИЕ ВЕРХНЕМЕЛОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ПРИВОЛЖСКОЙ ВОЗВЫШЕННОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

Вязовкина Анастасия Олеговна, Вязовкина Екатерина Олеговна, студенты 3 курса Научный руководитель: старший преподаватель М.П. Бортников Самарский государственный технический университет

9. БАШКИРСКИЕ ОТЛОЖЕНИЯ ЮМЫШСКОЙ ПЛОЩАДИ

Мастин Антон Владимирович, студент 3 курса Научный руководитель: к.г.-м.н., доцент В.И. Дурникин Пермский национальный исследовательский политехнический университет

10. ЛИТОЛОГО-ФАЦИАЛЬНЫЕ, ГЕОХИМИЧЕСКИЕ И СЕКВЕНС-СТРАТИГРАФИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ОСАДКОНАКОПЛЕНИЯ НАУНАКСКОЙ СВИТЫ (ЮГО-ВОСТОК ЗАПАДНОЙ СИБИРИ)

Стержанова Ульяна Александровна, студент 3 курса Научные руководители: к.г.-м.н., доцент И.В. Рычкова, к.г.-м.н. М.И. Шаминова Национальный исследовательский Томский политехнический университет

11. СКЛАДЧАТОЕ ЗАЛЕГАНИЕ СЛОЕВ

Лагунова Надежда Андреевна, студент 1 курса Научный руководитель: педагог дополнительного образования Л. Е. Жаданова Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова

СЕКПИЯ 3. ГЕОЛОГИЯ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

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

Сопредседатели: Болотова Марина Юрьевна – старший преподаватель кафедры английского языка и

профессиональной коммуникации ПГНИУ

Заседание 24 апреля 2015 г. (пятница) Начало 13.00 в ауд. 604

1. LIMESTONES MACROSCOPIC DESCRIPTION OF TAGIL–MAGNITOGORSK MEGASYCLINARIUM (SVERDLOVSK REGION)

Аксюков Олег Юрьевич, студент 3 курса

Научные руководители: А.Н. Воропаев, Н.А. Закирова

Исовский геологоразведочный техникум

2. PALEOAPLIZINA LIMESTONES AT THE CENTRAL AND ARCTIC PREURAL AREA

Запольских Денис Алексеевич 1 , Соловьèв Николай Андреевич 2 , Павлюк Владислав Валерьевич 3 , 1 студент 2 курса, 2,3 магистранты 2 года обучения

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

Пермский государственный национальный исследовательский университет

3. X-RAY TOMOGRAPHY IN STUDY OF ROCKS

Кочнев Александр Александрович, студент 3 курса

Научный руководитель: к.т.н., доцент С.Н. Кривощеков

Пермский национальный исследовательский политехнический университет

4. THE ISSUE OF ORGANIC MATTER AND BITUMENS IN DOMANIK HORIZON IN PERM REGION

Мелентьева Дарья Петровна, магистрант 2 года обучения

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

Пермский государственный национальный исследовательский университет

5. ASSESSMENT OF THE USE OF JADEITE ORASUG PLOT BORUSS FIELD

Жоголович Наталья Ивановна, студент 4 курса

Научный руководитель: к.г.н., доцент Е.О. Канонникова

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 24 апреля 2015 г. (пятница) Начало 10.30 в ауд. 609

1. СЕДИМЕНТОГЕНЕЗ ЧЕРКАШИНСКОЙ СВИТЫ ВАДЕЛЫПСКОГО НЕФТЯНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ (ЗАПАДНО-СИБИРСКИЙ НГБ)

Ихсанов Нияз Азатович, аспирант 1 года обучения

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

Казанский (Приволжский) федеральный университет

2. СТАТИСТИЧЕСКОЕ СОПОСТАВЛЕНИЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЙ ПЕТРОФИЗИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ НА ПРИМЕРЕ ПОРОД ЗМЕИНОГОРСКОГО РУДНОГО РАЙОНА (АЛТАЙСКИЙ КРАЙ)

Гилева Ольга Андреевна, молодой ученый

Научный руководитель: н.с., зав. отделом комплексных исследований пород и флюидов В.Н. Савинов Камский научно-исследовательский институт комплексных исследований глубоких и сверхглубоких скважин

3. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЕСТЕСТВЕННОГО РАДИАЦИОННОГО ИЗЛУЧЕНИЯ В НЕКОТОРЫХ СТРАНАХ МИРА И ЕГО ВЛИЯНИЕ НА ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА

Садреева Надежда Аркадьевна, магистрант 1 года обучения

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

Пермский государственный национальный исследовательский университет

4. ПРИМЕНЕНИЕ МИКРОМАГНИТНОЙ СЪЁМКИ ПРИ ГЕОЛОГИЧЕСКОМ КАРТИРОВАНИИ ВУЛКАНИТОВ

Шепель Александр Николаевич, магистрант 1 года обучения Научный руководитель: д.т.н., профессор В.И. Гуленко Кубанский государственный университет

5. ПОИСК ПРЕСНОЙ ВОДЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ МЕТОДА ВЭЗ СЕВЕРО-ВОСТОЧНЕЕ ПОСЕЛЕНИЯ ШЕМЕТИ ПЕРМСКОГО КРАЯ

Бельков Никита Владимирович, студент 1 курса

Научный руководитель: ассистент В.И. Луппов

Пермский государственный национальный исследовательский университет

6. ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИИ МИКРОСЕЙСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ДЛЯ ПОИСКА УГЛЕВОДОРОДОВ В РИФОГЕННЫХ СТРУКТУРАХ ПЕРСКОГО КРАЯ

