

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 НИПППД «НЕДРА»

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 ПГНИУ

ЧЛЕНЫ ОРГКОМИТЕТА

Ибламинов Рустан 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.
Катаев Валерий Николаевич	Профессор, доктор г.-м.н.
Ожгибесов Владимир Петрович	Профессор, кандидат г.-м. н.
Кочнева Ольга Евгеньевна	Доцент, кандидат г.-м. н.
Сунцев Анатолий Сергеевич	Доцент, кандидат г.-м. н.
Попов Андрей Геннадьевич	Доцент, кандидат г.-м. н.
Лебедев Генрих Васильевич	Доцент, кандидат г.-м. н.
Алванян Антон Карапетович	Доцент, кандидат г.-м. н.
Щукова Ирина Викторовна	Доцент, кандидат г.-м. н.
Аликин Эдуард Александрович	Доцент, кандидат г.-м. н.
Митюнина Ирина Юрьевна	Доцент, кандидат г.-м. н.
Ворончихина Евгения Александровна	Доцент, кандидат геогр. н.
Тихонов Владимир Павлович	Доцент, кандидат г.-м. н.
Щербаков Сергей Владимирович	Кандидат г.-м.н.
Золотарев Денис Рафаилович	Кандидат г.-м.н.
Фофанова Татьяна Васильевна	Кандидат г.-м.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.
- 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 призёров 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.

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 ПЕРСПЕКТИВНЫХ 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 МАЛЫМЫЖ

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 АЛМАЗОДЕРЖАЩИХ ОТЛОЖЕНИЙ ПИЖЕМСКОЙ (D_{2-zpg}) И АСЫВВОЖСКОЙ (D_{2-zas}) 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 ВПАДИНЫ

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. Нургулиева

Казанский (Приволжский) федеральный университет

22. КАЛЬЦИТОВАЯ МИНЕРАЛИЗАЦИЯ В НОВО-ГУРИНСКОЙ 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

Фахрулдинов Эдуард Ирекович, аспирант 4 года обучения

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

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. Дурников

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. Шамина

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

СЕКЦИЯ 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 Алексеевич¹, Соловьёв Николай Андреевич², Павлюк Владислав Валерьевич³,

¹студент 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. Кривошеков

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

Пермский государственный национальный исследовательский университет

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.
Спаский 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 ВАДЕЛЬПСКОГО НЕФТЯНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ (ЗАПАДНО-СИБИРСКИЙ НГБ)

Иханов Нияз Азатович, аспирант 1 года обучения
Научный руководитель: д.г.-м.н., профессор Н.Г. Нурғалиева
Казанский (Приволжский) федеральный университет

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

Гилёва 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 ПЕРМСКОГО 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 СИДЕРИТАХ ШИХАНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ 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 MIT-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.Кривошеков

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 ВЕРХНЕДЕВОНСКО-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 НЕФТЕГАЗМАТЕРИНСКИХ 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

Пашенко 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

Соловьёв 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 учёный
Научный руководитель: ассистент И.А. Шилов
Пермский государственный национальный исследовательский университет

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 Насраддин 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 учёный, 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

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

Пермский государственный национальный исследовательский университет

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 НАДЕЖНОСТИ ИНЖЕНЕРНО-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

Мацневский 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. Клевко

Пермский национальный исследовательский политехнический университет

18. ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ И РАЙОНИРОВАНИЕ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТИ ПЕРМСКОГО КРАЯ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ 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 ПЛОЩАДКИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ЦЕНТРА НЕФТЯНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ

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. Клевко

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

Пермский государственный национальный исследовательский университет

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

Пермский государственный национальный исследовательский университет

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

Кузьева 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 POLYRNIZA, 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 ВОДАХ 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

Пермский государственный национальный исследовательский университет

8. ВЛИЯНИЕ ТЕХНОГЕНЕЗА НА МИГРАЦИЮ МИКРОКОМПОНЕНТОВ В ГРУНТОВЫХ ВОДАХ

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

Казakov 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 ПЕРНЯЯГ

Романюк Роман Владимирович, студент 3 курса

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

Пермский государственный национальный исследовательский университет

СЕКЦИЯ 8. ГЕОИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ В НАУКАХ О ЗЕМЛЕ

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

Сопредседатели: Щербakov 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 МЕСТОРОЖДЕНИЯ

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

Пермский государственный национальный исследовательский университет

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 ауд. 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 (К(П)ФУ)
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 КВАРЦА

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 КРЕСТОВОЗДВИЖЕНСКОГО 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 ПЕЩЕРЫ 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 Артём Андреевич, студент 4 курса

Научный руководитель: к.г.-м.н. доцент И.В. Рычкова
Национальный исследовательский Томский политехнический университет

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК
