

**ПРОГРАММА
XVII МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
«НОВЫЕ ИДЕИ В НАУКАХ О ЗЕМЛЕ»**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (МГРИ) приглашает принять участие в **XVII Международной научно-практической конференции «Новые идеи в науках о Земле»**

Конференция проводится в Российском государственном геологоразведочном университете им. С. Орджоникидзе **3–4 апреля 2025 г.**

Формат участия – очный.

Регистрация участников проводится 03 апреля с 10⁰⁰ до 11⁰⁰, 04 апреля с 09³⁰ до 10⁰⁰.

Адрес: 117997, Москва, ул. Миклухо-Маклая, 23

03 апреля 2025 г.		
Сбор участников. Регистрация	Вестибюль Университета, 1 этаж	10:00 – 11:00
Открытие конференции. Пленарное заседание	Аудитория № 6, 1 этаж	11:00 – 13:00
Кофе-пауза	Приемная комиссия, 1 этаж	13:00 – 14:00
Работа секций	Аудитории секций	14:00 – 18:00
04 апреля 2025 г.		
Сбор участников. Регистрация	Вестибюль Университета, 1 этаж	09:30 – 10:00
Работа секций	Аудитории секций	10:00 – 14:00
Обед		14:00 – 15:00
Концерт, посвященный Дню геолога	Актовый зал	15:00 – 17:00

Регламент Пленарного заседания:

- выступления с докладами – до 20 мин.
- дискуссии – до 5 мин.

ЗАСЕДАНИЯ СЕКЦИЙ

Секция 1. Геофизика, геоинформатика, искусственный интеллект в недропользовании

Председатель	доцент П.В. Новиков, исполняющий обязанности заведующего кафедрой геофизики МГРИ
Сопредседатель	доцент Е.А. Оборнев, заведующий кафедрой информатики и геоинформационных систем МГРИ
Секретарь	дежурный Н.Е. Аксенова, кафедра геофизики МГРИ

03 апреля – четверг

Начало заседания 14:00, конец заседания 18:00, ауд. 3-49

Устные доклады

1. Жданов М.А.* (НИТУ МИСИС), Баранов А.А. (НИТУ МИСИС, АО «ВНИПИПромтехнологий») Выявление корреляционных зависимостей между содержанием золота и урана в рудах месторождения «Южное» Эльконского горста

2. Имаев Д.Р.* (ФГБОУ ВО УГНТУ), Сементеева Л.Ш. (ФГБОУ ВО УГНТУ) Искусственный интеллект в недропользовании

3. Индриксон И.Ю.* (ИГиРГИ), Демченко И.А. (ИГиРГИ) Препятствия для широкого внедрения ИИ при оптимизации процессов строительства скважин, как эффективного инструмента снижения стоимости и повышения безаварийности бурения нефтегазовых скважин

4. Исмагулов С.Е.* (ФГБОУ ВО ЮГУ), Песчанская А.А. (ФГБОУ ВО ЮГУ), Долматова М.А. (ФГБОУ ВО ЮГУ) Использование механизма внимания в нейросетях для восстановления рельефа по спутниковым снимкам

5. Козловский А.М.* (МЭиП МО), Лобанова О.С. (РАНХиГС), Радченко Д.Н. (ИПКОН РАН) Совершенствование роботизированных геотехнологий при добыче общераспространенных полезных ископаемых на месторождениях сложной морфологии

6. Мединская Д.К.* (СПб. горный университет), Яковлева А.А. (СПб. горный университет), Семенов В.В. (ООО «ДИАС») Оценка результативности съемок вдоль осей погруженных трубопроводов комплексом бесконтактной магнитометрической диагностики

7. Сидорова Д.В.* (НИУ «БелГУ»), Варнавский В.А. (ООО "Краснотурьинск-Полиметалл") Повышение точности прогнозирования геомеханических процессов с помощью искусственного интеллекта

8. Шагарова Л.В.* (Омский научный центр СО РАН) Применение искусственного интеллекта и систем больших геоданных для мониторинговых геологических задач

9. Афанасьева Н.О.* (МГРИ), Поляков В.М. (МГРИ), Шишляев В.В. (ООО «Газпром ВНИИГАЗ») Моделирование кустов скважин Нарыкско-Осташкинского метаноугольного месторождения

10. Бабуркин И.А.* (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геоэкологии им. Е.М. Сергеева Российской академии наук (ИГЭ РАН)), Крячков И.В. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геоэкологии им. Е.М. Сергеева Российской академии наук (ИГЭ РАН)) Метод георадиолокации с применением высокочастотной антенны для выявления аномалий различного генезиса

11. Давыдкина Т.В.* (Санкт-Петербургский горный университет), Янкилевич А.А. (Санкт-Петербургский горный университет), Наумова А.Н. (Санкт-Петербургский горный университет) К вопросу определения чувствительности метода магнитотеллурического зондирования при изучении геологического строения озера Восток (на основе моделирования)

12. Еникеев Б.Н.* (ЗАО МиМГО) Опыт алгоритмизации построения синтетического разреза с данными каротажа и керна

13. Юнусова Д.А.* (Альметьевский Государственный Технологический Университет «Высшая школа нефти»), Зайнагутдинов Т.Р.* (Альметьевский Государственный Технологический Университет «Высшая школа нефти»), Плюснин А.В. (Альметьевский Государственный Технологический Университет «Высшая школа нефти») Методические приёмы расчленения терригенных отложений визейского нефтегазоносного комплекса

14. Зеликман Д.И.* (Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II) Оценка эффективности сейсмотомографического 3D прозвучивания для исследований откосных сооружений

15. Индаков Г.С.* (МГУ им. М.В. Ломоносова, ИФЗ РАН), Казначеев П.А. (ИФЗ РАН) Термически стимулированное разрушение метаморфизированных песчаников: лабораторное исследование

16. Карамышев А.В.* (ФГБУ «Институт Карпинского») Методика нейросетевого картирования металлотектов по комплексу геофизических данных на базе априорного физико-геологического моделирования

17. Щербаков В.М.* (ИФЗ РАН, МИИГАиК), Алёшин И.М. (ИФЗ РАН), Скрыпицына Т.Н. (МИИГАиК) Оперативное обновление ЦМР. Постановка проблемы

Подсекция 1.1. Геофизика и математическое моделирование

Председатель	доцент П.В. Новиков, исполняющий обязанности заведующего кафедрой геофизики МГРИ
Сопредседатель	доцент Е.А. Оборнев, заведующий кафедрой информатики и геоинформационных систем МГРИ
Секретарь	дежурный Н.Е. Аксенова, кафедра геофизики МГРИ

04 апреля – пятница

Начало заседания 10:00, конец заседания 14:00, ауд. 3-49 и 6-43

ауд. 3-49

Устные доклады

1. Картежников Е.Е.* (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина), Исайчева Е.Г. (РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина) Применение ядерно-магнитного каротажа в сильном магнитном поле для качественной оценки смачиваемости

2. Крячков И.В.* (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геоэкологии им. Е.М. Сергеева Российской академии наук (ИГЭ РАН)), Бабуркин И.А. (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт геоэкологии им. Е.М. Сергеева Российской академии наук (ИГЭ РАН)) Оптимальный комплекс инженерно-геофизических исследований для уточнения инженерно-геологических условий при проектировании метро

3. Кузин А.М.* (Институт проблем нефти и газа РАН) О геологической интерпретации вертикальных зон интенсивной сейсмической записи на временных разрезах МОГТ

4. Лобанов А.М.* (МГРИ), Быков А.А. (МГРИ), Матюшенко А.А. (МГРИ) Оценка уклонения отвесной линии (УОЛ) от карьера Мурунтау

5. Мягков Д.С.* (ИФЗ РАН) Исследование взаимосвязи магматизма и денудационных процессов методом численного моделирования

6. Наумова А.Н.* (Санкт-Петербургский горный университет), Давыдкина Т.В. (Санкт-Петербургский горный университет), Янкилевич А.А. (Санкт-Петербургский горный университет) Определение стратегии двумерной инверсии магнитотеллурических данных регионального профиля в Енисей-Хатангском прогибе

7. Пономарев О.Б.* (ООО «ПроТех Инжиниринг»), Столбунов Р.А.* (ООО «ПроТех Инжиниринг»), Иванов С.В. (ООО «ПроТех Инжиниринг») Гамма-каротаж, как инструмент оценки содержания КС1 в калийных солях

8. Родкин М.В.* (ИТПЗ РАН, ИПНГ РАН), Прохорова Т.В. (ИТПЗ РАН), Рукавишников Т.А. (ИТПЗ РАН) Тенденции изменения вызванной сейсмичности при продолжительным сильным антропогенном воздействии

9. Рябова С.А.* (Институт физики Земли О.Ю. Шмидта Российской академии наук, Институт динамики геосфер имени академика М.А. Садовского Российской академии наук) Отклик вариаций полного электронного содержания ионосферы на основной толчок землетрясения у полуострова Ното 2024 года (по данным приемной станции mtka)

10. Суетнова Е.И.* (ИФЗ РАН) Характерные времена реакции зоны стабильности поддонных газовых гидратов на выпахивание поверхности морского дна при движении айсберга в северных морях

11. Таран Я.В.* (ИФЗ РАН им. Шмидта), Алешин И.М. (ИФЗ РАН им. Шмидта, ГЦ РАН), Холодков К.И. (ИФЗ РАН им. Шмидта, ГЦ РАН) Опыт применения повысотной аэромагнитной съемки с БВС для вычисления вертикального градиента геомагнитного поля

12. Тарасова В.С.* (АО "МАГЭ"), Иванова О.В. (АО "МАГЭ") Ранжирование геологических опасностей по результатам интерпретации геолого-геофизических данных на примере одного из месторождений Арктического шельфа

13. Бахмутский М.Л.* (НИЦ «Курчатовский институт» - НИИСИ, МГРИ) Сингулярно-спектральный анализ как инструмент дифференцирования зашумленных экспериментальных кривых забойного давления при гидродинамическом исследовании скважин

14. Буй Т.Н.* (Ханойский университет горного дела и геологии), Лэ Н.А. (Ханойский университет горного дела и геологии), Нгуэн Д.М. (Ханойский университет горного дела и геологии), Нгуэн Т.Т.Х. (Ханойский университет горного дела и геологии) Нормализация гамма-каротажа скважин месторождения Х Кыулонгского бассейна, Вьетнам

15. Данилов В.И.* (Институт Физики Земли) Новый взгляд на физику планеты Земля

16. Кузьмин Д.К.* (ИФЗ РАН) Учет динамики коэффициента сжимаемости порового пространства при закачке и отборе газа на Увязовском ПХГ

17. Лементуева Р.А.* (ИФЗ РАН), Лось В.Ф. (ИФЗ РАН) О причинах возникновения электромагнитной эмиссии (ЭМИ) в процессе нагружения горной породы

18. Либина Н.В.* (Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН), Ковачев С.А. (Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН) Методы выделения потенциально геопасных районов на основе цифровой модели рельефа дна

19. Намазлы Н.Э.* (Институт Геологии и Геофизики Министерства Науки и Образования Азербайджана) Исследование осадочного чехла методом сейсмостратиграфического анализа (на примере сейсмических разрезов переходной зоны от Южно-Каспийского бассейна к Средне-Каспийскому бассейну)

20. Настасенко С.А.* (МГРИ), Савотченко С.Е. (МГРИ) Гибридный метод поиска в текстовых данных с использованием графов и эмбедингов

21. Романевич К.В.* (АО ВНИМИ, ИГД СО РАН), Мулев С.Н. (АО ВНИМИ), Иванов Д.А. (АО ВНИМИ) Определение области влияния микросейсмического события на массив горных пород в процессе сейсмомониторинга угольных шахт и рудников

22. Селезнева Д.В.* (Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова) Численное моделирование формирования систем «жидкость-жидкость-газ» при смешивании нефти с диоксидом углерода
23. Тедеев А.А.* (МГРИ) Нелинейные уравнения на графах: применение к моделированию сейсмических процессов и других геофизических явлений
24. Турсунметов Р.А.* (ГУ «Институт ГИДРОИНГЕО»), Исмаилов Б.Ж. (ГУ «Институт ГИДРОИНГЕО»), Гафуров Т.А. (ГУ «Институт ГИДРОИНГЕО»), Хасанбаев Х.Ф. (ГУ «Институт ГИДРОИНГЕО») К перспективе разработки комплекса электромагнитных методов высокого разрешения при поисках месторождений пресных подземных вод
25. Фан Т.Х.* (Ханойский горно-геологический университет Вьетнама), Нгуен Тхи Ту Ханг (Ханойский горно-геологический университет Вьетнама), Нгуен Ту Туй (Ханойский горно-геологический университет Вьетнама) Определение геологических структур, связанных с зоной золотого оруденения в районе Нонгшон – Дананг (Вьетнам), по атрибуту дисперсии магнитного поля
26. Anh Ngoc Le* (Hanoi university of Mining and Geology) Structural and Morphological features of Upper Cretaceous, offshore Cameroon
27. Сикорский В.А.* (МГРИ) Геолого-факторное моделирование

ауд. 6-43

Устные доклады

1. Абрамов Г.А.* (МГРИ), Новиков П.В. (МГРИ) Построение физико-геологической модели по результатам проведения комплекса геофизических методов с целью поисков золото-серебряного оруденения на участке Красный
2. Астаскевич А.И.* (МГРИ, Институт физики Земли имени О.Ю. Шмидта РАН), Алёшин И.М. (Институт физики Земли имени О.Ю. Шмидта РАН), Нестеренко М.Ю. (Оренбургский федеральный исследовательский центр Уральского отделения) Определение параметров земной коры по данным сети «Нефтегаз-сейсмика» (Южное Предуралье)
3. Бадиков Р.Р.* (МГРИ), Калинин М.Б. (МГРИ), Лукова С.А. (ВНИГИ), Фомина Е.А. (ВНИГИ) Корреляция опорных и целевых отражающих горизонтов в пределах южного борта Терско-Каспийского прогиба с целью выявления нефтегазоперспективных объектов
4. Болонина А.В.* (МГРИ), Новиков П.В. (МГРИ) Физико-геологическая модель археологического объекта в Великом Новгороде
5. Виноградова Н.С.* (МГРИ), Иванов А.А. (МГРИ) Особенности строения Великой Дайки по данным магниторазведки
6. Гузенков А.А.* (МГРИ), Матюшенко А.А. (МГРИ) Результаты электроразведочных работ для выделения рудной залежи на Площади 1 (Красноярский край)
7. Дятлов Е.Е.* (МГРИ), Чепиго Л.С. (МГРИ) Моделирование материалов гравиразведки на Восточно-оренбургской площади
8. Имаров Г.С.* (МГРИ), Иваненко А.Н. (Институт океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук – ИО РАН), Чепиго Л.С. (МГРИ) Геомагнитное изучение подводных гор Батиметристов в Восточной Атлантике
9. Латышев К.А.* (МГРИ), Посеренин А.И. (МГРИ) Особенности проведения геофизических исследований скважин на акватории Карского моря
10. Мамедов Э.Н.* (МГРИ), Белов А.П. (МГРИ) Применение комплекса ГИС-ГТИ ГЕО для оценки эффективности и оперативности управления буровыми работами
11. Мефодьева А.В.* (МГРИ), Иванов А.А. (МГРИ) Проект геофизических работ с целью изучения оползневых процессов в Западном округе г. Москвы

12. Никонова Д.С.* (МГРИ), Новиков П.В. (МГРИ) Построение физико-геологической модели по результатам проведения комплекса геофизических методов с целью поисков золото-серебряного оруденения на участке Венера

13. Петропавловский Д.А.* (МГРИ), Новиков П.В. (МГРИ) Физико-геологическая модель (ФГМ) участка археологических работ с остатками архитектурных сооружений XVIII века в селе Кистыш Суздальского района

14. Степанов С.В.* (МГРИ), Гурьев В.А. (ФГБУ «ЦНИГРИ»), Абрамов В.Ю. (МГРИ) Опыт применения электротомографии и дифференциальной магнитометрии на полиметаллических месторождениях Рудного Алтая

15. Такиев Т.А.* (МГРИ), Абрамов В.Ю. (МГРИ) Результаты электроразведочных работ для выделения песчано-гравийных отложений на участке Смоленской области

16. Толстикова Е.С.* (МГРИ), Посеренин А.И. (МГРИ) Геофизические методы исследований скважин Дунаевского месторождения с целью выделения пластов-коллекторов и оценки их фильтрационно-емкостных свойств

17. Трюхан П.Е.* (МГРИ), Матюшенко А.А. (МГРИ) Опыт применения метода георадиолокации для определения толщины насыпного слоя и выявления зон разуплотнения грунта в теле железнодорожной насыпи

18. Ушаков К.А.* (МГРИ), Романов В.В. (МГРИ) Детализационные морские сейсморазведочные работы МОВ ОГТ 2D на Западном лицензионном участке (море Лаптевых) с целью уточнения строения ранее выявленных перспективных объектов

19. Фенютин П.Ф.* (МГРИ), Новиков П.В. (МГРИ) Влияние изменения граф обработки материалов аэромагниторазведки и аэроэлектроразведки на цифровые результаты модели Ульбейской площади

20. Яремченко Т.А.* (МГРИ), Штукин А.В. (МГРИ), Матусов Р.А. (МГРИ) Сравнительный анализ метода зонного кодирования с вейвлет-методами цифровой обработки сигналов

Подсекция 1.2. Геоинформатика и цифровые технологии в недропользовании

Председатель	профессор Р.Д. Ахметсафин, кафедра информационных систем и технологий МГРИ
Сопредседатель	доцент Е.А. Оборнев, заведующий кафедрой информационных систем и технологий МГРИ
Секретарь	преподаватель Ю.П. Басангова, кафедра информационных систем и технологий МГРИ

04 апреля – пятница

Начало заседания 10:00, конец заседания 14:00, ауд. 3-43, ауд. 3-33

Устные доклады

1. Гришков Г.А.* (ИГЕМ РАН), Нафигин И.О. (ИГЕМ РАН), Устинов С.А. (ИГЕМ РАН), Минаев В.А. (ИГЕМ РАН) Прогноз полезных ископаемых с применением нейросетевых технологий на примере полиметаллических объектов юго-восточного Забайкалья

2. Ерохин А.М.* (ООО «Петровайзер»), Петров А.В. (МГРИ), Белов А.П. (МГРИ) Анализ временных вариаций гравитационного поля Земли: эксперименты и моделирование с использованием машинного обучения

3. Зиновьев Б.С.* (Казанский Федеральный Университет, Институт Геологии и Нефтегазовых Технологий), Гараева А.Н. (Казанский Федеральный Университет, Институт Геологии и Нефтегазовых Технологий) Современные технологии в оценке оползневой

опасности правого склона дорожной выемки м-7 «волга» в правобережье реки Свияга республика Татарстан

4. Корнеев А.А.* (ФГБУ «ВНИГНИ»), Гогоненков Г.Н. (ФГБУ «ВНИГНИ») Черемисина Е.Н. (ФГБУ «ВНИГНИ»), Марков К.Н. (ФГБУ «ВНИГНИ») Особенности и перспективы развития системы управления и хранения геолого-геофизических данных в информационной среде сопровождения региональных работ на УВС

5. Никитин А.И.* (МГРИ), Петров Р.В. (МГРИ), Морочко А.Ф. (МГРИ) Исследование влияния гиперпараметров и методов машинного обучения на результат классификации разливов нефти и мазута на пляжах

6. Песчанская А.А.* (ФГБОУ ВО «ЮГУ»), Исагулов С.Е. (ФГБОУ ВО «ЮГУ»), Долматова М.А. (ФГБОУ ВО «ЮГУ») Предупреждение уровня опасных газов в угольных шахтах при помощи технологий искусственного интеллекта и анализа больших данных

7. Спиридонов И.В.* (ВНИГНИ) Выделение нефтегазоперспективных объектов на основе комплексного анализа геофизической информации с использованием ГИС INTEGR0 в пределах Байкитской площади

8. Филиппов Н.Б.* (ФБГУ Институт Карпинского), Химченко П.В. (ФБГУ Институт Карпинского), Ткаченко М.А. (ФБГУ Институт Карпинского) Опыт создания и практического использования 3-D модели геологического строения подземного пространства Санкт-Петербурга

9. Авраменок А.В.* (МГРИ), Ладухин О.В. (МГРИ) Интеграция и стандартизация протоколов связи БПЛА для геологоразведки

10. Азизбекова К.А.* (МГРИ), Пиманова Н.Н. (ВНИГНИ) Обработка и анализ данных потенциальных полей в ГИС ИНТЕГРО при изучении глубинного строения по фрагменту профиля ГЗС «Кратон» в районе Виллойской синеклизы

11. Ахильгов С-М.М.* (МГРИ), Ахметсафин Р.Д. (МГРИ) Разработка программного модуля для прогноза и замещения недостающих каротажных кривых методами машинного обучения

12. Белан Н.Е.* (МГРИ), Нагайцев М.В. (МГРИ) Анализ геолого-геофизических данных с использованием машинного обучения: подходы и практические примеры

13. Бойко М.С.* (МГРИ, Институт Карпинского), Белобородов М.А. (Институт Карпинского) ГИС ПАРК как инструмент решения современных геологических задач

14. Бондарь А.Г.* (МГРИ), Ахметсафин Р.Д. (МГРИ) Организация разработки системы интерполяции наборов 1D или 2D данных в куб данных

15. Бычков В.В.* (МГРИ), Фахрутдинов Ш.И. (МГРИ) Оценка золотоносности на основе расчета комплексного показателя рудоносности по геохимическим данным

16. Вандышева О.В.* (МГРИ), Нагайцев М.В. (МГРИ) Исторический анализ геолого-геофизических работ: от первых исследований до современных подходов машинного обучения при анализе данных геолого-геофизических измерений

17. Деева М.В.* (МГРИ), Толмачёва Е.Р. (ФГБУ ВНИГНИ) Использование возможностей ГИС INTEGR0 для комплексной визуализации и обработки геолого-геофизической информации в рамках подготовки студентов направления «Геоинформационные системы»

18. Даценко К.А.* (МГРИ), Фахрутдинов Ш.И. (МГРИ) Метод прогнозирования рудных месторождений на основе анализа зависимостей между концентрациями рудных элементов и геохимическими полями элементов-спутников

19. Зиновьева Д.В.* (МГРИ), Бойко М.С.* (МГРИ, Институт Карпинского), Котов И.А. (Институт Карпинского) Современные цифровые методы оценки горизонтальной расчленённости рельефа

20. Иванникова В.О.* (МГРИ), Бойко М.С. (МГРИ, Институт Карпинского) Использование программных решений с открытым исходным кодом для оценки шумового загрязнения с учетом действующих нормативных документов

21. Иващенко Д.В.* (МГРИ), Ладухин О.В. (МГРИ) Разработка программного комплекса для анализа сигналов геофизических приборов и модулей на стендах ручного управления
22. Игнатьев Д.А.* (МГРИ), Ахметсафин Р.Д. (МГРИ) Разработка программного обеспечения решения прямой и обратной задач электроразведки на постоянном токе в 3D
23. Итунин Д.В.* (МГРИ), Ахметсафин Р.Д. (МГРИ) Разработка модуля биржевой аналитики в области недропользования
24. Казаков Л.А.* (МГРИ), Ладухин О.В. (МГРИ) Формирование требований к ГИС с учетом специфики нагрузочного тестирования
25. Карапетян Л.М.* (МГРИ), Бойко М.С. (МГРИ) Разработка методов автоматизированной генерации и визуализации штрихового отображения рельефа с использованием открытых ГИС технологий
26. Колесова А.П.* (МГРИ), Нагайцев М.В. (МГРИ) Сравнительный анализ традиционных и современных методов машинно-обучения в обработке геолого-геофизической информации
27. Курочкин Н.Д.* (МГРИ), Деева М.В. (ВНИГНИ) Анализ осложнений, возникших при бурении скважин вблизи Черноярской-1 скважины
28. Лякишев М.К.* (МГРИ), Ахметсафин Р.Д. (МГРИ) Оценка учета влияния магнитного склонения и наклона при районировании на основе технологий грави- и магниторазведочных данных
29. Стадник Д.А. (МГРИ), Кирков А.Е. (МГРИ), Нагайцев Н.А.* (МГРИ), Гаврилов Р.И. (МГРИ) Прикладное применение горно-геологических информационных систем при обработке данных опробования геологоразведочных работ
30. Скруйбите Р.А.* (МГРИ) Ключевые моменты методики преподавания современных ГГИС (на примере ПО ГГИС Micromine)
31. Ненашев Д.А.* (МГРИ), Нагайцев М.В. (МГРИ) Мультимодальные нейросетевые системы для автоматического обнаружения и описания объектов недропользования на данных дистанционного зондирования
32. Николич А.* (МГРИ), Родионов Е.А. (МГРИ) Анализ функциональных возможностей платформы ArcGIS для обработки и визуализации геопространственных данных
33. Никульшин Н.И.* (МГРИ), Оборнев Е.А. (МГРИ) Автоматизация системы контроля сроков строительства насосной станции с использованием Excel и VBA
34. Пинчевский В.А.* (МГРИ), Бойко М.С. (Институт Карпинского) Процедурная генерация синтезированной цифровой модели рельефа
35. Прошин Д.А.* (МГРИ), Чесалов Л.Е. (Гидроспецгеология), Оборнев Е.А. (МГРИ), Рамазанов Д.В. (МГРИ) Применение технологии NextGIS Mobile для мониторинга развития опасных экзогенных процессов в густонаселённых районах
36. Ракипов В.Р.* (МГРИ), Оборнев Е.А.* (МГРИ) Обработка и визуализация данных о работоспособности персонала на критических объектах горногеологических отраслей с использованием библиотеки MediaPie
37. Раков М.С.* (МГРИ), Солнцев Э.С. (МГРИ), Ахметсафин Р.Д. (МГРИ), Оборнев Е.А. (МГРИ), Шуваева Ю.Д. (МГРИ) Разработка WEB-сервиса: решение прямой и обратной трёхмерной задачи магнитотеллурического зондирования
38. Рамазанов Д.В.* (МГРИ), Чесалов Л.Е. (Гидроспецгеология), Оборнев Е.А. (МГРИ), Прошин Д.А. (МГРИ) Создание модуля для хранения данных мониторинга опасных экзогенных процессов в СУБД PostgreSQL
39. Родионов Е.А. (МГРИ, ИФЗ РАН), Градин И.С.* (МГРИ) Объектно-ориентированный подход при решении двумерной прямой задачи МТЗ
40. Тюрин Ф.А.* (МГРИ), Ахметсафин Р.Д. (МГРИ) Прогноз замещения недостающих данных на картах методами машинного обучения

41. Шимелевич М.И. (МГРИ), Оборнев Е.А. (МГРИ), Оборнев И.Е.* (НИИЯФ МГУ), Родионов Е.А. (МГРИ, ИФЗ РАН) Применение нейросетевых архитектур для решения трехмерных структурных обратных задач в геофизике

42. Симонцев Д.А.* (МГРИ), Савотченко С.Е. (МГРИ) Цифровые модели управления сбытовыми сетями: сравнительный анализ на примере предприятий минерально-сырьевого комплекса

43. Баракин Б.С.* (МГРИ), Савотченко С.Е. (МГРИ) Актуальность применения анализа больших данных в минерально-сырьевом комплексе в контексте цифровизации экономики и промышленности

Секция 2. Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения

Председатель	профессор П.А. Игнатов, заведующий кафедрой Геологии месторождений полезных ископаемых МГРИ
Секретарь	старший преподаватель А.В. Никифоров, кафедра Геологии месторождений полезных ископаемых МГРИ

03 апреля – четверг

Начало заседания 14:00, конец заседания 18:00, ауд. № 5

Устные доклады

1. Николаев Ю.Н.* (МГУ им. М.В. Ломоносова), Балыкова И.В. (МГУ им. М.В. Ломоносова), Калько И.А.* (МГУ им. М.В. Ломоносова), Аплеталин А.В. (МГУ им. М.В. Ломоносова) Закономерности размещения, условия формирования и геохимические характеристики золотого оруденения, связанного с интрузиями (на примере Западной Чукотки)

2. Кабанов С.С.* (РУДН), Карелина Е.В. (РУДН), Абдуллаев Е.А. (РУДН), Кирьяк С.К. (РУДН) Выявление закономерностей между геологическим строением территории и физико-механическими свойствами скальных пород с целью поиска перспективных участков под карьеры для добычи строительного щебня

3. Костина Е.Д.* (ФГБУ ЦНИГРИ), Куртеева У.С. (ФГБУ ЦНИГРИ), Чернов Б.Ю. (ФГБУ ЦНИГРИ), Буртоликов Д.В. (ФГБУ ЦНИГРИ) Особенности локализации золото-сульфидного оруденения на базификатном субстрате, применительно к объектам Могочинского золотоносного района

4. Клоков И.А.* (ИФЗ РАН) Дифференцированный анализ интенсивности палеоземлетрясений по структурно-литологическим параметрам конволюций в озёрных комплексах

5. Литвинова Т.В.* (ГИН РАН) Строматолитовые постройки глубинных горизонтов недр – маркеры скопления углеводородов и фосфатов

6. Стрельников А.А.* (Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН) Тектонические движения четвертичного периода в центральной части Джумгальской впадины, Восточный Тянь-Шань

7. Георгиевский А.А.* (РУДН им. П. Лумумбы), Жегалло Е.А. (ПИН РАН), Георгиевская К.А. (МГУ) Некоторые аспекты в вопросе о формировании коры выветривания на Тургоякском месторождении каолиновых глин

8. Васильев Е.А.* (СПГГИ), Грязнов П.В. (ООО «Алмазный НТК»), Ковков Р.В. (ООО «Алмазный НТК») Особенности диагностики двух желтых бриллиантов

9. Сорокина Е.С.* (ГЕОХИ РАН) Использование in-situ SIMS метода измерения $\delta^{18}\text{O}$ для отбраковки натуральных корундов от синтетических аналогов

10. Стрельников М.В.* (МГУ им. М.В. Ломоносова), Япаскурт В.О. (МГУ им. М.В. Ломоносова), Гекимянц В.М. (Минералогический Музей им. А.Е. Ферсмана РАН), Пеков И.В. (МГУ им. М.В. Ломоносова) Новый природный сульфовисмутид палладия $PdBiS$, образующий твёрдый раствор с падмаитом $PdBiSe$ в уран-благороднометалльных рудах месторождения Средняя Падма (Карелия)

Подсекция 2.1. Геология месторождений полезных ископаемых

Председатель	профессор А.А. Верчеба, кафедра Геологии месторождений полезных ископаемых МГРИ
Секретарь	старший преподаватель А.В. Никифоров, кафедра Геологии месторождений полезных ископаемых МГРИ

04 апреля – пятница

Начало заседания 10:00, конец заседания 14:00, ауд. 6-06

Устные доклады

1. Бектемиров М.С.* (Университет геологических наук), Жураев М.Н. (Ташкентский государственный технический университет им. Ислама Каримова) Геологические особенности золотого оруденения Зармитанского рудного поля

2. Арсеньевич Д.* (МГРИ), Зенкаева А.В. (ФГБУ «ВНИГНИ») Месторождения сурьмы в регионе Крупань (Сербия) и перспективы добычи в будущем

3. Жакипбаев Б.Е.* (Университет дружбы народов имени академика А. Куатбекова), Абеков К.О. (Южно-Казахстанский университет имени М. Ауэзова) Изучение минерально-сырьевой базы бентонитовых глин Кынграк-Келесского месторождения Туркестанской области Казахстана для получения термопанелей теплоизоляционного назначения

4. Закариаш А.Г.* (Российский Университет Дружбы Народов) Геологические особенности Медведевской площади титан-магнетитовых руд (Южный Урал)

5. Зиёдуллоев Г.Ш.* (Институт геологии и геофизики им. Х.М. Абдуллаева), Садикова Л.Р. (Институт геологии и геофизики им. Х.М. Абдуллаева) Геологическое строение и рудоносные характеристики нижнепалеозойских отложений Мальгузарских гор (Узбекистан)

6. Имрана Х.И.* (МГРИ), Егорова И.В. (МГРИ) Анализ геологических особенностей урановых месторождений Нигера на основе обработки космических снимков

7. Тошметов У.Х.* (ГУ «ИМР» г. Ташкент), Ежков Ю.Б. (ГУ «ИМР» г. Ташкент) Перспективы редкометалльно-полиметаллического оруденения месторождения Кошмансай (Восточный Узбекистан)

8. Маматкулов Н.А.* (УГН), Kim Sahng Yur (УГН), Урунов Б.Н. (УГН) Условия локализации золотого оруденения на месторождении Умид

9. Мансур А.Х.* (МГРИ, университет Асьют), Верчеба А.А. (МГРИ), Шарафелдин Х.Э., (Ал-Азар университет) Золоторудные месторождения северной части Аравийско-Нубийского кратона

10. Мартынов Д.В.* (МГРИ), Вольфсон И.Ф. (ФГБУ "ИМГРЭ"), Арсеньевич Д. (МГРИ) Биологически активные кремни – перспективный вид нерудного минерального сырья

11. Сагалевиц В.Д.* (МГУ им. М.В. Ломоносова), Богуславский М.А. (МГУ им. М.В. Ломоносова) Перспективы добычи оптически чистого кварца из глин Шулеповского месторождения (Рязанская область)

12. Павлов И.Д.* (ФГБУН Геологический институт Российской академии наук), Межеловская С.В. (МГРИ) Петрографо-геохимическая характеристика Танюрерско-Золотогорского плутонического комплекса. Корьякско-Камчатская складчатая область

13. Попов Е.М.* (МГРИ), Игнатов П.А. (МГРИ), Минеев А.Л. (ФГБУН ФИЦКИА УрО РАН), Малютин С.А. (МГРИ) Факторы прогнозирования погребенных и древних россыпей золота в Зимбабве

04 апреля – пятница

Начало заседания 10:00, конец заседания 14:00, ауд. 6-06

Стендовые доклады

1. Берзин С.В.* (ИГГ УрО РАН), Конопелько Д.Л. (СПбГУ), Петров С.В. (СПбГУ), Проскурнин В.Ф. (Институт Карпинского) Опыт использования минералов-индикаторов Си-Мо-Аи-порфирирового оруденения (циркон, апатит, титанит) при изучении гранитоидов северо-восточной части п-ва Таймыр

2. Верчеба А.А.* (МГРИ), Оганесян Л.В. (Росгео) О макете концепции геологического образования России

3. Восихов Ш.Т.* (МГРИ), Литвиненко А.К. (МГРИ) Геохимическая аномалия рудных элементов на площади месторождения бирюзы Бирюзакан, Северный Таджикистан

4. Иванова Н.Д.* (ФГБУ «ЦНИГРИ»), Лейбгам П.Н. (ФГБУ «ЦНИГРИ») Отражение геологического строения в ЦМР Лангерийского рудного узла и его обрамления (о. Сахалин)

5. Левкова Б.Д.* (ГИН РАН), Рязанцев А.В. (ГИН РАН) Фосфатная минерализация в карбонатитовых метасоматитах в структуре Башкирского мегантиклинория на Южном Урале

6. Чемоданов Д.Ю.* (РУДН им. Патриса Лумумубы) Особенности геологического строения Новомосковского месторождения гипса

7. Медина Х.П.* (МГРИ) Минералогические характеристики руды Au-Ag месторождения Тунанца в Эквадоре

Подсекция 2.2. Минералогия, геохимия и петрография

Председатель	профессор А.К. Литвиненко, кафедра минералогии, геммологии и петрографии
Сопредседатель	старший преподаватель К.А. Третьякова, кафедра минералогии, геммологии и петрографии
Секретарь	студент Б.П. Красовская, кафедра минералогии, геммологии и петрографии

04 апреля – пятница

Начало заседания 10:00, конец заседания 14.00, ауд. 6-53

Устные доклады

1. Агапов И.Р.* (МГРИ), Рассулов В.А. (ВИМС) Диагностика ортосиликатной-гидрослюдистой минерализации на основе спектроскопии диффузного отражения в диапазоне $swir-vnir$

2. Бубликова Т.М.* (ИЭМ РАН), Сеткова Т.В. (ИЭМ РАН), Балицкий В.С. (ИЭМ РАН) Применение метода термодинамического моделирования для расчета растворимости тенорита и малахита в воде и растворах аммиака

3. Булах М.О.* (МГУ им М.В. Ломоносова) Минералы серии флогопит-киноситалит из кальцифиров Шаманского мыса, Юго-Западное Прибайкалье

4. Гнучев Я.Ю.* (МГУ), Бычков Д.А. (МГУ), Коптев-Дворников Е.В. (МГУ) Оптимизация уравнения для определения содержания воды в равновесии расплав-флюид

5. Гридчина В.М.* (НИЦ «Курчатовский институт»), Расцветаева Р.К. (НИЦ «Курчатовский институт»), Чуканов Н.В. (ФИЦ Проблем химической физики и медицинской химии РАН), Аксенов С.М. (ФИЦ Кольский научный центр РАН) К вопросу о диссимметризации в минералах сложного состава. Особенности структуры высококальциевого эвдиалита с R₃-симметрией
6. Должанская Т.Ю.* (МГРИ) Минералы Пермского края в экспозиции Минералогического музея МГРИ
7. Ильин Г.С.* (ФИЦ КНЦ РАН), Чуканов Н.В. (ФИЦ ПХФ и МХ РАН), Пеков И.В. (МГУ им. М.В. Ломоносова), Аксенов С.М. (ФИЦ КНЦ РАН) Псевдосимметрия и особенности катионного упорядочения в кристаллической структуре перротита из Октябрьского массива (Северное Приазовье)
8. Исаева С.А.* (МГРИ) Минералогические особенности гранатов Кительского месторождения
9. Лебеядцева В.Я.* (МГРИ), Рассулов В.А. (ВИМС) Оптическая спектроскопия минералов монацитового концентрата
10. Восихов Ш.Т.* (МГРИ), Литвиненко А.К. (МГРИ), Структурно-текстурные особенности бирюзы с месторождения Бирюзакан, Северный Таджикистан
11. Макеев А.Б.* (ИГЕМ РАН), Тонкачев Д.Е. (ИГЕМ РАН), Ковальчук Е.В. (ИГЕМ РАН), Абрамова В.Д. (ИГЕМ РАН) Геохимия микроэлементов необычных разновидностей сфалерита и вюртцита из проявления Гониятитовое (хребет Пай-Хой, Арктическая зона России)
12. Саймудасири Махмадшариф* (МГРИ), Литвиненко А.К. (МГРИ) Таллий (Tl) и Pb-Bi-содержащие минералы из возгонов природного подземного пожара на Фан-Ягнобском месторождении каменного угля (Таджикистан)
13. Шелементьева А.Ю.* (Геммологический Центр МГУ), Ярапова О.В. (Геммологический Центр МГУ) Типоморфные особенности ювелирных турмалинов Малханского пегматитового поля из жилы Иркутянка
14. Ярапова О.В.* (Геммологический Центр МГУ), Шелементьев Ю.Б. (Геммологический Центр МГУ), Шелементьева А.Ю. (Геммологический Центр МГУ) Сравнение свойств “радужных” лунных камней с Мадагаскара с лунными камнями из других месторождений
15. Зинчук М.Н.* (ЗЯНЦ АН РС (Я)), Зинчук Н.Н. (ЗЯНЦ АН РС (Я)) О специфике геохимических исследований кимберлитов
16. Зинчук Н.Н.* (ЗЯНЦ АН РС (Я)) Петрологические особенности кимберлитов
17. Иванов В.В.* (МГРИ), Игнатов П.А. (МГРИ), Красных А.В. (МКАО «ХАЙЛЭНД ГОЛД») Элементы прогнозно-геохимической оценки медно-никелевого месторождения Кун-Манье по вторичным ореолам рассеяния (участок Малый Курумкан)
18. Красовская Б.П.* (МГРИ), Должанская Т.Ю. (МГРИ) Петрохимические особенности ультрабазитов Пайерского блока Войкарского массива (Полярный Урал)
19. Кочанов А.Н.* (Институт проблем комплексного освоения недр им. академика Н.В. Мельникова РАН) Экспериментальные исследования структурных и физико-механических параметров минералов и горных пород
20. Михалко Н.П.* (ФГБУ «ВИМС»), Тertyшная К.М. (ФГБУ «ВИМС») Петрографические и петрохимические особенности гранитоидов Тигертышского комплекса Ипчульского рудного узла
21. Молчанов В.П.* (ДВГИ ДВО РАН), Голич А.Н. (ДВГИ ДВО РАН), Иванников С.И. (ИХ ДВО РАН) Редкоземельно-графитовая минерализация пикритов Ариадненского массива ультрабазитов (Приморье)
22. Сушевская Н.М.* (ГЕОХИ РАН), Шишкина Т.А. (ГЕОХИ РАН), Щербаков В.Д. (МГУ им. М.В. Ломоносова) Происхождение поднятия Крозе (Индийский океан) по данным изучения минералогических и геохимических особенностей вулканитов острова Поссесьон

23. Чижова И.А.* (Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Российской академии наук (ИГЕМ РАН)), Петроченков Д.А. (МГРИ) Элементы-примеси в кристаллах касситерита месторождений олово-грейзенового промышленного типа

24. Никитин Е.К.* (МГРИ), Должанская Т.Ю. (МГРИ) Минералого-геохимические особенности нефелина и астрофиллита из Хибино-Ловозёрского (Кольский полуостров) и Октябрьского (Восточное Приазовье) щелочных комплексов

25. Грызлов А.М.* (ООО «Новые геологические решения»), Толстоусов А.А.* (ООО «Новые геологические решения»), Наумов К.К.* (ООО «Новые геологические решения»), Чулкова В.В. (ООО «Новые геологические решения») Применение метода высокоточной гелиевой съёмки при поисках подземных литиеносных рассолов

26. Терехов Е.Н.* (ГИН РАН, ИФЗ им. О.Ю. Шмидта РАН), Makeев А.Б. (ИГЕМ РАН) Гранаты с необычным оптическим эффектом из корундовых проявлений Беломорского пояса (Балтийский щит)

27. Лодыгина В.Ю.* (Вилуйская ГРЭ АК «АЛРОСА» (ПАО), Монхоров Р.В.* (Вилуйская ГРЭ АК «АЛРОСА» (ПАО), Бардухинов Л.Д. (Вилуйская ГРЭ АК «АЛРОСА» (ПАО), Демидова Л.А. (ЕСО АК «АЛРОСА» (ПАО) Морфология и особенности внутреннего строения алмазов «Альпака» и «Акула» коллекции редких форм АК «АЛРОСА» (ПАО)

28. Борисов М.В.* (МГУ имени М.В. Ломоносова), Шваров Ю.В. (МГУ имени М.В. Ломоносова) Оценка влияния величины градиента давления в термобароградиентных гидротермальных системах на эффективность процессов жильного полиметаллического рудообразования

29. Прямиков Н.А.* (МГРИ), Алешин А.П. (МГРИ) Количественный минералогический анализ на основе комплексирования оптической и электронной микроскопии на примере бериллиевых руд Ермаковского месторождения

Подсекция 2.3. Геммология и технология художественной обработки материалов

Председатель	доцент Д.А. Петроченков, заведующий кафедрой минералогии, геммологии и петрографии МГРИ
Сопредседатель	старший преподаватель А.А. Брусов, кафедра минералогии, геммологии и петрографии МГРИ
Секретарь	заведующий лабораторией И.И. Седова, кафедра минералогии, геммологии и петрографии МГРИ

04 апреля – пятница

Начало заседания 10:00, конец заседания 14:00, ауд. 6-52

Устные доклады

1. Краснолуцкий С.А.* (Красноярский краевой краеведческий музей), Ананьев С.А. (Институт цветных металлов Сибирского федерального университета), Бондина С.С. (Институт цветных металлов Сибирского федерального университета) «Тейский жад» – серпофит железорудного месторождения (Республика Хакасия) как цветной декоративный камень и использование его для изготовления коллекционных, ювелирных и резных изделий

2. Пономарева К.С.* (Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна) Анализ применения халцедона в декоративно-прикладном искусстве

3. Нуртаев Д.Б.* (Институт геологии и геофизики им. Х.М. Абдуллаева) Находка минералов группы цеолита во вмещающих породах месторождения кахолонга Сарыктау (горы Букантау, Узбекистан) как поисковый признак на кахолонг

4. Ахметшин Э.А. (Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева), Долматова П.Ф.* (Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева) Перспективы получения костных материалов на основе органоминерального природного сырья для производства декоративно-прикладных изделий

5. Климкин И.А.* (Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева, Минералогический музей им. А.Е. Ферсмана РАН), Ахметшин Э.А. (Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева) Улучшение цветовых характеристик малханских турмалинов радиационными методами воздействия

6. Ахметшин Э.А. (РХТУ им. Д.И. Менделеева), Смирнова В.В.* (РХТУ им. Д.И. Менделеева) Перспективы улучшения оптико-спектральных характеристик природного александрита Малышевского месторождения

7. Миронова Н.В.* (РГУ им. А.Н. Косыгина), Кирсанова Е.А. (РГУ им. А.Н. Косыгина) Разработка классификации фактур текстильных полотен образованными минеральными огранёнными вставками

8. Петроченков Д.А.* (МГРИ), Чижова И.А. (Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Российской академии наук (ИГЕМ РАН) Мономинеральные агрегаты касситерита – новый вид ювелирно-поделочного сырья

9. Брусов А.А.* (МГРИ) Применение лазерных технологий в 3d гравировке камней из гагата

10. Рогова А.Р.* (МГРИ), Романова Е.И. (МГРИ) Интересные имитации природных минералов в геммологической практике

11. Пономарева А.Н.* (МГРИ), Петроченков Д.А. (МГРИ) Исследование математической закономерности характеристик фотоаппарата от свойств драгоценных камней при фотографировании

12. Горюнов П.Д.* (МГРИ) Использование РФА для диагностики синтетического малахита

13. Вилесова В.Д.* (МГРИ), Романова Е.И. (МГРИ) Лунный камень – диагностика и реальные минералы на современном рынке

14. Солодовникова П.Н.* (МГРИ), Моисеева С.Б. (МГРИ) Аквамарин с «сюрпризом»: выявление облагораживания методом заполнения трещин

15. Чжу Шуань* (МПГУ) Технические приемы резьбы по нефриту в китайской традиции “Цяодяо” (Умное использование цвета)

16. Чжу Шуань* (МПГУ) Использование разноцветных глин Домодедовского карьера Московской области в качестве сырья для изготовления художественных изделий

Подсекция 2.4. Общая, региональная геология и палеонтология

Председатель	доцент Н.В. Туров, заведующий кафедрой Палеонтологии и региональной геологии МГРИ
Сопредседатель	профессор В.В. Дьяконов, заведующий кафедрой Общей геологии и геологического картирования МГРИ
Секретарь	доцент Н.А. Погребс, кафедра Общей геологии и геологического картирования МГРИ

04 апреля – пятница

Начало заседания 10:00, конец заседания 14:00, ауд. 5-81, 5-89

ауд. 5-81

Устные доклады

1. Верета З.А.* (МГРИ), Ерофеева К.Г. (МГРИ, ИГЕМ РАН), Окина О.И. (ГИН РАН) Рутит – как источник информации об источниках сноса терригенного материала
2. Графеев О.Е.* (Национальный исследовательский Томский государственный университет) Изучение атмосферных предвестников землетрясений Камчатки
3. Дьяконов В.В.* (МГРИ), Махмуд Х.А. (МГРИ), Погребс Н.А. (МГРИ) Особенности геологического строения Иорданской рифтовой долины
4. Дьяконов В.В.* (МГРИ), Май Варди (МГРИ), Наравас А.К. (МГРИ) Палеовулканическая реконструкция Африкано-Сицилийского «порога»
5. Зенкаева А.В.* (НИГНИ), Павлова Т.В. (ВНИГНИ), Верчеба А.А. (МГРИ) Верхневендские отложения Московской синеклизы Восточно-Европейской платформы в скважине Солигаличская-1
6. Межеловская С.В.* (МГРИ, ГИН РАН) Карельская учебная геологическая практика: цели, задачи и результаты
7. Рахматуллаева Ш.Д.* (ТашГТУ им. Ислама Каримова), Туляганова Н.Ш. (ТашГТУ им. Ислама Каримова) Региональная геодинамическая обстановка при формировании Марджанбулакского рудного поля

ауд. 5-89

Устные доклады

1. Кальбова П.И.* (МГРИ), Лебеядцева В.Я. (МГРИ) Признаки прижизненного и посмертного прикрепления эпибионтов к организму-субстрату
2. Короленко П.С.* (МГРИ), Лебеядцева В.Я. (МГРИ), Кальбова П.И. (МГРИ), Миронова Д.Н. (МГРИ) Находки эпибионтов на четырёхлучевых кораллах *Tabulophyllum portale* (Walth.) из сирачойской свиты (верхний фран) Южного Тимана
3. Маленкина С.Ю.* (Музей Землеведения МГУ им. М. В. Ломоносова) Новые данные о различных микробиальных образованиях Европейской России
4. Шалимова Т.И. (МГРИ), Меркулов И.Е.* (МГРИ) Новые данные о находках эпибионтов на раковинах спириферид *Cyrtospirifer (Cyrtospirifer) pamiricus pamiricus* (Reed) из фаменского яруса Северо-Западного Каратау (Центральный Казахстан)
5. Ширяева П.В.* (МГРИ), Монгуш А.Э. (МГРИ) О случаях совместного обитания эпибионтов и сверлильщиков на организме-субстрате
6. Ширяева П.В.* (МГРИ), Монгуш А.Э. (МГРИ) Находки эпибионтов на четырёхлучевых кораллах *Tabulophyllum gorskyi* (Bulv.) из сирачойской свиты (верхний фран) Южного Тимана
7. Трайдова Л.С.* (МГРИ) Новые данные о находках эпибионтов на брахиоподах *Retzia macula* Martynova из нижнего фамена бассейна реки Хантаги (Центральный Казахстан)
8. Андрухович А.О.* (МГРИ), Комаров В.Н. (МГРИ), Туров А.В. (МГРИ) Использование экспозиций Геолого-палеонтологического музея МГРИ в преподавании курса «Историческая геология»
9. Гречишникова Я.Д.* (МГРИ), Комаров В.Н. (МГРИ) О необычной форме сохранности фрагментов стеблей криноидей
10. Драгина К.А.* (МГРИ), Исаева С.А. (МГРИ), Серяева А.Р. (МГРИ), Трайдова Л.С. (МГРИ) Новые данные о находках эпибионтов на фавозитидах *Thamnopora rigida* Sokolov из сирачойской свиты (верхний фран) Южного Тимана
11. Дубова В.Д.* (МГРИ), Мустафина А.Ф. (МГРИ) Новые данные о находках эпибионтов на четырёхлучевых кораллах *Tabulophyllum longiseptatum* (Bulv.) из сирачойской свиты (верхний фран) Южного Тимана

12. Карташова З.Д.* (МГРИ), Куртикова Е.Л. (МГРИ) Первые находки эпибионтов на раковинах атириидид *Cryptothyrella norilica* (Nikiforova) из агидыйского горизонта (теличский ярус, лландовери, силур) бассейна реки Верхняя Томба (Якутия)
13. Комаров В.Н.* (МГРИ), Тарасов Д.А. (средняя школа № 80 города Ярославль) Новые данные о находках эпибионтов на раковинах атириидид *Athyris kiltitalica* Martynova из нижнего фамена бассейна реки Хантаги (Центральный Казахстан)
14. Комаров В.Н.* (МГРИ), Петрова А.Н. (МГРИ), Трайдова Л.С. (МГРИ) Холдфасты стебельчатых иглокожих на брахиоподах и четырёхлучевых кораллах
15. Комаров В.Н.* (МГРИ), Агафонова Г.В. (NATs FGBU “VNIGNI”), Трайдова Л.С. (МГРИ) О некоторых особенностях геологии Сююрташа
16. Литвинова Т.В.* (ГИН РАН) Архитектура миниатюрных биогенных построек позднего венда и ее создатели
17. Петрова А.Н.* (МГРИ) Новые данные о находках эпибионтов на четырёхлучевых кораллах *Caninia okensis* Stuck из серпуховского яруса Центрального Казахстана
18. Стукалова И.Е.* (МГРИ, Геологический институт РАН), Гусев И.М. (МГУ им. М.В. Ломоносова) Парагенез угленосных и фэновых формаций в мезозойских грабенах Забайкалья
19. Яцкин Д.А.* (Воронежский государственный Университет) Характеристика палеобиоценозов на основе кораллов живетского яруса (средний девон) Павловского и Михайловского карьеров Воронежской антеклизы
20. Anh Ngoc Le* (Hanoi University of Mining and Geology) Seismic characteristic of mass-transport deposits on the seafloor, southern Vietnam sea

Секция 3. Инновационные технологии геологической разведки и горного дела

Подсекция 3.1. Актуальные проблемы автоматизации и энергетики геологической разведки и горного дела

Председатель	доцент Е.Ю. Барменков, заведующий кафедрой горно-технологических систем и энергетических комплексов МГРИ
Сопредседатель	профессор М.В. Меркулов, кафедра горно-технологических систем и энергетических комплексов МГРИ
Секретарь	преподаватель Л.С. Адамова, кафедра горно-технологических систем и энергетических комплексов МГРИ

04 апреля – пятница

Начало заседания 11:00, конец заседания 13:00, ауд. 3-11

Устные доклады

1. Башкуров А.Ю.* (МГРИ) Альтернативная энергетика и ее влияние на экологию окружающей среды
2. Гаглов З.Я.* (СКГМИ), Стадник Д.А. (МГРИ), Стадник Н.М. (СКГМИ) Использование нейронных сетей для кинематического анализа моделей горно-геологических информационных систем
3. Кормес А.А.* (МГРИ) Технологические особенности проходки и оборудования камер для станка 2КВ в горных выработках

4. Мбох Нгома А.П.Л.* (МГРИ) Общий анализ влияния новых технологий на горнодобывающую деятельность
5. Меркулов М.В.* (МГРИ) Разработка энергетических комплексов буровых установок глубокого бурения на нефть и газ
6. Мухаматов М.Д.* (МГРИ), Подаревский Р.Д. (МГРИ), Адамова Л.С. (МГРИ), Меркулов М.В. (МГРИ) Тенденции развития цифровизации и применения искусственного интеллекта в сфере геологоразведки и недропользования
7. Оливетский И.Н.* (МГРИ) Роль Метрологии в современном горном деле
8. Подаревский Р.Д.* (МГРИ), Адамова Л.С. (МГРИ) Перспективы развития во внедрении солнечной энергии в процессы ведения геологоразведочных работ
9. Подаревский Р.Д.* (МГРИ), Меркулов М.В. (МГРИ) Исследование потенциала ветроустановок как возобновляемого источника энергии в условиях ведения геологоразведочных работ
10. Барменков Е.Ю.* (МГРИ) Цифровые двойники в горном деле

Подсекция 3.2. Бурение скважин

Председатель	профессор Н.В. Соловьев, заведующий кафедрой современных технологий бурения скважин МГРИ
Сопредседатель	профессор П.В. Овчинников, кафедра современных технологий бурения скважин МГРИ
Секретарь	преподаватель А. Резников, кафедра современных технологий бурения скважин МГРИ

03 апреля – четверг

Начало заседания 14:00, конец заседания 18:00, ауд. 4-31

Устные доклады

1. Белов Н.М.* (СФУ), Петенёв П.Г. (СФУ) Анализ конструкции породоразрушающего инструмента, снижающего гидродинамическое давление бурового раствора при сооружении скважин комплексом ССК
2. Лалетина К.В.* (Институт цветных металлов Сибирского федерального университета), Нескоромных В.В. (Институт цветных металлов Сибирского федерального университета) Совершенствование резцов PDC для армирования буровых долот
3. Севостьянов Д.А.* (Институт цветных металлов Сибирского федерального университета), Петенёв П.Г. (Институт цветных металлов Сибирского федерального университета) Анализ эффективности систем отбора проб при бурении комплексами ССК
4. Антропов В.С.* (Югорский государственный университет), Попова М.С. (Югорский государственный университет) Компьютерное моделирование в разработке бурового инструмента типа PDC
5. Ильязов Р.Р.* (ИГИРГИ, МГРИ), Шахвердев А.Х. (МГРИ) Информативность газового каротажа в современных условиях бурения
6. Маде А.Р.* (МГРИ), Соловьев Н.В. (МГРИ) Обоснование параметров технологического процессов цементирования обсадных колонн в условиях агрессии на месторождении Доба (республика Чада)
7. Акаласова С.Н.* (МГРИ), Соловьев Н.В. (МГРИ) Технология безамбарного бурения с целью повышения экологической безопасности на месторождении Жанажол (РК)
8. Ганин И.П.* (МГРИ), Сердюк Н.И. (МГРИ) Мониторинг самоходных буровых установок

9. Дегтярев Н.А.* (Югорский государственный университет), Попова М.С. (Югорский государственный университет) Основные направления совершенствования бурового инструмента типа PDC

10. Сердюк Н.И.* (МГРИ), Ганин И.П. (МГРИ) Современные технологии автоматизации спускоподъёмных операций буровых установок

11. Махмудов Н.Н.* (ТашГТУ им. Ислама Каримова), Бозорбоева З.Р. (ТашГТУ им. Ислама Каримова) Требования к конструкции скважин, их бурению, методам вскрытия пластов и освоению скважин газоконденсатное месторождение Назаркудук

12. Алексеева А.К. (ФГБУ «ВНИИОкеангеология»), Шишкина А.С.* (ФГБУ «ВНИИОкеангеология»), Хохлова Ю.Н. (ФГБУ «ВНИИОкеангеология»), Иншакова Н.Ю. (ФГБУ «ВНИИОкеангеология»), Тарасенко А.К. (ФГБУ «ВНИИОкеангеология»), Турова А.В. (ФГБУ «ВНИИОкеангеология») Малоуглубинное стратиграфическое бурение как инструмент геологического изучения осадочного чехла в пределах Александровской зоны поднятий в северо-западной части Баренцева моря

04 апреля – пятница

Начало заседания 10:00, конец заседания 14:00, ауд. 2-04

Устные доклады

1. Петина В.А.* (МГРИ), Соловьёв Н.В. (МГРИ) Особенности и результаты параметрической скважины Чумпаловская-1 глубиной 6250 м

2. Васильев А.Н.* (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»), Шишляев В.В. (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»), Тунгусов С.А. (ООО «Газпром ВНИИГАЗ») Опыт применения российского специализированного программного обеспечения при проектировании строительства скважин

3. Гиниатуллин Р.Р.* (ООО «Хайхуа-Рус»), Агзамов Ф.А. (УГНТУ) Совершенствование конструкций скважин для месторождений Среднего Приобья, оптимизация затрат при их тиражировании

4. Кириков Д.В.* (Сибирский Федеральный Университет), Нескоромных В.В. (Сибирский Федеральный Университет), Петенёв П.Г. (Сибирский Федеральный Университет) Производственные испытания динамически стабилизирующего породоразрушающего инструмента

5. Сырчина А.С.* (МГРИ) О возможности применения наноглин при бурении скважин в сложных горно-геологических условиях

6. Воропаев Е.А.* (ИрНИТУ) Применение методов интенсивной пластической деформации, как способ улучшения механических свойств алюминиевых сплавов для изготовления буровых труб

7. Рязкин Д.А.* (ФГБОУ ВО УГНТУ), Яхин А.Р. (ФГБОУ ВО УГНТУ) Повышение показателей эффективности бурения скважин на основе автоматизации бурения и осцилляции буровой колонны

8. Черновол Д.В.* (АО «БАШНЕФТЕГЕОФИЗИКА»), Белов А.П. (МГРИ) Уменьшение затрат времени при принятии решений в наклонно-направленном бурении

9. Черноволот С.Г.* (ФГБОУ ВО УГНТУ), Яхин А.Р. (ФГБОУ ВО УГНТУ) Износ режущих элементов буровых долот, армированных алмазно-твердосплавными пластинами PDC

10. Шаймулин Р.М.* (МГРИ), Тунгусов С.А. (МГРИ), Сырчина А.С. (МГРИ) Освоение водозаборной скважины с применением эжекторного насоса на примере узла водозабора

11. Попов В.О.* (МГРИ), Соловьёв Н.В. (МГРИ), Курамшина Э.Р. (МГРИ) Влияние анизотропии на изменения интенсивности искривления скважины

12. Овчинников П.В.* (МГРИ) Современные технологии повышения качества цементирования скважин
13. Румянцев А.Д.* (МГРИ), Тунгусов С.А. (МГРИ) Бурение и отбор керн в сложных горно-геологических условиях: анализ и выбор эффективного способа бурения
14. Склянов В.И.* (МГРИ) Научные основы высокооборотного алмазного бурения на больших глубинах разведочных скважин малого диаметра с применением скважинных преобразователей механической энергии
15. Талалаев Р.С.* (МГРИ), Склянов В.И. (МГРИ) Применение забойного мультипликатора для интенсификации процесса разрушения горных пород долотами PDC при проведении ЗБС
16. Цыганков М.А.* (МГРИ), Вайнерман Б.П. (МГРИ) Проектирование профиля наклонно-направленной скважины на Пильтун-Астохском месторождении (шельф о. Сахалин)
17. Данилова К.С.* (МГРИ), Сырчина А.С. (МГРИ) Обоснование выбора рациональной рецептуры бурового раствора в условиях потери деформационной устойчивости горных пород на примере месторождения X
18. Башкуров А.Ю.* (МГРИ) Опыт использования горизонтальных скважин на месторождении Кенкияк
19. Фатьянов А.А.* (ООО «Тетрасофт»), Джумаев Э.М. (ООО «Тетрасофт»), Свечников Д.Ю. (ООО «Тетрасофт») Машинное обучение и численное моделирование: новый подход к предотвращению аварий в бурении
20. Ионов Е.О.* (МГРИ), Сырчина А.С. (МГРИ) Опыт использования телеметрического оборудования при бурении наклонно-направленной скважины на месторождении X
21. Каминский Я.П.* (МГРИ), Склянов В.И. (МГРИ), Сырчина А.С. (МГРИ) Обоснование параметров технологии бурения с применением долот PDC при бурении водозаборных скважин
22. Крюков Н.А.* (МГРИ), Вайнерман Б.П. (МГРИ) Снижение вибрационных нагрузок при бурении наклонно-направленной добывающей скважины (на примере Ярудейского месторождения Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции)
23. Курамшина Э.Р.* (МГРИ), Соловьев Н.В. (МГРИ) Влияние химического состава глин и вида реагента на фильтрационную характеристику бурового раствора
24. Лукашук Д.Р.* (МГРИ), Сырчина А.С. (МГРИ) Опыт отбора проб грунтов и определения их параметров при инженерно- геологических изысканиях в Московской области
25. Мартюшин С.А.* (МГРИ), Овчинников П.В. (МГРИ) Обеспечение надежности конструкции скважины в интервалах пластичных соленосных отложений
26. Мартюшина Е.Е.* (МГРИ), Соловьев Н.В. (МГРИ) Супрамолекулярные системы полимерных буровых растворов для эффективного сооружения скважин
27. Мартюшина Е.Е.* (МГРИ), Сырчина А.С. (МГРИ) Термостойкие вязкоупругие смеси на основе сшитых полимерных гелей
28. Маслак С.В.* (МГРИ), Сырчина А.С. (МГРИ) Особенности бурения добывающей нефтяной скважины на Киньяменском месторождении
29. Мезенцев Д.Ю.* (МГРИ), Соловьев Н.В. (МГРИ), Денисов О.В. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И. М. Губкина) Разработка и применение роторно-управляемой системы РУС-120-ГТ
30. Николаенко В.В.* (ФГБОУ ВО ТИУ) Способ промывки песчаной пробки и крепления ПЗП в газодобывающей скважине с применением колтюбинга
31. Заливин В.Г. (ИРНТУ), Соловьёв Н.В.* (МГРИ) Способ изоляции зон интенсивного поглощения

32. Заливин В.Г. (ИРНТУ), Соловьёв Н.В.* (МГРИ) Эффективные технологии применения пены при бурении геологоразведочных скважин

Подсекция 3.3. Горное дело и общинженерные методы решения общегеологических задач

Председатель	профессор С.В. Иляхин, кафедра горного дела МГРИ
Сопредседатель	доцент И.П. Ганин, кафедра горного дела МГРИ
Секретарь	аспирант В.Ю. Демишкан, кафедра горного дела МГРИ

03 апреля – четверг

Начало заседания 14:00, конец заседания 17:00, ауд. 4-19

1. Truong Van Tu* (Hanoi University of Mining and Geology), Nguyen Tien Hung (Hanoi University of Mining and Geology), Nguyen The Vinh (Hanoi University of Mining and Geology), Nguyen Tien Hung (Hanoi University of Mining and Geology), Nguyen The Vinh (Hanoi University of Mining and Geology) Selection of fluids and proppants for hydraulic fracturing in Vietnam

2. Адамова Л.С.* (ИПКОН РАН), Дмитрак Ю.В. (ИПКОН РАН) Тонкое измельчение минерального сырья: влияние и перспективы

3. Борисенко Д.И.* (НИЦ «Курчатовский институт») Акустическая диагностика очагов пожаров в угольных пластах

4. Шалаева А.А.* (МГРИ), Боровков Ю.А. (МГРИ), Кадыргулов Р.Р. (АО «Серебро-Магадан»), Вильмис А.Л. (МГРИ) Выбор и формирование из техногенного сырья покрытий в почве горных выработок

5. Бочаров И.А.* (АО "Дороги и Мосты"), Иляхин С.В. (МГРИ) Совершенствование технологии отбойки горных пород скважинным методом с применением невзрывчатых расширяющих смесей

6. Ву Хонг Зуонг* (Ханойский горно-геологический университет), Нгуен Тьен Хунг Нгуен (Ханойский горно-геологический университет), Те Винь (Ханойский горно-геологический университет), Арсентьев Ю.А. (МГРИ) Применение методов машинного обучения и искусственного интеллекта для анализа геофизических данных буровых скважин для угольной промышленности

7. Ву Хонг Зьонг* (Ханойский горно-геологический университет), Некоз С.Ю. (МГРИ), Арсентьев Ю.А. (МГРИ), Калинин В.Н. (МГРИ) Влияние минералов на качество коллектора в миоценовых породах нефтяного месторождения Белый Тигр, Вьетнам

8. Даниленко И.С.* (ФГБОУ ВО «ВГУ»), Логачёв В.В. (ФГБОУ ВО «ВГУ») Разработка технологии биовыщелачивания пиритового огарка

9. Демишкан В.Ю.* (МГРИ), Иляхин С.В. (МГРИ) Оценка влияния фиброволокн на повышение прочности грунтобетона на разных этапах твердения грунтобетонной смеси

10. Долгополов М.А.* (МГРИ), Брюховецкий О.С. (МГРИ) К вопросу повышения эффективности закладочных работ на горных предприятиях

11. Долгополов М.А.* (МГРИ), Брюховецкий О.С. (МГРИ) Рациональный способ приготовления твердеющей закладочной смеси на основе хвостов обогащения при подземной разработке месторождений

12. Енютин В.И.* (МГРИ) Краткий обзор скважинных гидрораскалывающих устройств и области их применения

13. Иванова Е.В.* (МГРИ), Коротаев Д.Н. (МГРИ) Исследование влияния технологических режимов электроискрового модифицирования поверхностей деталей горнодобывающего оборудования на основе регрессионного анализа

14. Исайчева Е.А.* (МГРИ), Яшин В.П. (МГРИ) Анализ способов контроля за деформацией бортов карьера

15. Каримов Н.М.* (Навоийский государственный горно-технологический университет), Халимов И.У. (Навоийский государственный горно-технологический университет), Хамидов С.Б. (Навоийский государственный горно-технологический университет) Перспективы применения электрокинетических явлений при добыче урана методом подземного скважинного выщелачивания

16. Комаров Д.П.* (ИПКОН РАН), Радченко Д.Н. (ИПКОН РАН) Биоинспирированные роботизированные технологии подземной добычи руд на больших глубинах: переход к новому технологическому укладу

17. Абрамов А.М.* (МГРИ), Лукин Д.С.* (МГРИ), Дьяченко Е.Н. (МГРИ) Метод создания гидроизоляции рудного тела с применением гидрогеологических методов при разработке месторождений с использованием физико-химической геотехнологии

18. Насыров А.А.* (МГРИ) О важности преподавания дисциплины «Теория горения и взрыва» для всех направлений подготовки в РГГРУ (МГРИ)

19. Нгуен Тьен Хунг* (Ханойский горно-геологический университет), Ву Хонг Зьон (Ханойский горно-геологический университет), Ву Тьет Тхать (Ханойский горно-геологический университет), Арсентьев Ю.А. (МГРИ) Использование машинного обучения и искусственного интеллекта для прогнозирования модуля Юнга с целью оптимизации процесса бурения скважин

20. Нгуен Тьен Хунг* (Ханойский горно-геологический университет), Дьонг Ву (Ханойский горно-геологический университет), Арсентьев Ю.А. (МГРИ) Прогнозирование проницаемости карбонатных резервуаров месторождений нефти с использованием метода гидравлических единиц потока

21. Романевич К.В.* (АО ВНИМИ), Мулев С.Н. (АО ВНИМИ), Иванов Д.А. (АО ВНИМИ) Определение области влияния микросейсмического события на массив горных пород в процессе сейсмомониторинга угольных шахт и рудников

22. Савватеев Я.В.* (ИФЗ РАН им. О.Ю. Шмидта), Иляхин С.В. (МГРИ), Корнилов Б.А. (научно-технический кооператив «Диоген») Повышение контрастности отраженного сигнала георадиолокационного зондирования под действием фонового поля (поля подсветки) при поисках кристаллосырья

23. Терешин И.А.* (НИТУ МИСИС), Негурица Д.Л. (МГРИ) Моделирование напряженно-деформированного состояния вмещающего грунтово-породного массива при строительстве жилого комплекса в мегаполисе

24. Халимов И.У.* (Навоийский государственный горно-технологический университет), Шарафутдинов У.З. (Навоийский государственный горно-технологический университет), Юлдашев Ш.Ш. (Навоийский государственный горно-технологический университет), Хамидова М.Н. (Навоийский государственный горно-технологический университет) Геологические аспекты влияния глинистых минералов на процесс подземного выщелачивания урана

25. Халимов И.У.* (Навоийский государственный горно-технологический университет), Каримов Н.М. (Навоийский государственный горно-технологический университет), Муродуллаева М.У. (Навоийский государственный горно-технологический университет) Перспективы отработки остаточных запасов урана из отработанных блоков подземного выщелачивания

26. Хамидов С.Б.* (Навоийский государственный горно-технологический университет), Аликулов Ш.Ш. (Навоийский государственный горно-технологический университет)

Оптимизация расположения геотехнологических скважин при изменении гидродинамического режима растворов в процессе подземного выщелачивания урана

27. Бунякин П.А.* (МГРИ), Яшина В.И. (МГРИ), Яшин В.П. (МГРИ) Михайловский ГОК – история и направления развития

28. Енина Е.Д.* (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»), Шишляев В.В. (ООО «Газпром ВНИИГАЗ») Подходы к определению хрупкости угольных пластов для оптимизации параметров проведения гидравлического разрыва пласта

Подсекция 3.4. Технология и техника освоения континентальных, шельфовых и глубоководных месторождений твердых полезных ископаемых

Председатель	доцент А.Л. Вильмис, заведующий кафедрой геотехнологических способов и физических процессов горного производства МГРИ
Секретарь	доцент И.Н. Салахов, кафедра геотехнологических способов и физических процессов горного производства МГРИ

04 апреля – пятница

Начало заседания 10:00, конец заседания 14:00, ауд. 2-18

Устные доклады

1. Салахов И.Н.* (МГРИ), Некоз К.С. (МГРИ) Учебный стенд подземного выщелачивания

2. Салахова К.Н.* (МГРИ), Вильмис А.Л. (МГРИ), Чеснова Е.С. (МГРИ) Сравнительное исследование по кислотному выщелачиванию в пачуках и массообменных аппаратах

3. Родомысльский Д.В.* (ООО «Морские платформы»), Сурин С.Д.* (ООО «Морские платформы»), Грызлов А.М.* (ООО «Морские платформы»), Чулкова В.В. (ООО «Морские платформы») Разработка континентальных, шельфовых погребенных россыпей методом скважинной гидродобычи

4. Чопенко В.А.* (ООО «Экопроекткарьер»), Тушов А.И. (ООО «Экопроекткарьер») Планирование разработки месторождений на основе анализа картограммы коэффициентов вскрыши

Секция 4. Нефтегазовое дело

Подсекция 4.1. Геология, поиски, разведка и подсчет запасов месторождений углеводородов

Председатель	профессор В.Ю. Керимов, заведующий кафедрой геологии и разведки месторождений углеводородов МГРИ
Сопредседатель	доцент У.С. Серикова, кафедра геологии и разведки месторождений углеводородов
Секретарь	старший преподаватель С.А. Гурьянов, кафедра геологии и разведки месторождений углеводородов

03 апреля – четверг

Начало заседания 14:00, конец заседания 18:00, ауд. 5-15

Устные доклады

1. Багликов А.В.* (ФГКУ «Росгеолэкспертиза») Экспертиза проектной документации геологического изучения недр на УВС, CO₂, ПХГ/ПХН
2. Маслов В.В.* (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина), Дзюбло А.Д. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, Институт проблем нефти и газа Российской академии наук), Агаджанянц И.Г. (ФГБУ «ВНИГНИ») Нефтегазовые ресурсы глубокозалегающих палеозойских отложений западного шельфа Арктики
3. Лукова С.А.* (ФГБУ «ВНИГНИ»), Немцов Н.И. (ФГБУ «ВНИГНИ»), Фомина Е.А. (ФГБУ «ВНИГНИ») Перспективы нефтегазоносности мезозойско-кайнозойских отложений южного борта Терско-Каспийского прогиба (Бенойско-Черногорский участок) по результатам региональных сейсморазведочных работ
4. Осипова Э.В.* (ФГБУ «ВНИГНИ») Условия формирования и закономерности размещения зон нефтегазонакопления в надсолевых отложениях юго-западной части Прикаспийской нефтегазоносной провинции
5. Петров Д.М.* (ФГБУН ФИЦ «ЯНЦ СО РАН») «Институт проблем нефти и газа СО РАН»), Сивцев А.И. (ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова»), Александров А.Р. (ФГБУН ФИЦ «ЯНЦ СО РАН») «Институт проблем нефти и газа СО РАН») Тектонические процессы и их влияние на пластовые системы
6. Пунанова С.А.* (ИПНГ РАН) К вопросу о величинах запасов углеводородов в нефтегазоносных комплексах Западно-Сибирского нефтегазоносного бассейна
7. Пунанова С.А.* (ИПНГ РАН) Масштабность скоплений углеводородов и геолого-геохимическая ситуация региона: на примере Западной Сибири
8. Родкин М.В.* (ИПНГ РАН) Глубокие УВ месторождения – новый акцент старых противоречий
9. Седдик А.А.А.М.* (РГУ Нефти И Газа (НИУ) имени И.М. Губкина, Университет Сохар) Потенциал нефтематеринских пород в Суэцком заливе, Египет
10. Сидорчук Е.А.* (ИПНГ РАН), Добрынина С.А. (ИПНГ РАН) Геодинамические условия Тимано-Печорского осадочного бассейна
11. Федосеева Е.Н.* (ФБУ «ГКЗ»), Потемкин Г.Н. (МГРИ) Геолого-промысловые условия и стадийность техногенного переформирования нефтяных оторочек
12. Чудецкий М.Ю.* (ИПНГ РАН) Микроорганизмы, обитающие в подземных горизонтах нефтяных месторождений в роли индикаторов динамики заполнения резервуаров углеводородными флюидами

13. Потемкин Г.Н.* (МГРИ), Федосеева Е.Н. (ФБУ «ГКЗ»), Зоиров П.М. (МГРИ), Челяпин Е.Д. (МГРИ) Сравнительный анализ методик оценки промышленной значимости нефтяных оторочек различного типа

14. Абзалов А.П.* (ТашГТУ им. Ислама Каримова), Абдурахманов Б.А. (ТашГТУ им. Ислама Каримова), Гулмаматов О.И. (ТашГТУ им. Ислама Каримова) Перспективы поисковых работ на залежи нефти и газа Янгиказганского поднятия

15. Алляров Б.И.* (ТашГТУ им. Ислама Каримова), Абзалов А.П. (ТашГТУ им. Ислама Каримова), Гулмаматов О.И. (ТашГТУ им. Ислама Каримова) Анализ и оценка выполненных геологоразведочных работ в Ферганской межгорной впадины

16. Аширова В.Б.* (АО «Узбекгеофизика»), Мажидов Э.К. (АО «Узбекгеофизика»), Бабаджанов С.А. (АО «Узбекгеофизика»), Мусабеков А.К. (АО «Узбекгеофизика») Особенности геологического строения и перспективы нефтегазоносности Тахтакаирского вала и южной части Талдыкского прогиба Северо-Устюртской синеклизы

17. Бозорбоева З.Р.* (ТашГТУ им. Ислама Каримова), Махмудов Н.Н. (ТашГТУ им. Ислама Каримова) Сопоставительный анализ физико-химических параметров конденсата месторождения Жайрон с конденсатами близрасположенных месторождений

18. Давлатбоев Ж.Т.* (ТашГТУ им. Ислама Каримова), Абзалов А.П. (ТашГТУ им. Ислама Каримова) Перспективы освоения нефтегазоносности юрских отложений на примере месторождений Куаныш-Коскалинского вала

19. Королёв Э.А.* (Институт геологии и нефтегазовых технологий, КФУ), Ескин А.А. (Институт геологии и нефтегазовых технологий, КФУ), Кольчугин А.Н. (Институт геологии и нефтегазовых технологий, КФУ) Признаки разрушения нефтяных залежей в отложениях нижнетурнейского подъяруса западного склона Южно-Татарского свода

20. Нгуен М.Н.* (Ханойский университет горного дела и геологии) Критерии углеводородного потенциала подземных резервуаров: исследование на примере шельфа Южного Вьетнама

21. Рахимов Ф.А.* (Институт геологии, сейсмостойкого строительства и сейсмологии Национальной Академии Наук Таджикистана), Мавлони С.Р. (Институт геологии, сейсмостойкого строительства и сейсмологии Национальной Академии Наук Таджикистана) Сульфатредуцирующие процессы в палеогеновых отложениях Гульдаринской антиклинали

22. Юлдашева М.Г.* (ГУ ИГИРНИГМ), Эшетова Ш.У. (ГУ ИГИРНИГМ), Каюпов Н.С. (ГУ ИГИРНИГМ) Выделение песчаных тел и горизонтов в юрских нефтегазоносных отложениях Устюртского региона с учетом условий осадконакопления

23. Холмуродов И.З.* (ГУ «ИГИРНИГМ» г. Ташкент, Узбекистан), Гаффаров М.А. (ГУ «ИГИРНИГМ» г. Ташкент, Узбекистан) Выделение зон развития улучшенных коллекторских свойств в интервале терригенной формации среднеюрского возраста для выделения нефтегазоперспективных участков

24. Волкова П.А.* (МГРИ), Лавренова Е.А. (МГРИ) Палеогеографические условия формирования эоценовых отложений Южно-Каспийской впадины

25. Вяткина Е.В.* (МГРИ), Лавренова Е.А. (МГРИ) Оценка углеводородного потенциала нетрадиционных источников эоцена Каспийского региона

26. Павёлкина Д.А.* (МГРИ), Лавренова Е.А. (МГРИ) Оценка углеводородного потенциала пермской и верхнеюрско-меловой углеводородных систем зоны сочленения Сибирской платформы и южной части моря Лаптевых

04 апреля – пятница

Начало заседания 10:00, конец заседания 14:00, ауд. 5-15

Устные доклады

1. Демьянов Д.П.* (МГРИ), Руднев С.А. (МГРИ) Проблема засоления коллекторов Восточной Сибири и его влияние на фильтрационно-емкостные свойства
2. Зоиров П.М.* (МГРИ), Потемкин Г.Н. (МГРИ) Морфологические особенности и неоднородность осинских отложений Ичединского нефтяного месторождения
3. Курмалиев А.Д.* (МГРИ), Осипов А.В. (МГРИ) Термобарические условия недр в пределах Енисейско-Анабарской газонефтеносной провинции и их влияние на процесс генерации углеводородов
4. Пустовалов Ю.И.* (МГРИ), Осипов А.В. (МГРИ) Анализ термобарических условий глубокопогруженных недр северной части Западно-Сибирской НГП и их влияние на процессы нефтегазообразования и нефтегазоаккумуляции
5. Ратникова А.Е.* (МГРИ), Осипов А.В. (МГРИ) Условие формирования и локализация нетрадиционных скоплений нефти и газа Волго-Уральской нефтегазоносной провинции
6. Рахимова Е.В. (МГРИ, ООО «ИПНЭ»), Руднев С.А.* (ООО «ИПНЭ», МГРИ) Особенности изменения коллекторских свойств карбонатных пород башкирского яруса юга Самарской области в связи с перспективами их нефтегазоносности
7. Сивков Л.Н.* (МГРИ) Особенности геологического строения Предпатомского регионального прогиба и смежных областей в связи с перспективами нефтегазоносности

Подсекция 4.2. Инновационные технологии разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений

Председатель	доцент А.Х. Шахвердиев, заведующий кафедрой РиЭНГМ МГРИ, вице-президент РАЕН
Сопредседатель	доцент А.Ю. Бруслов, кафедра РиЭНГМ МГРИ, преподаватель А.В. Денисов, кафедра РиЭНГМ МГРИ
Секретарь	старший преподаватель Е.И. Горелкина, кафедра РиЭНГМ МГРИ, ассистент Т.Т. Мажренова, кафедра РиЭНГМ МГРИ

03 апреля – четверг

Начало заседания 14:00, конец заседания 18:00, ауд. 5-72

Устные доклады

1. Аббасов Э.М.* (Институт математики и механики НАНА) Технология суффозийной обработки призабойной зоны нефтяного пласта
2. Панахов Г.М.* (Институт Математики и Механики НАНА), Мусеибли П.Т. (Институт Математики и Механики НАНА), Балакчи В.Д. (Институт Математики и Механики НАНА) Регулирование охвата залежи вытеснением с применением физико-химических методов
3. Truong Van Tu* (Hanoi University of Mining and Geology), Nguyen Tien Hung (Hanoi University of Mining and Geology), Nguyen The Vinh (Hanoi University of Mining and Geology) Selection of fluids and proppants for hydraulic fracturing in Vietnam

4. Бруслов А.Ю.* (МГРИ), Денисов А.В. (МГРИ) Уровни сложности трудноизвлекаемых запасов углеводородов
5. Денисов А.В.* (МГРИ), Пахомов Д. (МГРИ) Повышение эффективности заводнения нефтяных месторождений на поздней стадии разработки
6. Халин А.А.* (ФБУ "ГКЗ"), Полуянов М.Г. (ФБУ "ГКЗ") Особенности реализации проектов по углекислому газу
7. Шаталова А.С.* (ООО «ПроТех Инжиниринг»), Белов Д.А. (Институт аналитического приборостроения РАН) Применение микрофлюидных устройств для моделирования пористых структур подземных сред
8. Горелкина Е.И.* (МГРИ) Предложения по совершенствованию водогазового воздействия в условиях месторождения Р
9. Горелкина Е.И.* (МГРИ) Исследование устойчивости водогазовых смесей с различным составом закачиваемого газа для технологий водогазового воздействия на пласт
10. Горелкина Е.И.* (МГРИ) Методика измерения расходов водогазовых смесей, закачиваемых в нагнетательные скважины в процессе водогазового воздействия на пласт
11. Дроздов А.Н.* (МГРИ), Горелкина Е.И. (МГРИ) Опыт водогазового воздействия на шельфовых месторождениях
12. Мажренова Т.Т.* (МГРИ) Комплексный подход при разработке низкопроницаемых коллекторов на примере ачимовских пластов
13. Ушакова А.С.* (МГРИ), Чертенков М.В. (LLC SANEG) Расчёт времени воспламенения битуминозной нефти месторождения Янги Узбекистан при закачке воздуха
14. Арсеньев Д.В.* (ФГБОУ ВО «ЮГУ»), Тагаева П.З. (ФГБОУ ВО «ЮГУ»), Питателев М.В. (ФГБОУ ВО «ЮГУ») Эксплуатация нефтяных платформ на российском рынке
15. Вильданов И.Д.* (РУДН) Водогазовое воздействие на шельфовом месторождении: увеличение нефтеотдачи и рациональное использование нефтяного газа в существующих промысловых условиях
16. Герасимов М.Н.* (МГРИ), Вайнерман Б.П. (МГРИ) Технология бурения наклонно-направленной скважины с боковым стволом на Южно-Сургутском месторождении (Тюменская область)
17. Дмитриев Я.В.* (ФГБОУ ВО ТИУ) Разработка алгоритма диагностики и проведения работ по ликвидации заколонной циркуляции пластовых вод в скважине
18. Долматова М.А.* (ФГБОУ ВО «ЮГУ»), Песчанская А.А. (ФГБОУ ВО «ЮГУ»), Исмагулов С.Е. (ФГБОУ ВО «ЮГУ») Цифровизация в нефтегазовой отрасли: Как IoT и Big Data меняют подходы к разработке месторождений
19. Красников Ю.А.* (РУДН), Унжаков Р.С. (РУДН), Шайдуллина А.С. (РУДН) Автоматизация технологических процессов на шельфовых месторождениях и оптимизация обработки промысловых данных
20. Муктар М.А.* (МГРИ) Анализ эффективности горизонтального и многоствольного бурения в сложных геологических условиях
21. Никора Д.И.* (МГРИ) Влияние необратимых деформаций горных пород на эффективность гидроразрыва пласта и прогнозирование дебитов горизонтальных скважин
22. Окаме Нгонди Л.Ж.* (РГУНГ им. И.М. Губкина), Телков В.П. (РГУНГ им. И.М. Губкина) Определение рациональных параметров для проектирования многостадийного гидроразрыва в горизонтальных скважинах на месторождении Рио-дель-Рей
23. Пасюта А.А.* (РГУНГ им. И.М. Губкина) Оценка влияния давления нагнетания водогазовой смеси в пласт на рабочие параметры насосно-эжекторной системы
24. Пасюта А.А.* (РГУНГ им. И.М. Губкина) Оценка эффективности внедрения водогазового воздействия на пласт на Уренгойском нефтегазоконденсатном месторождении
25. Проскурдина Е.В.* (РУДН), Шагаева П.И. (РУДН) Современные методы использования ПАВ в нефтегазовой промышленности

26. Родин С.А.* (МГРИ) Основные нагрузки и воздействия на элементы подводного добычного комплекса газоконденсатного месторождения

27. Телков В.П.* (РГУНГ им. И.М. Губкина), Ким С.В. (ООО «Petromaruz Uzbekistan») Повышение производительности скважин в различных геолого-промысловых условиях с использованием кислотных обработок

28. Хизбуллин Э.Ф.* (УГТУ), Засовская М.А. (УГТУ) Микробиологическая коррозия на месторождениях ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ». Борьба с сульфатовосстанавливающими бактериями

29. Цыганков М.А.* (МГРИ), Вайнерман Б.П. (МГРИ) Проект бурения наклонно-направленной скважины на Пильтун-Астохском месторождении (шельф о. Сахалин)

30. Шагаева П.И.* (РУДН), Проскурдина Е.В. (РУДН) Влияние расположения нагнетательных скважин на эффективность барьерного заводнения

31. Петрова С.С.* (МГРИ), Вайнерман Б.П. (МГРИ) Выбор местоположения и профиля эксплуатационной скважины на Южно-Островном нефтяном месторождении (Тюменская область)

04 апреля – пятница

Начало заседания 11:00, конец заседания 17:00, ауд. 5-72

1. Козырев В.С.* (ПАО «Лукойл-Западная Сибирь») Расчёт параметров насосно-эжекторной системы с повышенным давлением нагнетания для безгидратного водогазового воздействия на пласт

2. Мухаммад А.* (РУДН) Перспективы применения различных газов в процессах увеличения нефтеотдачи и снижения углеродного следа

3. Николаенко В.В.* (ФГБОУ ВО ТИУ) Способ промывки песчаной пробки и крепления ПЗП в газодобывающей скважине с применением колтюбинга

4. Оленева М.А.* (РГУНГ им. И.М. Губкина), Фатыкова Я.Р. (МГРИ) Перспективы реализации водогазового воздействия на месторождении К

5. Саакян С.С.* (ФГБОУ ВО ТИУ) Способ изоляции газа, поступающего из газовой шапки, в нефтедобывающую скважину

6. Тагаева П.З.* (ФГБОУ ВО «ЮГУ»), Питателев М.В. (ФГБОУ ВО «ЮГУ»), Арсеньев Д.В. (ФГБОУ ВО «ЮГУ») Математические модели месторождений и притока

7. Тагров Н.Н.* (Федеральный исследовательский центр "Якутский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук", обособленное подразделение Институт проблем нефти и газа СО РАН), Таран В.И. (Федеральный исследовательский центр "Якутский научный центр Сибирского отделения Российской академии наук", обособленное подразделение Институт проблем нефти и газа СО РАН) Перспективы извлечения пропан-бутановой фракции на базе технологического оборудования УКПГ и его модернизации при разработке Отраднинского ГКМ

8. Шишкин И.В.* (ФГБОУ ВО ЮГУ), Лейко Е.А. (ФГБОУ ВО ЮГУ) Применение искусственных нейронных сетей в характеристике нефтяных и газовых месторождений: современные тенденции и методы

9. Ахметшина А.А.* (МГРИ) Обоснование необходимости термогидравлического расчета движения водогазовых смесей в водоводах и скважинах

10. Шейко А.* (МГРИ) Анализ методики расчёта распределения давления нагнетания водогазовой смеси по водоводам и стволам нагнетательных скважин и алгоритм расчёта давления закачки водогазовой смеси по водоводам для технологии водогазового воздействия на пласт

11. Белезякова К.А.* (МГРИ), Харченко Ю.А. (МГРИ), Чехлов А.Н. (МГРИ) Риск-ориентированная методология оценки безопасности эксплуатации подводных трубопроводов

12. Бойченко С.В. (МГРИ), Исмаилов Т.Р. (МГРИ), Фатыкова Я.Р.* (МГРИ) Применение водогазового воздействия на месторождении R
13. Гаджиев М.М. * (МГРИ), Харченко Ю.А. (МГРИ) Выбор оптимального режима работы трубопроводов на шельфовых месторождениях при подводном виде обустройства
14. Гапизов Г.К.* (МГРИ) Современное состояние и перспективы развития нефтегазодобычи на шельфе Сахалина
15. Дзейтов Р.М.* (МГРИ) Применение закачки воздуха на Мишкинском месторождении как метода увеличения нефтеотдачи
16. Ильницкий Д.П.* (МГРИ) Расчет режима работы кратковременно-периодической эксплуатации скважин УЭЦН
17. Исмаилов Т.Р.* (МГРИ), Климова М.О. (МГРИ) Комплекс промыслово-геофизических исследований с целью контроля закачки водогазовой смеси: опыт месторождения Нега и рекомендации для дальнейшего внедрения водогазового воздействия на пласт
18. Казантаев В.А.* (МГРИ), Денисов А.В. (МГРИ) Регулирование процесса заводнения при неустойчивости фронта вытеснения нефти водой
19. Кулешова М.А.* (МГРИ), Харченко Ю.А. (МГРИ) Современное состояние и перспективы развития на шельфе Печорского моря
20. Курабеков А.Т.* (МГРИ), Харченко Ю.А. (МГРИ) Методы снижения ледовых нагрузок при разработке месторождений углеводородов на арктическом шельфе
21. Нгома Ш.* (МГРИ), Базербифуа Т. (МГРИ), Денисов А.В. (МГРИ) Рациональное использование попутного нефтяного газа на месторождениях Республики Конго
22. Панфёров А.Д.* (МГРИ), Денисов А.В. (МГРИ) Повышение эффективности системы поддержания пластового давления на поздней стадии разработки нефтяного месторождения
23. Сергеев А.Д.* (ФБУ ГКЗ) Актуальная проблематика разработки низкопроницаемых коллекторов нефти, мировой обзор
24. Петрова С.С.* (МГРИ), Вайнерман Б.П. (МГРИ) Выбор местоположения и профиля эксплуатационной скважины на Южно-Островном нефтяном месторождении (Тюменская область)

Секция 5. Экология и охрана окружающей среды

Председатель	профессор В.Н. Экзарьян, заведующий кафедрой экологии и природопользования МГРИ
Сопредседатель	доцент А.В. Мазаев, кафедра экологии и природопользования МГРИ
Секретарь	старший преподаватель Е.Ю. Савушкина, кафедра экологии и природопользования МГРИ

03 апреля – четверг

Начало заседания 14:00, конец заседания 17:00, ауд. 7

Устные доклады

1. Вольфсон И.Ф.* (ИМГРЭ), Спиридонов И.Г. (ИМГРЭ), Бобков Р.А. (ИМГРЭ) Состояние и перспективы эколого-геохимических исследований
2. Гриц Я.А.* (БГУ), Рондак У.А. (БГУ) Оценка экологического состояния древостоев Ленинского района г. Минска
3. Насыров А.А.* (МГРИ), Вольфсон И.Ф. (ИМГРЭ) Использование отходов горного производства для пищевых, медицинских целей и технологических нужд

4. Журавлев А.А.* (МГРИ), Румянцева А.О. (ИГЕМ РАН), Ефимов Е.Д. (МГРИ), Белоусов П.Е. (ИГЕМ РАН) Разработка сорбционных инъекционных композитов на полимерно-минеральной основе для создания проницаемых барьеров
5. Рукавицын В.В.* (МГРИ) Комплексная экологическая оценка территории при помощи методов дистанционного зондирования земли (на примере Российской части бассейна реки Паз)
6. Лейко Е.А.* (ЮГУ), Шишкин И.В. (ЮГУ) Система распознавания почвы по фотографиям, диагностика возможных проблем на основании искусственной нейронной сети
7. Кирсанов Т.С.* (РУДН) Актуальные тренды по снижению негативного воздействия на окружающую среду нефтегазовой отрасли
8. Подлипский И.И.* (СПбГУ, ООО «КТПИ «Газпроект») Нормирование нефтепродуктов в почвах в России. Анализ подходов и методик
9. Гусарова Д.С.* (МГУ), Яблонская Д.А. (МГУ), Филатова О.Р. (МГУ) Факторы формирования родниковых вод Щелковского городского округа Московской области
10. Филатова О.Р.* (МГУ), Лубкова Т.Н. (МГУ) Особенности определения перхлорат-иона в пробах хлоридных сточных вод методом капиллярного электрофореза
11. Хлебосолова О.А.* (МГРИ), Хадбаатар С. (MSUE), Щербакова К.А. (МГРИ), Пунцагноров О. (MSUE) Российско-монгольские полевые эколого-географические практики студентов: опыт сотрудничества МГРИ-MSUE
12. Афанасьева А.А.* (Государственный университет по землеустройству), Курбатова И.Е. (Институт водных проблем РАН, Московский университет геодезии и картографии) Оценка влияния боковых притоков на экологическое состояние Краснодарского водохранилища

04 апреля – пятница

Начало заседания 10:00, конец заседания 14:00, ауд. 4-02

Модератор – профессор Комаров Е.И., заведующий кафедрой техносферной безопасности