Бокова Наталья Викторовна, студент 5 курса

Научные руководители: к.г.-м.н., старший преподаватель Е.В. Нугманова, генеральный директор ООО «Сигма» С.А. Михайлов

Казанский (Приволжский) федеральный университет

7. КАРОТАЖ В ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ СКВАЖИНЕ

Семченко Анастасия Александровна, магистрант 1 года обучения

Научный руководитель: к.т.н., доцент А. Д. Савич

Пермский государственный национальный исследовательский университет

8. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДЕТАЛЬНОЙ МАГНИТНОЙ СЪЕМКИ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ

Заключнов Игорь Сергеевич, студент 4 курса

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

Пермский государственный национальный исследовательский университет

9. РАБОТА КАРОТАЖНЫХ ИНКЛИНОМЕТРОВ В ПОИСКОВЫХ СКВАЖИНАХ НА МЕДНО-ЦИНКОВЫЕ РУДЫ В УСЛОВИЯХ СЕВЕРНОГО УРАЛА

Лепявко Антон Сергеевич, Житникова Марина Игоревна, студенты 3 курса

Научный руководитель: преподаватель Т.Г. Динер

Исовский геологоразведочный техникум

10. ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА ДИПОЛЬНОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ЗОНДИРОВАНИЯ С ИЗМЕРЕНИЕМ ВЫЗВАННОЙ ПОЛЯРИЗАЦИИ ДЛЯ ПОИСКА И РАЗВЕДКИ ЗАЛЕЖЕЙ ПРИРОДНЫХ БИТУМОВ И ВЫСОКОВЯЗКИХ НЕФТЕЙ НА ТЕРРИТОРИИ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

Николаев Денис Сергеевич, студент 2 курса

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

Казанский (Приволжский) федеральный университет

11. ВЫДЕЛЕНИЕ ЗОЛОТОРУДНЫХ ЗОН СПОСОБОМ НАЛОЖЕНИЯ ФИЗИЧЕСКИХ ПОЛЕЙ НА УЧАСТКЕ ЮЖНО-СЕРГИЕВСКИЙ ЕНИСЕЙСКОГО КРЯЖА

Новиков Василий Алексеевич, студент 4 курса

Научный руководитель: преподаватель Т.Г. Динер

Исовский геологоразведочный техникум

12. ГЕОХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ ВЫЯВЛЕНИЯ РАЗРЫВНЫХ НАРУШЕНИЙ НА ПРИМЕРЕ ЧАЯНДИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

Нуркаев Ришат Насимович, студент 5 курса

Научный руководитель: к.г.-м.н., доцент Ю.П. Балабанов

Казанский (Приволжский) федеральный университет

13. МЕТОД КМВ С ЦЕЛЬЮ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРОЦЕНТНОГО СОДЕРЖАНИЯ ЖЕЛЕЗА В СИЛЕРИТАХ ШИХАНСКОГО МЕСТОРОЖЛЕНИЯ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

Попова Кристина Александровна, студент 4 курса

Научный руководитель: преподаватель Т.Г. Динер

Исовский геологоразведочный техникум

14. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ СКВАЖИН ЛЯНТОРСКОГО НЕФТНЕФТЕГАЗОВОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ПРОФИЛЕМЕРОМ МІТ-005 ФИРМЫ SONDEX (АНГЛИЯ)

Чучалин Даниил Александрович, студент 3 курса

Научный руководитель: преподаватель Т.Г. Динер

Исовский геологоразведочный техникум

СЕКЦИЯ 5. ГЕОЛОГИЯ НЕФТИ И ГАЗА

Председатель: Кочнева Ольга Евгеньевна, доцент, кандидат г.-м. н. **Сопредседатель:** Фофанова Татьяна Васильевна, кандидат г.-м.н.

Заседание 24 апреля 2015 г. (пятница) Начало 10.30 в ауд. 603

1. ОСОБЕННОСТИ ГЕОЛОГИЧЕСКОГО СТРОЕНИЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕПСКОГО СВОДА В АСПЕКТЕ ПОИСКА ИСТОЧНИКА УГЛЕВОДОРОДОВ

Делев Алексей Николаевич, аспирант 2 года обучения Научный руководитель: д.г.-м.н., доцент Р.З. Мухаметшин Казанский (Приволжский) федеральный университет

2. ЗАКОНОМЕРНОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА И БИТУМОИДОВ В ДОМАНИКОВОМ ГОРИЗОНТЕ ПЕРМСКОГО КРАЯ

Мелентьева Дарья Петровна, магистрант 2 года обучения Научный руководитель: д.г.-м.н., профессор Т.В. Карасева Пермский государственный национальный исследовательский университет

3. ЭВАПОРИТОВЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ КАК ФЛЮИДОУПОР МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА. ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ И ФОРМИРОВАНИЯ

Макаров Николай Дмитриевич, аспирант 1 года обучения Научный руководитель: д.г.-м.н., профессор В.А. Жемчугова Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова

4. МЕТОД РЕНТГЕНОВСКОЙ ТОМОГРАФИИ ПРИ ОЦЕНКЕ ЕМКОСТНЫХ СВОЙСТВ ГОРНЫХ ПОРОД

Кочнев Александр Александрович, студент 3 курса Научный руководитель: к.т.н., доцент С.Н.Кривощеков Пермский национальный исследовательский политехнический университет

5. НЕФТЕГЕНЕРАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ОСНОВНЫХ НЕФТЕГАЗОМАТЕРИНСКИХ ПОРОД ДЛЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ЛОДОЧНОГО ВАЛА

Маркина Екатерина Александровна, аспирант 1 года обучения Научный руководитель: к.г.-м.н. доцент Е. В. Соболева Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова

6. УСЛОВИЯ НАКОПЛЕНИЯ СРЕДНЕДЕВОНСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ ЮЖНОГО ПОГРУЖЕНИЯ БУЗУЛУКСКОЙ ВПАДИНЫ

Мятчин Олег Михайлович, аспирант 4 года обучения Научный руководитель: д.г.-м.н., профессор В.А. Жемчугова Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова

7. ПАЛЕОТЕКТОНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ЖИЛИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

Шаврина Ольга Валерьевна¹, Ефремова Екатерина Игоревна², ¹инженер, ²инженер 2 категории Научный руководитель: инженер 1 категории Л.А. Вилесова Филиал ООО "ЛУКОЙЛ-Инжиниринг" "ПермНИПИнефть" в г. Перми

8. ПРИМЕНЕНИЕ ЭЖЕКТОРОВ ПРИ СБОРЕ ГАЗА НА ГАЗОКОНДЕНСАТНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЯХ

Абдурахимов Саидрасул Саидакбарович, магистрант 2 года обучения

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

Пермский государственный национальный исследовательский университет

9. ХАРАКТЕРИСТИКА ГЕОХИМИЧЕСКИХ ФАЦИЙ В РАЗРЕЗЕ ГЛУБОКО-ПОГРУЖЕННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ЕН-ЯХИНСКОЙ ПАРАМЕТРИЧЕСКОЙ СКВАЖИНЫ

Горбунова Людмила Васильевна, магистрант 2 года обучения Научный руководитель: д.г.-м.н., профессор Т.В. Карасева

Пермский государственный национальный исследовательский университет

10. ПЕТРОГРАФИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА И КОЛЛЕКТОРСКИЕ СВОЙСТВА НЕОКОМСКИХ ПЛАСТОВ ГРУППЫ БГ АРКТИЧЕСКИХ РАЙОНОВ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

Дулуш Солангы Александровна, магистрант 2 года обучения

Научный руководитель: к.г.-м.н., доцент Л.Г. Вакуленко

Новосибирский государственный университет

11. УСЛОВИЯ ОБРАЗОВАНИЯ ДОЛОМИТОВ ОСИНСКОГО ГОРИЗОНТА УСОЛЬСКОЙ СВИТЫ (ВЕРХНЕЧОНСКОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ)

Карих Арина Андреевна, магистрант 1 года обучения

Научный руководитель: к.г.-м.н. доцент Н.М. Недоливко

Национальный исследовательский Томский политехнический университет

12. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МЕТАЛЛОПОРФИРИНОВ В БИТУМОИДАХ ПОРОД ВЕРХНЕЛЕВОНСКО-ТУРНЕЙСКОГО КОМПЛЕКСА ПЕРМСКОГО КРАЯ

Кирчанова Елизавета Вячеславовна, магистрант 2 года обучения

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

Пермский государственный национальный исследовательский университет

13. МЕТОДЫ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ ДЛЯ РЕКОНСТРУКЦИИ ОБСТАНОВОК ОСАДКОНАКОПЛЕНИЯ НА ПРИМЕРЕ НИЖНЕМЕЛОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ТЕВЛИНСКО-РУССКИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ (ЗАПАДНАЯ СИБИРЬ)

Черенева Кристина Ришатовна, студент 3 курса

Научный руководитель: д.г.-м.н., профессор В.П. Алексеев

Уральский государственный горный университет

14. ЗАКОНОМЕРНОСТИ ИЗМЕНЕНИЯ СВОЙСТВ НЕФТИ ПАШИЙСКОГО ГОРИЗОНТА

Малахова Лунара Нурлановна, магистрант 2 года обучения

Научный руководитель: к.г.-м.н, доцент О.Л. Алексеева

Пермский государственный национальный исследовательский университет

15. ПРИМЕНЕНИЕ ПРОГРАММНОГО ПАКЕТА ECOGNITION ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ПУСТОТНО-ПОРИСТОГО ПРОСТРАНСТВА НЕФТЯНЫХ КОЛЛЕКТОРОВ

Хакимова Гульназ Рахимовна, студент 5 курса

Научный руководитель: к.г-м.н., ассистент Р. И. Кадыров

Казанский (Приволжский) федеральный университет

16. ВЫДЕЛЕНИЕ НЕФТЕГАЗОМАТЕРИНСКИХ ПОРОД В РАЗРЕЗЕ СКВАЖИНЫ 25X ЗАПАДНОЙ АФРИКИ

Наборщикова Ольга Валерьевна, магистрант 2 года обучения

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

Пермский государственный национальный исследовательский университет

17. АНАЛИЗ ВОЗДЕЙСТВИЯ ДЕЭМУЛЬГАТОРА ВОДОНЕФТЯНЫХ ЭМУЛЬСИЙ МЕТОДОМ ОПТИЧЕСКОЙ МИКРОСКОПИИ

Пащенко Александра Павловна, студент 3 курса

Научный руководитель: зав. лаб. Л.В. Чеканцева

Национальный исследовательский Томский политехнический университет

18. ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ СТРЕСС И ЕГО ВЛИЯНИЕ НА МОРФОЛОГИЮ ГАЗОВОЙ ЗАЛЕЖИ НА ПРИМЕРЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ АДАМТАШ РЕСПУБЛИКА УЗБЕКИСТАН

Пак Дмитрий Павлович, магистрант 2 года обучения

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

Пермский государственный национальный исследовательский университет

19. ПАЛЕОАПЛИЗИНОВЫЕ ИЗВЕСТНЯКИ И НЕФТЕГАЗОНОСНОСТЬ ОСАДОЧНОГО ЧЕХЛА ПЛАТФОРМЫ И ШЕЛЬФА АРКТИКИ

Соловьев Николай Андреевич, Павлюк Владислав Валерьевич, магистранты 2 года обучения

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

Пермский государственный национальный исследовательский университет

20. ЗАКОНОМЕРНОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ПОВЫШЕННОГО СОДЕРЖАНИЯ БИТУМОИДОВ К ОПРЕДЕЛЕННЫМ ЛИТОЛОГИЧЕСКИМ ТИПАМ ПО ДАННЫМ ИССЛЕДОВАНИЯ ДОМАНИКОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ВОЛГО-УРАЛЬСКОЙ НЕФТЕГАЗОНОСНОЙ ПРОВИНЦИИ

Павленко Татьяна Васильевна, молодой ученый, м.н.с.