Устные доклады

1. Андреева В.А.* (МГРИ) Модернизация городских очистных канализационных сооружений г. о. Самара при реализации федерального проекта «Оздоровление Волги»
2. Баженов Ю.М.* (МИИТ), Савинов И.А. (МСХА им. К.А. Тимирязева) Вулкан Креницына – уникальное природное явление России
3. Брюханова С.А.* (МГРИ), Машин Е.Д. (МГРИ), Серебренникова З.С. (МГРИ), Бузин А.А. (МГРИ) Оценка экологического состояния водных объектов ООПТ «Ландшафтного заказника Тропарёвский»
4. Буга М.В.* (МГРИ), Комаров Е.И. (МГРИ) Совершенствование технологий сбора и обезвреживания свалочного газа на полигонах ТКО
5. Ефимов Н.А.* (МГРИ) Аэромобильная технология оперативного контроля радиационной обстановки на объектах нефтегазовой отрасли
6. Каматова К.Ж.* (МГРИ), Коматов М.М.* (МГРИ), Аскарлов Р.А. (МГРИ), Петраш Е.П. (МГРИ) Экологическая трагедия Усолье-Сибирского: наследие Усольехипрома
7. Короткова К.М.* (МГРИ), Кайдалов О.С. (МГРИ), Комаров Е.И. (МГРИ) Перспективы аэромобильной технологии оперативного контроля утечек на нефтегазовых предприятиях
8. Лямкин Р.И.* (НИТУ МИСИС), Сильвестрова В.А. (РГАУ-МСХА) Переработка твердых коммунальных отходов как часть экономики замкнутого цикла: исторический опыт и современность
9. Макарова К.С.* (МГРИ) Обоснование внедрения комплексной автоматизированной системы мониторинга нефтяных загрязнений на Нижегородском НПЗ
10. Петрова В.Н.* (МГРИ), Комаров Е.И. (МГРИ) Совершенствование баромембранных

процессов очистки воды от углеводородов на газоперерабатывающих предприятиях

11. Полунина Е.И.* (МГРИ), Комаров Е.И. (МГРИ), Долгополова О.Н. (МГРИ) Совершенствование системы водоочистки от нефтепродуктов на Ленинградском РНУ ООО «Транснефть-Балтика»

12. Рябова С.А.* (ИДГ РАН, ИФЗ РАН) Особенности вариаций массовой концентрации PM_{2.5} и их связь с температурой воздуха в Берлине в теплый период 2022 и 2023 годов

13. Салимов Б.Ю.* (МГРИ), Сырчина А.С. (МГРИ) Образование нефтешламов и их воздействие на окружающую среду и существующие технологии переработки

14. Сизов Д.Ю.* (МГРИ) Оптимизация процесса водоподготовки на Амурском газохимическом комплексе

15. Скударь И.Д.* (РУДН) Экологические аспекты внедрения водогазового воздействия на пласт

16. Шалонин Е.А.* (РУДН) Методы снижения кавитационных потерь в насосах как способ повышения энергоэффективности и экологической безопасности

17. Янмурзаева А.А.* (МГРИ), Комаров Е.И. (МГРИ) Совершенствование технологии очистки сточных вод на перекачивающей компрессорной станции-3 Аганская

18. Морозова Т.П.* (МГРИ) Опыт рационального использования отработанных месторождений на примере шахты «Цольферайн Эссен» (Германия)

04 апреля – пятница

Начало заседания 10:00, конец заседания 14:00, ауд. 3-30

Модератор – доцент Мазаев А.В., декан Экологического факультета

Устные доклады

1. Бруслов А.Ю. (МГРИ), Мыльников М.А.* (МГРИ) Дополнительные экологические риски в нефтегазовом производстве

2. Казанкова Э.Р.* (ИПНГ РАН), Корнилова Н.В. (ИПНГ РАН) Геоэкология и природопользование на Щелковском подземном хранилище газа

3. Калинин Ф.А.* (МФТИ), Курочкина К.Н. (МФТИ) Влияние электрического поля на ростки растений

4. Катенович Д.В.* (ООО «Разрез Пермьяковский»), Лузянин С.Л. (КГУ), Осипова М.О. (КГУ) Мониторинг загрязнения подземных вод в районах добычи каменного угля

5. Кениг Л.Л.* (РХТУ), Астахов П.С. (РХТУ) Оценка эффективности применения феррата натрия в качестве обеззараживающего реагента на примере *E. coli*

6. Конарева Т.Г.* (ХФИЦ ИГД ДВО РАН) Сравнительная геоэкологическая оценка миграции элементов-поллютантов из хвостохранилища Дарасунской ЗИФ

7. Корниенко С.Г.* (ИПНГ РАН) Характеристика изменений влажности почвенного растительного покрова в районе Бованенковского месторождения по данным со спутников Landsat

8. Любушкин Т.Г.* (РХТУ), Иванов А.А. (РХТУ), Мостовык П.Р. (РХТУ) Применение пероксодисерной кислоты и персульфатов в Фентон-подобных процессах для очистки окрашенных сточных вод

9. Меняева В.А.* (МГТУ), Лежнев Д.В. (ИЛАН РАН) Структура травяно-кустарничкового яруса в насаждениях дуба монгольского (*Quercus mongolica* Fisch. Ex Ledeb.) в национальном парке «Земля леопарда»

10. Мостовык П.Р.* (РХТУ) Влияние ионов железа (II) и температуры на эффективность озонирования синтетических красителей на примере родамина С

11. Пересунько Ю.Д.* (РХТУ) Исследование кинетики удаления фторидов из сточных вод

12. Пономарева Е.А.* (РХТУ), Мостовык П.Р. (РХТУ), Иванов А.А. (РХТУ)

Фотоактивация распада пероксодисерной кислоты и персульфатов с образованием свободных радикалов

13. Иванов А.А.* (РХТУ), Писарева А.А. (РХТУ) Оценка возможности применения персульфата аммония для очистки сточных вод от фенола в присутствии железа (II)

14. Корнилов А.Г. (БГУ), Корнилова Е.А. (БГУ), Раевская М.В.* (БГУ) Элементы фонового мониторинга в гидроэкологическом анализе водных объектов горнопромышленных территорий Белгородская область

15. Пижанкова Е.И.* (МГУ), Пижанков И.Н. (Россельхозземмониторинг) Воздействие факелов сжигания попутного нефтяного газа на природные условия Среднего Приобья

16. Писарева А.А.* (РХТУ), Кунилова И.В. (ИПКОН РАН) Извлечение магнитной фракции из золошлаковых отходов от сжигания каменных углей

17. Пожидаева А.Е.* (МГУ), Колесникова В.М. (МГУ) Исследование почвенного покрова рекреационных стоянок в Национальном парке «Валдайский»

18. Родкин М.В.* (ИТПЗ РАН, ИПНГ РАН), Прохорова Т.В. (ИТПЗ РАН), Рукавишникова Т.А. (ИТПЗ РАН) Тенденции изменения вызванной сейсмичности при продолжительным сильным антропогенном воздействии

19. Тазова В.А.* (РХТУ), Финогенова А.А. (РХТУ) Симбиоз технологий и биоразнообразия: снижение углеродного следа ЦОД в Сясьстрое через интеграцию с питомником, теплицами и фотобиореакторами

20. Шаталова А.С.* (ООО «ПроТех Инжиниринг»), Белов Д.А. (ИАП РАН) Применение микрофлюидных устройств для моделирования пористых структур подземных сред

21. Юрова Ю.Д.* (ГУЗ), Широкова В.А. (ИИЕТ РАН), Тарасов А.Е. (ГУЗ) Актуализация геоэкологической научно-информационной базы бассейна р. Осётр по результатам экспедиционных исследований 2021-2024 гг.

04 апреля – пятница

Начало заседания 10:00, конец заседания 14:00, ауд. 3-17

Модератор – профессор Экзарьян В.Н., заведующий кафедрой экологии и природопользования

Устные доклады

1. Нгуен Ч.Н.* (МГРИ, Вьетнамский институт стратегических исследований и промышленной и торговой политики) Оценка ситуации стихийного бедствия в провинции Шонла, Вьетнам в период 2011-2024 гг.

2. Сосна Е.М.* (МГРИ), Хлебосолова О.А. (МГРИ) Перспективы создания информационно-аналитических баз данных для оценки деятельности ООПТ по мониторингу окружающей среды (на примере заповедников Мурманской области)

3. Степанова М.В.* (МГРИ), Экзарьян В.Н. (МГРИ) Алгоритм проведения мониторинговых наблюдений и составление прогнозов процесса переработки берегов равнинных водохранилищ

4. Абрамян А.Г.* (МГРИ), Слащева А.В. (МГРИ) Анализ влияния сточных вод на экологическое состояние Красноярска

5. Алабужев Г.А.* (МГРИ) Экологические и экономические аспекты использования биогазовых комплексов

6. Бердников И.И.* (МГРИ) Получение экологически чистой энергии путём пассивного использования мощностей механизмов-потребителей ископаемого топлива. Концепция «постэнергии»

7. Волохо И.Г.* (МГРИ) Исследование концентрации хлорофилла «а» в воде с помощью данных дистанционного зондирования

8. Давлетов З.Е.* (МГРИ) Применение штамма дрожжей *Yarrowia lipolytica* в нефтедеструкции
9. Донецков А.А.* (МГРИ), Рукавицын В.В. (МГРИ) Разработка алгоритма проведения комплексной геоэкологической оценки городских территорий (на примере г. Южно-Сахалинска)
10. Карагулов Ч.А.* (МГРИ), Слащева А.В. (МГРИ) Анализ природоохранных мероприятий при освоении нефтяных месторождений
11. Коваль А.Д.* (МГРИ) Разработка программы геоэкологического мониторинга на территории ПЗРО (на примере ФГУП «РАДОН»)
12. Курнева В.М.* (МГРИ), Буфетова М.В. (МГРИ) Перспективы развития Астраханского газоперерабатывающего завода в рамках климатической доктрины России
13. Мазур А.И.* (МГРИ) Геоинформационные технологии как метод моделирования процессов затопления
14. Мамедова С.А.* (МГРИ), Абрамова Е.А. (МГРИ) Методологические аспекты комплексной оценки земельных ресурсов и проведение мониторинга земель: на примере Воронежской области
15. Овсов Д.А.* (МГРИ), Щерба В.А. (МГРИ) Геоэкологическая оценка степени загрязнения почв Кисловодска тяжелыми металлами
16. Павлюков Д.А.* (МГРИ), Рукавицын В.В. (МГРИ) Оценка динамики состояния растительного покрова, загрязненного нефтепродуктами, с помощью методов дистанционного зондирования Земли
17. Пискунов А.С.* (МГРИ), Хлебосолова О.А. (МГРИ) Апробация эффективности формирования почвенно-растительного покрова для рекультивации хвостохранилищ в пгт Никель
18. Пичугин Р.В.* (МГРИ), Хлебосолова О.А. (МГРИ) Оценка деградации растительности и почв Московской области с применением методов дистанционного зондирования
19. Шорников В.Ю.* (МГРИ), Абрамова Е.А. (МГРИ) Экологические последствия загрязнения нефтепродуктами прибрежных районов на примере Туапсинского района

04 апреля – пятница

Начало заседания 10:00, конец заседания 14:00, ауд. 3-47

Модератор – Савушкина Е.Ю., старший преподаватель кафедры экологии и природопользования

Устные доклады

1. Савушкина Е.Ю.* (МГРИ), Абрамова Е.А.* (МГРИ) Опыт применения метода оценки устойчивости природных сред в курсе Ландшафтоведение для студентов-экологов
2. Алешко Д.Р.* (МГРИ), Хлебосолова О.А. (МГРИ), Шепелев А.А. (АО «МАГЭ») Экологические исследования в контексте развития добывающей отрасли морей Арктической зоны РФ
3. Валеева К.А.* (МГРИ), Экзарьян В.Н. (МГРИ) Особенности геоэкологических условий территории парка «Долина реки Шмелёвка» и оценка влияния благоустройства парка на окружающую среду
4. Ермашова Д.В.* (МГРИ), Буфетова М.В. (МГРИ) Оценка степени загрязнения вод Амурского и Уссурийского заливов ртутью
5. Коркина Н.А.* (МГРИ) Загрязнение почв тяжелыми металлами и бенз(а)пиреном в районе Марьино г. Москва
6. Королькова А.И.* (МГРИ), Иванов А.А. (МГРИ) Использование спектральных индексов для оценки состояния вод Авачинской бухты

7. Куканков В.В.* (МГРИ), Буфетова М.В. (МГРИ) Содержание биогенных элементов (P, N, SiO₄) в воде Черного моря в 2008-2023 гг.
8. Пастушкова А.А.* (МГРИ), Лаврусевич А.А. (МГРИ) Геоэкологические аспекты инженерно-экологических изысканий по объекту: «Гостиничный комплекс» в г. Дербент
9. Рифферт И.С.* (МГРИ), Щерба В.А. (МГРИ) Оценка качества атмосферного воздуха на примере г. Астаны и г. Алматы
10. Фомичева М.В.* (МГРИ), Экзарьян В.Н. (МГРИ) Оценка естественной защищенности грунтовых вод на территории нефтегазоконденсатного месторождения о. Сахалин
11. Черняева Д.В.* (МГРИ), Экзарьян В.Н. (МГРИ) Оценка влияния шламонакопителя на водные объекты северной части о. Сахалин
12. Ширяев Е.А.* (МГРИ), Щерба В.А. (МГРИ) Геоэкологическая оценка состояния компонентов окружающей среды в городском округе Красногорск
13. Володченко А.С. (МГРИ), Быстров А.А.* (МГРИ), Савушкина Е.Ю. (МГРИ) Оценка экологического состояния почвенного покрова г. о. Электросталь (по результатам биотестирования и МЭД-съёмки)
14. Жуков А.В.* (МГРИ), Савушкина Е.Ю. (МГРИ) Река Смолка, как один из источников загрязнения Городянского (Москворецкого) бассейна
15. Маркин С.П.* (МГРИ) Охрана видов семейства Магнолиевые (Magnoliaceae) в России и в мире: географические и экологические аспекты

Секция 6. Социально-экономические и гуманитарные науки

Подсекция 6.1. Менеджмент в недропользовании

Председатель	профессор З.М. Назарова, заведующий кафедрой производственного и финансового менеджмента МГРИ
Сопредседатель	доцент Е.И. Седова, кафедра производственного и финансового менеджмента МГРИ
Секретарь	доцент Ю.А. Леонидова, кафедра производственного и финансового менеджмента МГРИ

03 апреля – четверг

Начало заседания 14:00, конец заседания 17:00, ауд. 5-21

Устные доклады

1. Александрова Л.Л.* (МГРИ), Назарова З.М. (МГРИ) Совершенствование управления нефтегазовым предприятием в условиях цифровизации
2. Базылева Н.С.* (МГРИ), Ситников С.Д. (МГРИ) Возможности стратегического развития железорудной отрасли в современной экономике России
3. Беркунов К.С.* (МГРИ), Леонидова Ю.А. (МГРИ) Эффективное управление ресурсами. Проблема истощения месторождений и поиск новых источников сырья
4. Богословский В.М.* (МГРИ), Лютягин Д.В. (МГРИ) Оценка экономической эффективности внедрения цифровых инструментов в систему контроля геологоразведки
5. Борисова И.Н.* (МГРИ), Шийко В.Г. (МГРИ) Анализ бюджетной политики в России на современном этапе
6. Голева В.А.* (МГРИ), Назарова З.М. (МГРИ) Рынок редкоземельных металлов в России
7. Голева В.А.* (МГРИ), Назарова З.М. (МГРИ) Управление добычей редкоземельных металлов в России: перспективы развития

8. Дугур-Сюрюн А.О.* (МГЮА им. О.Е. Кутафина), Власкина Л.В. (ФГУП «Президент-Сервис»), Седова Е.И. (МГРИ) Методологические вопросы учета безвозмездного пользования нежилыми помещениями на предприятиях недропользования в современных условиях
9. Еременко К.К.* (УК МГРИ), Шийко В.Г. (МГРИ) Роль Банка России в регулировании страхового рынка
10. Ислам М.М.* (МГРИ), Якунин М.А. (МГРИ) Современные подходы к созданию продуктивной рабочей среды в минерально-сырьевом комплексе
11. Кальницкий О.А.* (МГРИ), Рощина О.Е. (МГРИ) Инструменты и технологии управления инновационными проектами
12. Камилова М.Б.* (МГРИ), Лапин Д.Г. (МГРИ) Инновационные методы сбора и анализа данных в управлении проектами на предприятиях нефтегазового сектора
13. Камми Мишель А.* (МГРИ), Седова Е.И. (МГРИ) Оценка и перспективы развития рынка никеля в условиях цифровизации мировой экономики
14. Кардапольцева Е.Н.* (МГРИ), Назарова З.М. (МГРИ) Управленческие проблемы в сфере государственных закупок в геологоразведочной отрасли
15. Колосов В.А.* (МГРИ), Лютягин Д.В. (МГРИ) Интеграция искусственного интеллекта и машинного обучения в системы планирования и контроля горнотехнических операций
16. Кондаков М.В.* (МГРИ), Седова Е.И. (МГРИ) BI-аналитика как инструмент оптимизации затрат и повышения производительности в горнодобывающей отрасли
17. Коршиков О.Н.* (МГРИ), Лапин Д.Г. (МГРИ) Классификация объектов энергетического хозяйства предприятий минерально-сырьевого комплекса на основе риск-ориентированного подхода
18. Косов Л.Д.* (МГРИ), Красавина Е.В. (МГРИ) Влияние внешних факторов на выбор методов обучения
19. Красный Н.В.* (МГРИ), Гольдман Е.Л. (МГРИ) Особенности формирования инструментария оценки экономического потенциала устойчивого развития и освоения Арктики
20. Леонидова Ю.А. (МГРИ), Вашакашвили Л.Д.* (МГРИ) Финансовое состояние предприятия: оценка, устойчивость и роль рентабельности капитала в управлении бизнесом
21. Линева Д.Д.* (ООО «Газпром газнадзор»), Продченко И.А. (МГРИ) Ключевые риски предприятий минерально-сырьевого комплекса
22. Лисняк В.Ю.* (МГРИ), Якунин М.А. (МГРИ) Совершенствование управления человеческим капиталом в вертикально интегрированных сталелитейных и горнодобывающих компаниях
23. Лютягин Д.В.* (МГРИ) Использование искусственного интеллекта как инструмента повышения производительности труда на предприятиях минерально-сырьевого комплекса
24. Мелехина Т.И.* (Московский гуманитарный университет), Седова Е.И. (МГРИ), Труш С.В. (Московский гуманитарный университет) Факторы, повышающие качество управленческих решений в сфере строительства инженерных коммуникаций
25. Мельников Н.С.* (МГРИ), Лютягин Д.В. (МГРИ) Совершенствование системы управления и организации геологоразведочных работ в условиях цифровой трансформации экономики на примере нефтегазоконденсатных месторождений Восточной Сибири
26. Мохаммад И.М.* (МГРИ), Якунин М.А. (МГРИ) Создание продуктивной рабочей среды организации МСК для успешного роста производительности труда (на примере АК «АЛРОСА» (ПАО))

27. Мулекаев Т.Р.* (МГРИ), Седова Е.И. (МГРИ) Оптимизация процессов управления горнодобывающими предприятиями в условиях цифровой трансформации и внедрения интеллектуальных систем анализа данных
28. Муртазина А.Н.* (МГРИ), Лапин Д.Г. (МГРИ) Современные тренды закупочной деятельности в деятельности предприятий
29. Назарова З.М. (МГРИ), Леонидова Ю.А.* (МГРИ) Современное состояние и проблемы золотодобывающей отрасли России
30. Орлова И.Л.* (ООО «Норсофт»), Столяров М.М. (ООО «Норсофт»), Лютягин Д.В. (МГРИ), Продченко И.А. (МГРИ) Применение гибких методологий управления для цифровых проектов на предприятиях минерально-сырьевого комплекса
31. Сальманов С.М.* (АО «Полиметалл УК»), Назарова З.М. (МГРИ) Критические минеральные ресурсы. Сущность и место в экономической системе государства
32. Сердюк Н.И.* (МГРИ) Геопарки шаговой доступности – важный фактор устойчивого развития природно-социальных комплексов
33. Ситников С.Д. (МГРИ), Базылева Н.С.* (МГРИ) Выбор модели управления бизнес-процессами в МСК
34. Ситников С.Д.* (МГРИ), Красавина Е.В. (МГРИ) Инжиниринг бизнес-процессов наземных транспортно-технологических комплексов в современных условиях
35. Терентьев П.В.* (МГРИ), Лютягин Д.В. (МГРИ) Роль инноваций в повышении эффективности недропользования, включая международный опыт
36. Терентьев П.В.* (МГРИ) Современные подходы к управлению инновациями в отраслях природопользования и адаптация к отечественным условиям
37. Терентьев П.В.* (МГРИ) Факторы, влияющие на успешность внедрения инновационных решений в недропользовании, и примеры удачных кейсов
38. Теселкина Е.Д.* (МГРИ), Продченко И.А. (МГРИ) Внедрение машинного обучения на предприятиях в рамках оптимизации технологического процесса
39. Фомина З.А.* (МГРИ), Романова Е.В. (МГРИ) Совершенствование кадровой политики горнодобывающих предприятий на примере НЛМК
40. Чаплыгина Е.В.* (МГРИ), Романова Е.В. (МГРИ) Управление рисками предприятий горнодобывающей отрасли
41. Чеботарева З.В.* (Государственный университет управления), Шаповал Е.В. (Государственный университет управления), Жданова Л.В. (ООО «АФ «Поддержка») Развитие способов проведения аудита бухгалтерской (финансовой) отчетности организаций недропользования в условиях цифровой экономики
42. Черемисин А.Е.* (МГРИ, ООО «ИМП»), Седова Е.И. (МГРИ), Муслимова Д.И. (МГРИ, ООО «ИМП») Налогообложение добычи твердых полезных ископаемых зарубежных стран
43. Шемигон Е.П.* (МГРИ), Якунин М.А. (МГРИ) Совершенствование методики управления персоналом в энергетических компаниях
44. Эгамбердиева О.Р.* (МГРИ), Красавина Е.В. (МГРИ), Ситников С.Д. (МГРИ) Цифровизация управления финансовыми рисками в нефтегазовой отрасли: вызовы и перспективы
45. Шевченко Ю.В.* (МГРИ), Шийко В.Г. (МГРИ) Привлечение финансирования путем размещения облигаций в Российской Федерации

Подсекция 6.2. Экономика минерально-сырьевого комплекса

Председатель	профессор Ю.Н. Нестеренко, заведующий кафедрой экономики минерально-сырьевого комплекса МГРИ
Сопредседатель	доцент Н.Ю. Чернегов, кафедра экономики минерально-сырьевого комплекса МГРИ
Секретарь	старший преподаватель Г.И. Гаджимирзоев, кафедра экономики минерально-сырьевого комплекса МГРИ

03 апреля – четверг

Начало заседания 14:00, конец заседания 18:00, ауд. 5-22

1. Гольдман Е.Л.* (МГРИ) Разработка инструментария оценки экономического потенциала устойчивого развития и освоения Арктики
2. Лосева А.В.* (Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации) Подходы к статистическому анализу деятельности добывающей промышленности России
3. Нестеренко Ю.Н.* (МГРИ) Организационно-экономический механизм управления предприятиями недропользования по критериям устойчивого развития
4. Цыпин А.П.* (Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации) Конвергенция экономического развития стран-членов Евразийского экономического союза
5. Чая В.Т.* (МГУ) Формирование государственной политики развития аудиторской деятельности и основ применения искусственного интеллекта
6. Чернегов Н.Ю.* (МГРИ) Концепция комплексной оценки эффективности технологических решений при освоении полезных ископаемых
7. Шайлиева М.М.* (МГРИ) Интегративные подходы к обеспечению экономической безопасности предприятий минерально-сырьевого комплекса России

04 апреля – пятница

Начало заседания 10:00, конец заседания 14:00, ауд. 5-22

Устные доклады

1. Абдуллаев Р.Н.* (МГРИ) Инвестиционная привлекательность минерально-сырьевого комплекса в России в современных условиях
2. Адаму Усман* (МГРИ) Геоэтичная роль цифровых технологий в повышении эффективности компаний минерально-сырьевого комплекса
3. Боков М.А.* (МГРИ), Попова Э.А. (МГРИ) Анализ зарубежного опыта развития транспортной инфраструктуры угольной промышленности
4. Борисова О.И.* (МГРИ), Пекова И.А. (МГРИ) Влияние цифровизации на управление оборотными активами горнодобывающих предприятий
5. Вершинин М.А.* (МГРИ) Анализ инновационных стратегий промышленных предприятий
6. Гбэ В.О.Г.* (МГРИ), Курбанов Х.Н. (МГРИ) Основные подходы к оценке эффективности инвестиций в развитие компаний минерально-сырьевого комплекса
7. Гиаме Чумчия Элиз* (МГРИ) Влияние организационной культуры на развитие бизнеса в Камеруне
8. Гиаме Чумчия Элиз* (МГРИ) Адаптация культуры к цифровым технологиям в Камеруне

9. Жуков А.В. (МГРИ), Вершинин М.А.* (МГРИ), Чернегов Н.Ю. (МГРИ) Особенности выбора инновационных стратегий предприятиями минерально-сырьевого комплекса
10. Крестьянова А.* (МГРИ), Пекова И.А. (МГРИ) Перспективы развития российского алмазного рынка в условиях санкций
11. Кузнецов А.С.* (АО «Серебро Магадана»), Прокофьева Л.М. (МГРИ) Новые возможности расширения сырьевой базы и снижения затрат добывающих предприятий
12. Кузьмицкая К.В.* (МГРИ), Пекова И.А. (МГРИ) Экономический эффект цифровой интеграции на предприятиях МСК: влияние на операционные затраты, цепочку создания стоимости и ключевые барьеры внедрения
13. Курбанов Н.Х.* (МГРИ), Седова Е.И. (МГРИ), Погорелова К.А. (МГРИ) Применение цифровых инструментов при организации и оплаты труда вахтовым методом
14. Лебедева Е.И.* (МГРИ), Попова Э.А. (МГРИ) Корпоративная политика и ее влияние на социально-экономическое развитие промышленных территорий
15. Магнигонг делвира б* (МГРИ), Волков И.В. (МГРИ) Исследование тенденций изменения региональных ресурсных рынков для предприятий МСК в условиях санкций
16. Москаленко Е.А.* (МГРИ), Пекова И.А. (МГРИ) Оценка производственных возможностей предприятия минерально-сырьевого комплекса в условиях сбалансированного использования ресурсов
17. Муслимова Д.И.* (МГРИ), Прокофьева Л.М. (МГРИ), Черемисин А.Е. (МГРИ) Развитие юниорного бизнеса в геологоразведке в России
18. Орехова Е.А.* (МГРИ), Курбацкая М.В. (МГРИ) Анализ состояния рынка урана в России и пути его развития
19. Разыков Б.Х.* (Международный университет туризма и предпринимательства Таджикистана) Горные территории Таджикистана: геологический обзор и перспективы развития экономики
20. Рыжова Е.С.* (МГРИ), Пекова И.А. (МГРИ) Барьеры и риски, препятствующие внедрению цифровых технологий в горнодобывающей отрасли
21. Семёнов А.Д.* (МГРИ), Попова Э.А. (МГРИ) Влияние рыночной стоимости золота на рентабельность золотодобывающих предприятий
22. Сулейманова Ш.С.* (МГРИ), Франкевич Ж.А. (МГРИ) Сравнительная экономическая оценка освоения золоторудных месторождений с учетом отраслевых рисков
23. Уразаева З.А.* (МГРИ), Франкевич Ж.А. (МГРИ) Исследование влияния различных рисков на экономическую эффективность деятельности горнодобывающих предприятий
24. Шалаева А.А.* (МГРИ), Аполлонова Н.В. (МГРИ) Роль критически важных минеральных ресурсов в экономике
25. Шидаков А.Х.* (МГРИ), Абуеме Бабага Армель Ландри (МГРИ), Прокофьева Л.М. (МГРИ) Ключевые особенности и тренды развития алюминиевой отрасли России
26. Сеноу Элла Марсель Гнромми* (МГРИ) Обоснование экономика правовой формы привлечения иностранных инвестиций в разработку месторождений нефти в Кот-д'Ивуар

Подсекция 6.3. Гуманитарные науки в свете модернизации высшей школы

Председатель	профессор Е.А. Зевелева, заведующая кафедрой гуманитарных наук МГРИ
Секретарь	старший преподаватель С.В. Лепилин, кафедра гуманитарных наук МГРИ

03 апреля – четверг

Начало заседания 14:00, конец заседания 18:00, ауд. 5-22

Устные доклады

1. Аюрова А.М.* (МГРИ), Зевелева Е.А. (МГРИ), Лепилин С.В. (МГРИ), Башкатов Р.М. (МГРИ) Объединённая первичная профсоюзная организация МГРИ в условиях модернизации образовательных процессов в ВУЗах
2. Балаба У.Н.* (Пензенский государственный технологический университет) Неудача и выгорание студентов как формы деструктивного поведения: пути поддержки в процессе практико-ориентированного обучения
3. Балух И.И.* (МГРИ), Харченко М.П. (МГРИ) Использование “мягкой силы” КНР с целью добычи минеральных ресурсов на территории Кыргызской Республики
4. Белаш М.Д.* (МГРИ), Кудрявцева Л.А. (МГРИ) Руководство школьным проектом с использованием цифровой среды как элемент педагогической подготовки современного преподавателя ВУЗа
5. Быстров А.А.* (МГРИ), Карандаева Т.С. (МГРИ) Иммерсивный подход в обучении гуманитарным наукам: от теории к практике (на примере создания познавательного иммерсивного маршрута)
6. Глухов Д.Е.* (МГРИ), Кифин В.А. (МГРИ), Харченко М.П. (МГРИ) Вклад Николая Константиновича Байбакова в развитие нефтегазовой промышленности и образования в России
7. Зевелева Е.А.* (МГРИ), Лепилин С.В. (МГРИ), Аюрова А.М. (МГРИ) Вклад геологов, инженеров и ученых-нефтяников в развитие нефтедобычи и нефтепереработки в годы Великой Отечественной войны
8. Карандаева Т.С.* (МГРИ) Константин Леонтьев: эстетизм, морализм, консерватизм
9. Колтачихина Е.Ю.* (МГРИ, МГУ имени М.В. Ломоносова) Методология преподавания естественнонаучных дисциплин на основе историко-научного подхода: опыт курса «Концепция современного естествознания» в МГРИ
10. Лепилин С.В.* (МГРИ), Зевелева Е.А. (МГРИ), Лепилин А.С. (МИРЭА) Ученые-геологи фронту и тылу в годы Великой Отечественной войны. Вклад военно-геологических отрядов «Спецгео» в Победу
11. Лепилин С.В.* (МГРИ), Зевелева Е.А. (МГРИ), Лепилин А.С. (МИРЭА) Проблемы безопасности российского государства в контексте войны смыслов между Россией и Западом
12. Посакалова Д.К.* (МГУ имени М.В. Ломоносова) Обучение посредством технологий виртуальной и дополненной реальности в нефтегазовой индустрии: сравнительный анализ российского и зарубежного опыта
13. Соколов Н.Н.* (МГРИ, ГУУ), Рафиенко В.А. (НПП «Фильтроткани») Особенности современного подхода к профессиональной ориентации молодежи в системе высшего образования РФ
14. Харченко М.П.* (МГРИ) О некоторых аспектах использования исторического костюма в преподавании исторической науки

15. Жданова Г.В.* (МГРИ) Философские проблемы экологии
16. Ежевский Д.О.* (МГРИ) Аспекты российского законодательства, регулирующего запуск беспилотных гражданских воздушных судов

Подсекция 6.4. Геоэтика

Председатель	доцент Л.П. Рыжова, кафедра экономики минерально-сырьевого комплекса МГРИ
Секретарь	старший преподаватель А.М. Курчик, кафедра производственного и финансового менеджмента МГРИ

03 апреля – четверг

Начало заседания 14:00, конец заседания 18:00, ауд. 5-21

Устные доклады

1. Милетенко Н.А.* (ИПКОН РАН), Федоров Е.В. (ИПКОН РАН) К вопросу безопасного освоения недр в районе влияния на водные объекты
2. Рыжова Л.П.* (МГРИ), Верчеба А.А. (МГРИ), Боровков Ю.А. (МГРИ), Кадыргулов Р.Р. (АО «Серебро-Магадан») Геоэтическая ответственность руководителей горных предприятий по снижению уровня производственного травматизма на подземных работах
3. Боровков Ю.А. (МГРИ), Новиков Л.В. (Академия ноосферного образования), Бутов И.И. (ЦУФСЭТиА надзор), Рыжова Л.П.* (МГРИ) Геоэколого-этическое применение сапропеля для рекультивации почв в виде многослойного мата торфяного (ММТ)
4. Августиновская В.И.* (МГРИ), Яковлева А.* (МГРИ), Аполлонова Н.В. (МГРИ) Оценка влияния ключевой ставки на инфляцию и инвестиционный климат предприятий МСК
5. Аполлонова Н.В.* (МГРИ), Курбацкая М.В. (МГРИ) Оценка перспектив развития атомной энергетики как альтернативы
6. Волков И.В.* (МГРИ) О новом геоинформационном интернет-портале
7. Бабаева А.С.* (МГРИ), Боровикова Н.Д. (МГРИ), Рыжова Л.П. (МГРИ) Геоэтика и климатические изменения: моральный долг науки и технологий
8. Елобо Макиа Клементин* (МГРИ), Рыжова Л.П. (МГРИ) Геоэтические подходы при разработке полиметаллических руд АО «Сибирь- Полиметаллы»
9. Заернюк В.М.* (МГРИ) Инженерный подход при моделировании неопределенности в финансовом анализе
10. Курбанов Н.Х.* (МГРИ), Седова Е.И. (МГРИ), Шийко В.Г. (МГРИ) Актуальные направления развития геоэтики в современной экосистеме
11. Оливетский В.М.* (МГРИ), Бондаренко Т.С. (МГРИ), Бондаренко Д.В. (МГРИ), Рыжова Л.П. (МГРИ) Геоэкономические перспективы цифровизации горногеологической отрасли
12. Оливетский В.М.* (МГРИ), Ромашкин Л.А. (МГРИ), Шандараев В.В. (МГРИ), Рыжова Л.П. (МГРИ) Геополитические проблемы санкционного давления в минерально-сырьевом комплексе
13. Прокофьева Л.М.* (МГРИ), Нажаев Ж.Х. (МГРИ) Стоимостная оценка месторождений в контексте геоэтики
14. Терентьев П.В.* (МГРИ), Лютягин Д.В. (МГРИ) Этические нормы в сфере недропользования, геоэтический подход к устойчивому развитию
15. Шайдулова Ю.Р.* (МГРИ), Курбацкая М.В. (МГРИ) Оценка степени концентрации рынка цветных металлов в России

16. Шалаева А.А.* (МГРИ), Аполлонова Н.В. (МГРИ) Внедрение стратегий ESG на предприятиях сырьевого комплекса

17. Шалаева А.А.* (МГРИ), Аполлонова Н.В. (МГРИ) Современное состояние рынка платины

Секция 7. Инженерные изыскания для строительства

Подсекция 7.1. Инженерная геология

Председатель	профессор Д.С. Дроздов, кафедра инженерной геологии МГРИ
Сопредседатель	доцент Д.Н. Горобцов, заведующий кафедрой инженерной геологии МГРИ
Секретарь	старший преподаватель М.А. Новгородова, кафедра инженерной геологии МГРИ

03 апреля – четверг

Начало заседания 14:00, конец заседания 18:00, ауд. 6

Устные доклады

1. Горобцов Д.Н.* (МГРИ) 95-летие кафедры инженерной геологии МГРИ
2. Ярг Л.А.* (МГРИ) К 100-летию со дня рождения выдающегося ученого, профессора Бондарика Генриха Кондратьевича
3. Корабельников Н.А.* (МИП «Акма-Универсал», ВГУ) Гидрогеологические и инженерно-геологические аспекты выявления поисковых признаков природного водорода на примере территории Воронежской области
4. Царапов М.Н.* (МГУ им. М.В. Ломоносова) К вопросу об инновационных технологиях управления свойствами оттаивающих грунтов для решения геотехнических задач в современных условиях
5. Клоков И.А.* (ИФЗ РАН), Горбатов Е.С. (ИФЗ РАН) Дифференцированный анализ интенсивности палеоземлетрясений по структурно-литологическим параметрам конволюций в озёрных комплексах
6. Выступления гостей с воспоминаниями и пожеланиями
7. Щербакова М.В.* («КРЕДО-ДИАЛОГ») Основные инструменты формирования информационной модели на основании инженерно-геологических изысканий

04 апреля – четверг

Начало заседания 10:00, конец заседания 14:00, ауд. 5-26

Устные доклады

1. Экзарьян В.Н.* (МГРИ) Памяти лидера развития инновационных направлений в инженерной геологии XX века, профессора, Лауреата Ленинской премии Комарова Игоря Сергеевича
2. Кувшинников В.М.* (МГРИ) Памяти выдающегося учёного и педагога, заслуженного деятеля искусств, профессора Пашкина Евгения Меркурьевича
3. Ярг Л.А.* (МГРИ) Памяти выдающегося инженер-геолога, профессора, лауреата Государственной премии Дмитриева Виктора Викторовича

4. Пешкин Е.С.* (Тюменский Индустриальный университет), Халимьянов А.З. (ИКЗ ТюмНЦ СО РАН), Гравис А.Г. (ИКЗ ТюмНЦ СО РАН, МГРИ) Изменение деятельного слоя в северной криолитозоне Западной Сибири
5. Прасолов А.А.* (ООО «Трансстроймеханизация») Сравнительная характеристика предельных дефицитов устойчивости на нефте- и газопроводы на примере оползней, инициированных слабой сейсмичностью
6. Туляганов Б.И.* (ГУ «Институт ГИДРОИНГЕО»), Ходжибаев А.Н. (Университет Геологических Наук) Оползневые явления в Узбекистане в условиях поступательного потепления климата
7. Сосницкий Л.И.* (МГРИ), Кауркин М.Д. (МГРИ) Комплексные инженерно-геофизические исследования участка расширения Восточно-Сибирской железной дороги для целей сейсмического микрорайонирования
8. Шозиёв Ш.П.* (Институт геологии, сейсмостойкого строительства и сейсмологии), Аминзода П. (ИГССС), Сафаралиев Н.С. (Таджикский национальный университет (ТНУ)) К вопросу определения спектрального отношения горизонтальной компоненты движения грунта к вертикальной компоненте
9. Лукина Е.С.* (СПГУ), Поспехов Г.Б. (СПГУ) Современное состояние и направления развития физического моделирования на эквивалентных материалах в инженерно-геологических прогнозах
10. Ярғ Л.А.* (МГРИ) Формация латеритная кора выветривания экваториальных стран и её трансформация
11. Е Хтет Зо* (МГРИ), Ярғ Л.А. (МГРИ) Оценка сложности инженерно-геологических условий трассы скоростной железной дороги Янгдн-Нейпидо
12. Ней Ла* (МГРИ), Ярғ Л.А. (МГРИ) Программа организации мониторинга г. Янгона
13. Хтет Мьят Аунг* (МГРИ), Ярғ Л.А. (МГРИ) Факторы риска строительства сооружений в г. Нейпидо
14. Камара А.С.* (МГРИ), Ярғ Л.А. (МГРИ) Структуры, состав и свойства бокситоносной коры выветривания Гвинеи
15. Бахронов А.И.* (МГРИ), Фоменко И.К. (МГРИ) Применение классификации RMR и метода конечных элементов для анализа устойчивости тоннеля Рогунской ГЭС
16. Грязнов Д.С.* (МГРИ), Фоменко И.К. (МГРИ) Методика проведения расширенного псевдостатического анализа устойчивости склона (на примере оползня р. Лазовая, Сахалин)
17. Гусев Д.Н.* (МГРИ), Горобцов Д.Н. (МГРИ) Котлован: от модели к мониторингу
18. Володин А.В.* (НИИОСП им. Н.М. Герсевича АО «НИЦ «Строительство»), Алексеев А.Г. (НИИОСП им. Н.М. Герсевича АО «НИЦ «Строительство»), Гречищева Э.С. (НИИОСП им. Н.М. Герсевича АО «НИЦ «Строительство»), Ионов О.В. (НИИОСП им. Н.М. Герсевича АО «НИЦ «Строительство») Влияние шероховатости поверхности сваи на сопротивление грунта срезу по поверхности смерзания
19. Голубкова Я.А.* (МГРИ) Составление схематической крупномасштабной геологической карты дочетвертичных отложений г. Костромы
20. Петров Н.А.* (МГРИ) Исследование возникновения просадочных свойств грунтов при их засолении
21. Серочкина Е.А.* (МГРИ) Опасности развития подводных оползней на территории Северного Каспия: Угроза инфраструктуре и экосистеме
22. Шатохин К.А.* (ФГБУ «Гидроспецгеология», МГРИ) Оценка опасности экзогенных геологических процессов на Байкальской природной территории
23. Николаева П.А.* (МГРИ), Кравцов М.А. (МГРИ), Буфеев Ф.К. (ИГЭ РАН, МГРИ) Инженерно-геологические условия ИПТС объекта культурного наследия регионального значения «Усадьба Шереметевых» в респ. Марий Эл