Научный руководитель: н.с., зав. отделом комплексных исследований пород и флюидов В.Н. Савинов Камский научно-исследовательский институт комплексных исследований глубоких и сверхглубоких скважин

21. МИРОВОЙ ОПЫТ ИССЛЕДОВАНИЯ ГЛУБОКОПОГРУЖЕННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ В НЕФТЕГАЗОНОСНЫХ БАССЕЙНАХ ЕВРОПЫ, АЗИИ И АМЕРИКИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ГЛУБОКОГО И СВЕРХГЛУБОКОГО БУРЕНИЯ

Корякин Семен Юрьевич, Арсланова Анастасия Каримовна, Хопта Иван Сергеевич, молодые ученые

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

Камский научно-исследовательский институт комплексных исследований глубоких и сверхглубоких скважин

22. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПО ВЫЯВЛЕНИЮ ПРИЧИН, ИЗМЕНЕНИЯ ФИЛЬТРАЦИОННЫХ СВОЙСТВ МОДЕЛЕЙ ПЛАСТА ДЛЯ СКВАЖИН ППД

Неволин Антон Игоревич, молодой ученый

Научный руководитель: ассистент И.А. Шилов

23. ВЫДЕЛЕНИЕ КЛАССОВ КОЛЛЕКТОРОВ НА ОСНОВЕ МЕТОДА ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ЕДИНИЦ ПОТОКА НА МОСКУДЬИНСКОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ

Урасинова Юлия Александровна, молодой ученый

Научный руководитель: к.т.н. Д.В.Потехин

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

24. СВЯЗЬ НЕФТЕГАЗОВЫХ ЗАЛЕЖЕЙ С ГИДРОГЕОХИМИЧЕСКОЙ ИНВЕРСИЕЙ В СОЛИКАМСКОЙ ВПАДИНЕ

Боков Осман Закриевич, студент 4 курса

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

Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ)

25. К ВОПРОСУ О ГЕНЕЗИСЕ ИЗВЕСТНЯКОВ ПЛАСТА Т2 ПАВЛОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ (ВОЛГО-УРАЛЬСКАЯ НЕФТЕГАЗОНОСНАЯ ОБЛАСТЬ)

Горожанкина Мария Сергеевна, студент 4 курса

Научный руководитель: д.г.-м.н., профессор В.П. Алексеев

Уральский государственный горный университет

26. ПЕРСПЕКТИВЫ ДОБЫЧИ СЛАНЦЕВОГО ГАЗА В РОССИИ

Даутова Эльвина Маратовна, студент 3 курса

Научный руководитель: к.г.-м.н., доцент О.Л.Алексеева

Пермский государственный национальный исследовательский университет

27. ОСОБЕННОСТИ ЛИТОЛОГИЧЕСКОГО СОСТАВА И УСЛОВИЯ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ОРДОВИКСКО-СИЛУРИЙСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ ГЕОСИНЕКЛИЗЫ

Мамедов Орхан Насраддин оглы, Нестерова Алина Сергеевна, студенты 4 курса

Научный руководитель: к.г.-м.н., доцент А.Е. Ковешников

Национальный исследовательский Томский политехнический университет

28. ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ ИСКОПАЕМЫХ СМОЛ

Маслова Елизавета Евгениевна, студент 3 курса

Научный руководитель: к.г.-м.н., старший научный сотрудник Е. Ю. Макарова

Московский государственный университет им. М. В. Ломоносова,

29. ПРИМЕНЕНИЕ МОДЕЛИ «ГИДРОДИНАМИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ» ПРИ ПРОЕКТИРОВАНИИ БОКОВЫХ СТВОЛОВ

Мельник Екатерина Владимировна, студент 5 курса

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

Пермский национальный исследовательский политехнический университет

30. ВЕНД-КЕМБРИЙСКИЕ КАРБОНАТНЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ ГЕОСИНЕКЛИЗЫ КАК ПЕРСПЕКТИВНЫЙ ОБЪЕКТ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ПОРОД-КОЛЛЕКТОРОВ ТРЕЩИННОГО ГИДРОТЕРМАЛЬНО-МЕТАСОМАТИЧЕСКОГО ГЕНЕЗИСА

Нестерова Алина Сергеевна, Мамедов Орхан Нассрадин оглы, студенты 4 курса

Научный руководитель: к.г.-м.н., доцент А.Е. Ковешников

Национальный исследовательский Томский политехнический университет

СЕКЦИЯ 6. ПРОБЛЕМЫ ИНЖЕНЕРНОЙ ГЕОЛОГИИ И ОХРАНЫ НЕДР

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 24 апреля 2015 г. (пятница) Начало 10.30 в ауд, 512

1. ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ФИЛЬТРАЦИОННЫХ ВОД НА ГРУНТЫ ОСНОВАНИЯ ПОЛИГОНОВ ЗАХОРОНЕНИЯ ТВЕРДЫХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ

Висков Михаил Владимирович, магистрант 1 года обучения Научный руководитель: к.т.н., доцент Д.Г. Золотозубов

Пермский национальный исследовательский политехнический университет

2. ЗАКОНОМЕРНОСТИ ИЗМЕНЕНИЯ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ СОЛЯНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ УНЬВИНСКОЙ ПЛОЩАДИ

Арсланова Анастасия Каримовна, молодой ученый, к.г.н.

Научные руководители: н.с., зав. отделом комплексных исследований пород и флюидов В.Н. Савинов, д.г.-м.н., профессор Т.В. Карасева

Камский научно-исследовательский институт комплексных исследований глубоких и сверхглубоких скважин

3. ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА НА ПУЧИНИСТОСТЬ ГРУНТА

Ажгихина Татьяна Константиновна, студент 4 курса Научный руководитель: к.г.-м.н., профессор В.И. Каченов Пермский государственный национальный исследовательский университет

Пермский государственный национальный исследовательский университет

4. АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОСАДКИ И НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ СВАИ НА АРГИЛЛИТОПОДОБНЫХ ГЛИНАХ

Волгарева Надежда Леонидовна, магистрант 1 года обучения

Научный руководитель: к.т.н., доцент Е.Н. Сычкина

Пермский национальный исследовательский политехнический университет

5. К ВОПРОСУ О ПОВЫШЕНИИ НАДЕЖНОСТИ МОДУЛЯ ОБЩЕЙ ДЕФОРМАЦИИ ГЛИНИСТЫХ ГРУНТОВ

Ядзинская Марина Радиковна¹, Тамоян Карине Антоновна², Андрианов Андрей Владимирович², ¹соискатель, ²аспиранты 2 года обучения

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

Пермский государственный национальный исследовательский университет

6. ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ СОВРЕМЕННОЙ ГЕОДИНАМИКИ НА ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ И РАЗВИТИЕ КАРСТА (НА ПРИМЕРЕ Г.ДЗЕРЖИНСКА)

Зерова Валентина Владимировна, студент 5 курса

Научный руководитель: д.г.-м.н., доцент И.С. Копылов

7. ИССЛЕДОВАНИЕ РАБОТЫ УСИЛЕННОГО ОСНОВАНИЯ ПУТЕМ СОЗДАНИЯ ПЛОСКОСТНОГО ГЕОМАССИВА ПО МЕТОДУ СМОЛИЗАЦИИ

Исакова Елена Александровна, магистрант 1 года обучения

Научный руководитель: к.т.н., доцент Т. М.Бочкарева

Пермский национальный исследовательский политехнический университет

8. ОЦЕНКА СТЕПЕНИ АГРЕССИВНОСТИ ГРУНТОВ НА УЧАСТКЕ ВОЗВЕДЕНИЯ КОТТЕДЖНОГО ПОСЕЛКА «МАЛЕНЬКАЯ СТРАНА»

Ханипова Резида Рузалиновна, студент 4 курса

Научный руководитель: к.г.-м.н., доцент Э.А. Королев

Казанский (Приволжский) федеральный университет

9. О СТРУКТУРНЫХ СВЯЗЯХ В ГЛИНИСТЫХ ГРУНТАХ

Красиков Алексей Викторович, студент 5 курса

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

Пермский государственный национальный исследовательский университет

10. ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

Лекомцев Артем Леонидович, Семенова Екатерина Сергеевна, студенты 5 курса

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

Пермский государственный национальный исследовательский университет

11. ПОСТАНОВКА ЭКСПЕРИМЕНТА ПО ОЦЕНКЕ ВЛИЯНИЯ ПЛОТНОСТИ ГРУНТА НА СВОЙСТВА МОРОЗНОГО ПУЧЕНИЯ

Казанцева Полина Александровна, магистрант 1 года обучения

Научный руководитель: аспирант С.А.Сазонова

Пермский национальный исследовательский политехнический университет

12. ОЦЕНКА ЭРОЗИОННОЙ ОПАСНОСТИ ТЕРРИТОРИИ ВОДОСБОРНОГО БАССЕЙНА РЕКИ БУШКАШЕР

Козьминых Анастасия Владимировна, студент 4 курса

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

Пермский государственный национальный исследовательский университет

13. ВЛИЯНИЕ НА ГЕОМАССИВ МАГИСТРАЛЬНОГО ГАЗОПРОВОДА КАК ТЕХНОГЕННОГО ФАКТОРА, НА КАРСТООПАСНЫХ УЧАСТКАХ

Килин Илья Юрьевич, магистрант 1 года обучения

Научный руководитель: к.т.н., доцент О.А. Маковецкий

Пермский национальный исследовательский политехнический университет

14. ВЛИЯНИЕ НЕФТЕПРОДУКТОВ НА ПРОЧНОСТНЫЕ СВОЙСТВА БЕНТОНИТОВЫХ ГЛИН

Мациевский Александр Сергеевич, , Пашков Максим Валерьевич, студенты 4 курса

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

Пермский государственный национальный исследовательский университет

15. ПОВЕДЕНИЕ ГРУНТОВ ПОД ДИНАМИЧЕСКИМИ НАГРУЗКАМИ

Колесова Анастасия Сергеевна, магистрант 1 года обучения

Научный руководитель: ассистент А.С. Гришина

Пермский национальный исследовательский политехнический университет

16. ВЛИЯНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ГЛИНИСТОЙ ФРАКЦИИ НА ВЕЛИЧИНУ ПЛАСТИЧНОСТИ ГРУНТОВ

Мальгина Юлия Олеговна, студент 3 курса

Научный руководитель: к.г.-м.н. профессор В.И. Каченов

Пермский государственный национальный исследовательский университет

17. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ АНАЛИТИЧЕСКОГО И ЧИСЛЕННОГО МЕТОДОВ РАСЧЕТА АРМОГРУНТОВЫХ ПОДПОРНЫХ СТЕН

Соколова Вера Дмитриевна, магистрант 2 года обучения

Научный руководитель: к.т.н., доцент В.И. Клевеко

Пермский национальный исследовательский политехнический университет

18. ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ И РАЙОНИРОВАНИЕ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ ПЕРМСКОГО КРАЯ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВНИЯ ГАЗОПРОВОДОВ

Мельчакова Надежда Петровна, студент 5 курса

Научный руководитель: д.г.-м.н., доцент И.С. Копылов

Пермский государственный национальный исследовательский университет

19. ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ЦЕНТРА НЕФТЯНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

ПЛОЩАДКИ

Мехоношина Елена Андреевна, студент 5 курса

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

Пермский государственный национальный исследовательский университет

20. ГЕОСИНТЕТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ В КОНСТРУКЦИЯХ ДОРОЖНЫХ ОДЕЖД АВТОМОБИЛЬНЫХ СТОЯНОК В СЛОЖНЫХ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ

Игошева Любовь Александровна, студент 4 курса

Научный руководитель: к.т.н., доцент В.И. Клевеко

Пермский национальный исследовательский политехнический университет

21. ОПАСНЫЕ ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В ГОРОДАХ ПРИВОЛЖСКОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА

Касаткина Карина Владимировна, студент 3 курса

Научный руководитель: д.г.-м.н., доцент И.С. Копылов

Пермский государственный национальный исследовательский университет

22. ОЦЕНКА КАРСТООПАСНОСТИ ТЕРРИТОРИИ РАБОЧЕГО ПОСЕЛКА БУТУРЛИНО НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Кузнецова Александра Васильевна, студент 5 курса

Научный руководитель: к.г.н., доцент П.А. Красильников

Пермский государственный национальный исследовательский университет

23. ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ ПОД СТРОИТЕЛЬСТВО НА ОПОЛЗНЕОПАСНОМ СКЛОНЕ

Лоскутова Анна Александровна, студент 5 курса

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

24. ИССЛЕДОВАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ СВОЙСТВ ГРУНТОВ И ГРУНТОВЫХ ОСНОВАНИЙ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ТЕХНОЛОГИИ СТРУЙНОЙ ЦЕМЕНТАЦИИ

Митянина Инна Игоревна, студент 4 курса

Научный руководитель: к.т.н., доцент О.А. Маковецкий

Пермский государственный национальный исследовательский университет

25. ОБОСНОВАНИЕ И ВЫБОР МЕТОДА РАСЧЕТА УСТОЙЧИВОСТИ ОТКОСА НА УЧАСТКЕ ВОСТОЧНОГО ОБХОДА Г.ПЕРМЬ

Семенова Екатерина Сергеевна, Лекомцев Артем Леонидович, студенты 5 курса Научный руководитель: д.г.-м.н., профессор В.В.Середин Пермский государственный национальный исследовательский университет

26. ОЦЕНКА И ПРОГНОЗ РАЗВИТИЯ СУФФОЗИОННЫХ ПРОЦЕССОВ НА ТЕРРИТОРИЯХ ГОРОДОВ

Фаизов Рустам Рафаилович, студент 3 курса

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

Пермский государственный национальный исследовательский университет

27. ИССЛЕДОВАНИЕ ДЕФОРМАЦИОННЫХ СВОЙСТВ КАОЛИНИТОВОЙ ГЛИНЫ, ЗАГРЯЗНЕННОЙ УГЛЕВОДОРОДАМИ

Чижова Варвара Алексеевна, студент 5 курса

Научный руководитель: ассистент С.Г. Сысолятин

Пермский государственный национальный исследовательский университет

28. ОЦЕНКА ЗАКАРСТОВАННОСТИ СЕЛИЩЕНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНОГО ГИПСА

Чуракова Екатерина Алексеевна, студент 3 курса

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

СЕКЦИЯ 7. ПРОБЛЕМЫ РЕСУРСОВ, ДИНАМИКИ И ОХРАНЫ ПОДЗЕМНЫХ ВОД

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

Сопредседатели: Ворончихина Евгения Александровна, доцент, кандидат геогр. н.

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

Заседание 24 апреля 2015 г. (пятница) Начало 10.30 в ауд. 526

1. ИССЛЕДОВАНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ ВОДНОГО БАЛАНСА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ РАСТИТЕЛЬНОГО ПОКРОВА ПО ДАННЫМ ВБС МАЛАЯ ИСТРА

Алентьев Юрий Юрьевич, аспирант 3 года обучения

Научный руководитель: д.г.-м.н., профессор А.Б. Лисенков Российский государственный геологоразведочный университет

2. К ВОПРОСУ О ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЯХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ ПЕРМСКОГО КРАЯ В ТЕРРИГЕННОМ ДЕВОНЕ

Корнилова Дина Ивановна, магистрант 1 года обучения

Научный руководитель: ассистент Л.А. Вилесова

Пермский государственный национальный исследовательский университет

3. ОРДИНСКИЙ КАРСТОВЫЙ СИФОН

Кузяева Екатерина Ильинична, студент 3 курса

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

Пермский государственный национальный исследовательский университет

4. СПЕЦИФИКА НАКОПЛЕНИЯ РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ МНОГОКОРЕННИКОМ ОБЫКНОВЕННЫМ (SPIRODELA POLYRHIZA, LEMNOIDEAE) НА ТЕРРИТОРИИ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Максимова Анна Юрьевна, студент 3 курса

Научный руководитель: д.б.н., профессор Н.В. Барановская

Национальный исследовательский Томский политехнический университет

5. РЕТРОСПЕКТИВНЫЙ АНАЛИЗ МИГРАЦИИ ГИДРОКАРБОНАТ-ИОНА В ГРУНТОВЫХ ВОЛАХ Г. ПЕРМИ

Морозова Екатерина Валерьевна¹, Мясников Никита Алексеевич², Проничева Евгения Львовна³ ¹магистрант 1 года обучения, ²студент 4 курса, ³студент 3 курса

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

Пермский государственный национальный исследовательский университет

6. СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ЭЛЕМЕНТНОГО СОСТАВА АТМОСФЕРНОЙ ПЫЛИ В РАЙОНЕ ЛЕДНИКА БОЛЬШОЙ АКТРУ (ГОРНЫЙ АЛТАЙ)

Ганина Софья Игоревна, магистрант 2 года обучения

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

Национальный исследовательский Томский политехнический университет

7. ОСОБЕННОСТИ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ВОДОСБОРНОЙ ПЛОЩАДИ Р.ВУРЛАМ И ЕЁ ПРИТОКОВ

Балабанов Виталий Викторович, Некрасов Павел Вячеславович, студенты 3 курса

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

8. ВЛИЯНИЕ ТЕХНОГЕНЕЗА НА МИГРАЦИЮ МИКРОКОМПОНЕНТОВ В ГРУНТОВЫХ ВОЛАХ

Ярков Максим Игоревич, студент 4 курса Научный руководитель: к.г.-м.н., доцент И.М. Тюрина

Пермский государственный национальный исследовательский университет

9. СОСТАВ ПРИРОДНЫХ ВОД ЧАЙКОВСКОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ

Казаков Валентин Николаевич, студент 3 курса

Научный руководитель: к.г.-м.н. доцент И.В. Щукова

Пермский государственный национальный исследовательский университет

10. ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ ПОЛИМЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ИХ ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА

Магдеева Алина Рашитовна, студент 5 курса Научный руководитель: д.б.н., профессор Н.Ю. Степанова Казанский федеральный (Приволжский) университет

11. ГИДРОГЕОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ РАЙОНА ЛЕДЯНОЙ ГОРЫ Г. КУНГУРА

Михалева Ольга Александровна, студент 5 курса

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

Пермский государственный национальный исследовательский университет

12. ГИДРОГЕОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СВЯТОГО ИСТОЧНИКА УРОЧИЩА ПЕРНАЯГ

Романюк Роман Владимирович, студент 3 курса

Научные руководители: к.г.-м.н., доцент Ю.А. Килин, к.г.-м.н., доцент И.И. Минькевич

СЕКЦИЯ 8. ГЕОИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ В НАУКАХ О ЗЕМЛЕ

Председатель: Митюнина Ирина Юрьевна, доцент, кандидат г.-м. н. **Сопредседатели:** Щербаков Сергей Владимирович, кандидат г.-м. н.

Золотарев Денис Рафаилович, кандидат г.-м. н.

Заседание 24 апреля 2015 г. (пятница) Начало 10.30 в ауд. 614

1. КАРТИРОВАНИЕ ГИДРОТЕРМАЛЬНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ УРЯХСКОГО РУДНОГО ПОЛЯ ПО ДАННЫМ КОСМИЧЕСКИХ СНИМКОВ ASTER

Маськов Артем Андреевич, студент 4 курса

Научный руководитель: к.г.-м.н, доцент Ю.С. Ананьев

Национальный исследовательский Томский политехнический университет

2. ТОПОГРАФИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛЕТНЕЙ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ ПО ГЕОФИЗИКЕ

Гильмутдинов Рамиль Раисович, студент 2 курса

Научный руководитель: к.г.-м.н. доцент И.Ю. Митюнина

Пермский государственный национальный исследовательский университет

3. ПОСТРОЕНИЕ ТРЕХМЕРНОЙ МОДЕЛИ ТУРНЕЙ-ФАМЕНСКОЙ ЗАЛЕЖИ СИБИРСКОГО МЕСТОРОЖЛЕНИЯ

Кулакова Наталья Валерьевна, студент 5 курса

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

Пермский государственный национальный исследовательский университет

4. ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННОЙ АНАЛИЗ МИКРОСЕЙСМИЧЕСКОЙ ЭМИССИИ В ПРОЦЕССЕ ПРОВЕДЕНИЯ МНОГОСТАДИЙНОГО ГИДРОРАЗРЫВА ПЛАСТА

Мустафин Ранас Наилевич, студент 4 курса

Научный руководитель: к.г.-м.н., старший преподаватель И.И. Нугманов

Казанский (Приволжский) федеральный университет

5. ГЕОИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОДХОД К ОЦЕНКЕ ЗАЩИЩЕННОСТИ ПОДЗЕМНЫХ ВОД

Ширяева Наталия Александровна, студент 4 курса

Научный руководитель: к.г.н., доцент П.А. Красильников

СЕКЦИЯ 9. ШКОЛА ЮНЫХ ГЕОЛОГОВ

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

Сопредседатели: Рыбальченко Татьяна Маевна, заведующая минералогическим музеем

Дробинина Елена Викторовна, аспирант кафедры динамической геологии и гидрогеологии ПГНИУ

Заседание 24 апреля 2015 г. (пятница) Начало 10.30 в аул. 710

1. ОТ РИФЕЯ ДО ПЕРМИ

Дягилева Дарья Руслановна, ученица 10 класса

Научный руководитель: педагог дополнительного образования И.В. Сергеева

МАОУДОД «Дворец Детского Творчества», г. Пермь

2. РАННЕМЕЛОВЫЕ ФОРАМИНИФЕРЫ СРЕДНЕГО КАСПИЯ

Лаврухина Марина Андреевна, ученица 11 класса

Научный руководитель: к.г.-м.н., доцент Г.М. Сунгатуллина ($K(\Pi)\Phi Y$)

Школа Юного Геолога "Селенит", г. Казань

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ШЛИХОВОГО ОПРОБОВАНИЯ Р.БАРДЫ ОТ С.МАТВЕЕВО ДО С.БРОД

Овсянников Валерий Сергеевич, ученик 10 класса

Научный руководитель: педагог дополнительного образования И.В. Сергеева

МАОУДОД «Дворец Детского Творчества», г. Пермь

4. ОПИСАНИЕ СКЛАДЧАТЫХ СТРУКТУР НА ОБНАЖЕНИИ «ЯДРО» (ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ РАЗРЕЗ КОКСОХИМ, ПЕРМСКИЙ КРАЙ, ГУБАХИНСКИЙ РАЙОН)

Сотникова Диана Юрьевна, ученица 9 класса

Научный руководитель: педагог дополнительного образования Л.Ю. Меньших

МБОУ ДОД Детско-Юношеский Центр «Спектр», г. Губаха

5. ОПИСАНИЕ РОДНИКОВ РЕКИ ДАНИЛИХИ

Кузнецов Максим Алексеевич, ученик 10 класса

Научный руководитель: студент 3 курса геологического факультета ПГНИУ В.Н Казаков

МАОУДОД «Дворец Детского Творчества», г. Пермь

6. ВИРТУАЛЬНЫЙ ИНТЕРНЕТ-МУЗЕЙ КВАРПА

Вахрушева Ольга Михайловна, ученица 9 класса

Научный руководитель: учитель физики М.С.Воронова

МБОУ Исовская средняя общеобразовательная школа Нижнетуринского городского округа

Свердловской области

7. ЗОЛОТО КРЕСТОВОЗДВИЖЕНСОКОГО ПРИИСКА

Кривоногов Егор Юрьевич, ученик 9 класса

Научный руководитель: педагог дополнительного образования Л.Е. Жаданова

МАОУДОД «Дворец Детского Творчества», г. Пермь

8. ОПИСАНИЕ ЛЕДЯНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ В ПЕЩЕРЕ МАРИИНСКАЯ

Паньков Владимир Николаевич, ученик 7 класса

Научный руководитель: педагог дополнительного образования Л.Ю. Меньших

МБОУ ДОД Детско-Юношеский Центр «Спектр», г. Губаха

9. МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ РЕАЛЬНЫХ КРИСТАЛЛОВ

Махнутина Мария Леонидовна, ученица 9 класса Научный руководитель: педагог дополнительного образования Л.Е. Жаданова МАОУДОД «Дворец Детского Творчества», г. Пермь

10. ОТКРЫТИЕ НОВОЙ ПЕШЕРЫ В СОЧИНСКОМ ПРИЧЕРНОМОРЬЕ

Маслова София Андреевна¹, Маслова Мирослава Андреевна², ¹ученица 5 класса, ²ученица 3 класса Научный руководитель: к.г.н., доцент Е.О. Канонникова Гимназия №31, г. Пермь

11. АПАТИТ КОЛЬСКОГО ПОЛУОСТРОВА

Золотарев Александр Сергеевич, ученик 10 класса Научный руководитель: педагог дополнительного образования Л.Е. Жаданова МАОУДОД «Дворец Детского Творчества», г. Пермь

12. ОПИСАНИЕ ИСКОПАЕМОЙ ФЛОРЫ НА ОБНАЖЕНИЯХ «КРУТАЯ КАТУШКА №1», «КРУТАЯ КАТУШКА №2» И «КРАСНАЯ ГЛИНКА» НА РЕКЕ БАРДА В ЛЫСЬВЕНСКОМ РАЙОНЕ ПЕРМСКОГО КРАЯ

Приступов Егор Алексеевич, ученик 9 класса Научный руководитель: педагог дополнительного образования И.В. Сергеева МАОУДОД «Дворец Детского Творчества», г. Пермь

13. МШАНКИ ДРЕВНИЕ И СОВРЕМЕННЫЕ

Башкова Дарья Игоревна, ученица 10 класса Научный руководитель: педагог дополнительного образования И.В. Сергеева МАОУДОД «Дворец Детского Творчества», г. Пермь

14. СЪЕМКА ВЕРТИКАЛЬНОГО ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ЗОНДИРОВАНИЯ С ЦЕЛЬЮ ПОИСКА ВОДЫ И КАРСТОВЫХ ПОВЕРХНОСТНЫХ ФОРМ НА УЧАСТКЕ, ПРОЕКТИРУЕМОМ ПОД КОТТЕДЖНЫЙ ПОСЕЛОК В 1,5 КМ СЕВЕРО-ЗАПАДНЕЕ ПОС. ПОЛАЗНА ДОБРЯНСКОГО РАЙОНА ПЕРМСКОГО КРАЯ

Иванюк Василиса Васильевна, ученица 11 класса

Научные руководители: педагог дополнительного образования Л.Е. Жаданова, ассистент кафедры геофизики ПГНИУ В.И. Луппов

МАОУДОД «Дворец Детского Творчества», г. Пермь

15. ШКОЛА ЮНОГО ГЕОЛОГА ТПУ

Маськов Артем Андреевич, студент 4 курса

Научный руководитель: к.г.-м.н. доцент И.В. Рычкова

Национальный исследовательский Томский политехнический университет

для заметок

для заметок