24. Кутняк К.В.* (МГРИ), Гудошников К.О. (МГРИ), Буфеев Ф.К. (ИГЭ РАН, МГРИ) Инженерно-геологическая оценка состояния ИПТС деревянной церкви Вознесения Господня 1651 года в д. Пияла Онежского района Архангельской области

25. Паславская А.Р.* (МГРИ), Капитанов А.Д. (МГРИ), Буфеев Ф.К. (ИГЭ РАН, МГРИ) Анализ причин деформаций объекта культурного наследия федерального значения оранжереи в парке Кузьминки

26. Кириченко А.С.* (МГРИ) Анализ влияния инженерно-геологических условий на развитие деформаций памятников архитектуры в г. Старица, Тверской области

27. Левкович-Маслюк М.И.* (МГРИ) Разработка системы геотехнического мониторинга для обеспечения безопасной эксплуатации детского технопарка в г. Новый Уренгой

28. Николенко И.А.* (МГРИ), Кулешов А.П. (МГРИ) Анализ результатов динамических испытаний грунтов сваями на примере «КЦ-2 КС Тосненская»

29. Наумов М.А.* (МГРИ), Фоменко И.К. (МГРИ) Криолитотехническая система как объект изучения инженерной геологии

30. Никишина Т.А.* (МГРИ) Линейные сооружения как индикаторы оползневых деформаций (на примере Печерского Вознесенского монастыря в г. Нижний Новгород)

Подсекция 7.2. Геодезия и кадастры

Председатель	доцент Р.С. Широков, исполняющий обязанности заведующего кафедрой геодезии и картографии МГРИ
Сопредседатель	доцент П.П. Лепёхин, кафедра геоэкологии и природопользования ФГБОУ ВО ГУЗ
Секретарь	старший преподаватель А.В. Пименова, кафедра геодезии и картографии МГРИ

04 апреля – пятница

Начало заседания 10:00, конец заседания 14:00, ауд. 5-31

Устные доклады

1. Дамрин А.Г.* (МГРИ) Об использовании аэрофотосъёмки в минерально-сырьевом комплексе

2. Лепехин П.П.* (ГУЗ), Мурашева А.А. (ГУЗ), Окаёмова Е.С. (ГУЗ) Оценка экологического состояния земель на основе данных ДЗЗ

3. Лукина Е.С.* (СПГУ), Поспехов Г.Б. (СПГУ) Современное состояние и направления развития физического моделирования на эквивалентных материалах в инженерно-геологических прогнозах

4. Пономарев А.А.* (ФГБУ «Гидроспецгеология») Геодезические методы мониторинга экзогенных геологических процессов

5. Федорова А.Р.* (МГРИ), Дамрин А.Г. (МГРИ) Геодезические работы для комплексного благоустройства территории строящейся школы г. Раменского Московской области

6. Широков Р.С.* (МГРИ) Разработка и апробация инновационных методов сбора (цифровизации) и обработки информации для целей современного землеустройства

7. Флотский И.А.* (МГРИ), Широков Р.С. (МГРИ) Анализ космических снимков с целью определения динамики прибрежно-морской области

8. Санакулов У.К.* (ООО «KAOLIN PLUS»), Эргашев У.А. (АО «Навоийский горно-металлургический комбинат») Опытное-промышленное испытание способа переработки

кислых сбросных растворов процесса биоокисления сульфидных флотоконцентратов: экологический аспект

9. Санакулов К.* (АО «Навоийский горно-металлургический комбинат»), Хамроев И.О. (АО «Навоийский горно-металлургический комбинат») Кинетика и трансформация углеродистого вещества в золотосодержащих рудах: влияние на переработку и извлечение золота

10. Зорькина А.В.* («КРЕДО-ДИАЛОГ») Современные инженерные решения ТИМ КРЕДО. Четвертое поколение

Секция 8. Водоснабжение и водоотведение

Подсекция 8.1. Строительство систем и сооружений водоснабжения и водоотведения

Председатель	доцент Е.С. Гогина, заведующий кафедрой строительства систем и сооружений водоснабжения и водоотведения МГРИ
Сопредседатель	доцент А.А. Ерхов, кафедра строительства систем и сооружений водоснабжения и водоотведения МГРИ
Секретарь	заведующий лабораторией Е.П. Петраш, кафедра строительства систем и сооружений водоснабжения и водоотведения МГРИ

04 апреля – пятница

Начало заседания 10:00, конец заседания 14:00, ауд. 5-48

Устные доклады

1. Питателев М.В.* (ФГБОУ ВО «ЮГУ»), Тагаева П.З. (ФГБОУ ВО «ЮГУ»), Арсеньев Д.В. (ФГБОУ ВО «ЮГУ») Строительство систем и сооружений водоснабжения и водоотведения

2. Спасибо Е.В.* (НИИСФ РААСН), Гогина Е.С. (МГРИ, НИИСФ РААСН), Гульшин И.А. (МГРИ, НИУ МГСУ) Комбинированный метод удаления фосфора из сточных вод: влияние на технологические параметры биореактора

3. Бабкин В.В.* (ООО «ВТ Эксперт»), Кондюрин Н.Ю. (ООО «ВТ Эксперт»), Гогина Е.С. (МГРИ), Соколов Л.И. (МГРИ) Очистка сточных вод аэропорта от противобледенительной жидкости

4. Гандурина Л.В.* (МГРИ), Шмытов Д.Д. (МГРИ), Арашкевич В.В. (МГРИ) Применяемые в очистке воды катионные полиэлектролиты – это коагулянты или флокулянты?

5. Гандурина Л.В.* (МГРИ), Ефремова П.Р. (МГРИ) Расчетные параметры коагуляционной очистки природных вод

6. Дерюшев Л.Г. (МГРИ), Павленко В.Д.* (МГРИ), Ширшов С.М.* (МГРИ) О совершенствовании мероприятий по бесперебойной подаче сточных вод насосными станциями систем водоотведения

7. Зверев С.А.* (МГРИ), Жуков Б.В. (МГРИ), Петраш Е.П. (МГРИ) Преимущества и недостатки частотного регулятора подачи воды в системах

8. Ишмухаметова Я.Г.* (МГРИ), Соколов Л.И. (МГРИ) Оценка степени влияния сточных вод предприятий на водные объекты бассейна р. Уфы

9. Калюк К.Н.* (МГРИ), Гогина Е.С. (МГРИ) Применение АОР-технологий для снижения концентраций отходов фармацевтической промышленности в водных растворах

10. Кондюрин Н.Ю.* (МГРИ), Гогина Е.С. (МГРИ) Очистка слабоконцентрированных сточных вод от органических загрязнений и соединений азота на биофильтрах
11. Липатов В.С.* (МГРИ), Гогина Е.С. (МГРИ) Перспективы модификации метода восстановления азота и фосфора из высококонцентрированных сточных вод посредством кристаллизации струвита
12. Сизов Д.Ю.* (МГРИ), Комаров Е.И. (МГРИ) Оптимизация процесса водоподготовки на Амурском газохимическом комплексе
13. Смирнова И.М.* (МГРИ), Соколов Л.И. (МГРИ) Обоснование новой классификации сточных вод гальванического производства по принципу ресурсосбережения
14. Соколов Л.И.* (МГРИ), Петраш Е.П. (МГРИ) Бенчмаркинг нормативов качества питьевой воды
15. Дерюшев Л.Г. (МГРИ), Ширшов С.М.* (МГРИ), Павленко В.Д.* (МГРИ) О проблемах экономии энергетических ресурсов при утилизации снежных масс
16. Ходеева А.А.* (МГРИ), Петраш Е.П. (МГРИ), Гандурина Л.В. (МГРИ) Характеристика стендовой установки «Фильтрация воды» и перспективы ее применения в учебном процессе
17. Экимов П.Ю.* (МГРИ) Тепловое загрязнение мегаполисов – нарушение экологического равновесия – пластиковые дороги как возможное решение части вопросов

Подсекция 8.2. Гидрогеология

Председатель	доцент К.В. Белов, заведующий кафедрой гидрогеологии им. В.М. Швеца МГРИ
Секретарь	старший преподаватель И.В. Овсянникова, кафедра гидрогеологии им. В.М. Швеца МГРИ

04 апреля – пятница

Начало заседания 10:00, конец заседания 14:00, ауд. 5-38а

Устные доклады

1. Бабин А.Н.* (МГРИ), Каримова О.А. (МГРИ), Орешкин А.Э. (ООО «ЭСГ Проектно-изыскательские работы») Влияние водоотбора на активизацию интрузии морских вод на примере южной части острова Сахалин
2. Большаков И.С.* (МГРИ), Черепанский М.М. (МГРИ) Условия формирования ресурсов подземных вод бассейна Верхнего Днепра
3. Булатова Д.И.* (К(П)ФУ), Гараева А.Н. (К(П)ФУ), Баширов И.Д. (К(П)ФУ) Показатели качества минеральной воды "Нарзан": сравнительный анализ бутилированной и природной воды
4. Глухова С.А.* (МГУ), Харитонова Н.А. (МГУ), Суханова Т.В. (МГУ) Влияние Клепиковского прогиба на гидрогеологические условия центральной части Мещерской впадины
5. Кокорева Д.Д.* (ФГБУ «Гидроспецгеология»), Мищенко М.В. (ФГБУ «Гидроспецгеология») Гидрогеологическое доизучение среднего масштаба по группе листов РФ (на примере листа N-37-II (Москва))
6. Котович А.Д.* (ФГБУ «Гидроспецгеология»), Маринин А.Г. (ФГБУ «Гидроспецгеология») Оценка возможности использования недр Российской Федерации с целью создания подземных хранилищ нефти
7. Кушнерчук В.В.* (НИУ «БелГУ»), Скрипка А.А. (АО «Михайловский ГОК им. А.В. Варичева»), Игнатенко Е.М. (НИУ «БелГУ») Некоторые проблемы развития подземного дренажного комплекса карьера Михайловского ГОКа им. А.В. Варичева (КМА)

8. Мин О.С.* (МГРИ), Боронина Л.В. (МГСУ) Исследование условий формирования ресурсов и режима подземных вод района Пакоку в Центральной Мьянме
9. Мусин Р.Х.* (Казанский федеральный университет) Формирование состава пресных подземных вод в поле развития пермских отложений в Республике Татарстан
10. Мусин Р.Х.* (Казанский федеральный университет), Галиева А.Р. (Казанский федеральный университет) Гидрогеоэкологические условия Нижнекамской промзоны в Республике Татарстан
11. Павлова Ю.Э.* (МГРИ), Туруло М.М. (МГРИ) Анализ влияния атмосферного давления на положение уровня подземных вод сеноманского водоносного горизонта на территории Сергиево-Посадского УНПП МГРИ
12. Пятов В.В.* (ФГБУ «Гидроспецгеология»), Дубровин К.А. (ФГБУ «Гидроспецгеология») Особенности применения данных дистанционного зондирования Земли при региональной гидрогеологической съемке в области криолитозоны на примере листа R-52 (Тикси)
13. Рожеников В.Г.* (МГРИ), Абрамов В.Ю. (МГРИ) Краткий обзор методов локализации и очистки грунтов и подземных вод от углеводородного загрязнения
14. Романова В.Р.* (МГРИ), Черепанский М.М. (МГРИ) Проблема острого дефицита водных ресурсов в городах-курортах Краснодарского края
15. Сугакова К.К.* (МГРИ) Оценка защищённости подземных вод перспективного для постановки поисково-оценочных работ участка в районе города Оренбург
16. Логинова А.В.* (ФБУ «ГКЗ») Генезис лития в подземных водах
17. Азраков И.И.* (МГРИ) Оценка влияния техногенного загрязнения почвы (грунтов) на качество подземных вод на территории бывшего завода ЗИЛ
18. Козлов Ю.А.* (ФГБУ «Гидроспецгеология»), Егоров Т.С. (ФГБУ «Гидроспецгеология»), Кашина Н.П. (ФГБУ «Гидроспецгеология»), Ершов В.В. (ФГБУ «Гидроспецгеология»), Цымбаленко А.А. (ФГБУ «Гидроспецгеология»), Перегудов Д.Ю. (ФГБУ «Гидроспецгеология») Гидрогеологическое картографирование Арктической зоны на примере полуострова Ямал

Секция 9. Региональная секция СГИ МГРИ

Председатель	доцент С.И. Двоеглазов, директор СГИ МГРИ
Сопредседатель	доцент Т.Ю. Серпуховитина, заместитель директора по науке и ВО СГИ МГРИ
Секретарь	доцент А.В. Кривоченко, кафедра поисков и разведки МПИ СГИ МГРИ

01 апреля – вторник

Начало заседания 13:00, конец заседания 17:00, СГИ МГРИ

Устные доклады

1. Хатунцев А.Ю.* (ФГБОУ ВО «ВГУ»), Наврузов К.П. (ФГБОУ ВО «ВГУ») Петрография, минералогия, геохимия гранодиоритов Щигровского массива Курского блока
2. Акманова А.А.* (ФГБОУ ВО «ВГУ») Литологические особенности песков нижнеплиоценового возраста (N2an) в окрестностях хутора Чугуновка и их связь с ареалом обитания каймановой черепахи *Chelydropsis kusnetzovi* Skikvadse в Воронежской области
3. Алексеева С.Е.* (СГИ МГРИ), Черникова Н.С.* (СГИ МГРИ) Рациональное использование земель и механизмы планирования улучшения организации территории

4. Андрущенко А.Н.* (СГИ МГРИ), Черникова Н.С.* (СГИ МГРИ) Особенности создания съёмочного обоснования для объекта капитального строительства
5. Бамматов Т.О.* (ФГБОУ ВО «ВГУ») К вопросу об изученности гипербазитов Уллуталлыккольского комплекса Тырнаузского рудного поля (респ. Кабардино-Балкария)
6. Мурси А.Т.* (СГИ МГРИ), Белогурова А.В. (СГИ МГРИ) Применение спутниковой навигации в маркшейдерии
7. Белоусова В.А.* (СОФ «НИУ БелГУ») Барьеры в развитии цифровой экономики в Российской Федерации
9. Березнева С.И.* (ФГБОУ ВО) Аномалии модельного поля силы тяжести и его вертикального градиента над объектами правильной формы
10. Бобков М.А.* (СГИ МГРИ) Создание цифрового топографического плана для проектирования объекта в промышленной зоне
11. Варламова Д.А.* (СГИ МГРИ) Методика построения блочной модели в горно-геологической информационной системе «ГЕОМИКС»
12. Владимирев Е.Л.* (СОФ «НИУ БелГУ») Управление кадровыми рисками в работе с персоналом предприятия
13. Гергеледжи А.А.* (СГИ МГРИ) Использование глобальной навигационной спутниковой системы GPS при создании геодезической основы
14. Гончаров Д.А.* (ФГБОУ ВО "ВГУ") Неоархейские полосчатые железистые кварциты Костомукшского зеленокаменного пояса Карельского кратона: геохимия, петрография и условия формирования
15. Ешукова О.П.* (СОФ "НИУ БелГУ") Экономические особенности размещения производственных объектов
16. Калинина А.П.* (СОФ «НИУ БелГУ») Научно-технический прогресс как основа бережного использования природных ресурсов
17. Комаров Г.Г.* (ФГБОУ ВО «ВГУ»), Пухова Д.В. (ФГБОУ ВО «ВГУ»), Копытин С.В. (ФГБОУ ВО «ВГУ») Кольматация на месторождениях Куранахского рудного поля (Республика Саха)
18. Копытин С.В.* (ФГБОУ ВО «ВГУ») Анализ классификации механизмов инициации новых зон субдукции
19. Коржавых Е.Р.* (СГИ МГРИ) Роль ученых в развитии нефтегазового дела в России
20. Корнилов К.С.* (СГИ МГРИ) Динамика мониторинговых исследований загрязнения атмосферного воздуха
21. Корнишина А.А.* (СГИ МГРИ) Проблема рационального использования и охраны сельскохозяйственных угодий
22. Кравцова О.С.* (СГИ МГРИ), Колмыков В.Р. (СГИ МГРИ) Создание рекламной продукции для СГИ МГРИ с помощью нейронной сети Kandinsky
23. Кравцова О.С.* (СГИ МГРИ), Обод Е.В. (СГИ МГРИ) Сравнительный анализ использования нейросетей «GPT-tools» и «Wordify» в решении математической задачи
24. Кравцова О.С.* (СГИ МГРИ), Обод Е.В. (СГИ МГРИ) Применение дифференциальных уравнений в решении задач по физике
25. Кравцова О.С.* (СГИ МГРИ), Колмыков В.Р. (СГИ МГРИ) Одномерное уравнение Шрёдингера в случае потенциальной функции, имеющей вид прямоугольной ступеньки конечной высоты
26. Крупин С.А.* (Федеральное государственное бюджетное учреждение «Институт минералогии, геохимии и кристаллохимии редких элементов»), Житинская О.М. (СГИ МГРИ), Перминов А.В. (ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева) Накопление токсичных концентраций тяжелых металлов в структуре «переходный горизонт В – почвообразующая порода С» верхнего мела на территории Старооскольского городского округа

27. Крылов А.А.* (СГИ МГРИ), Денисова Е.В. (СГИ МГРИ) Связь Палеогеографии и Палеогеографической реконструкции с геодезией
28. Крылов А.А.* (СГИ МГРИ), Денисова Е.В. (СГИ МГРИ), Торопов Д.П. (Тобольский педагогический институт им. Менделеева) Палеогеографическая реконструкция и иные палеогеографические методы работы в рамках археологии и исторической географии
29. Лисицкая В.А.* (СОФ «НИУ БелГУ») Анализ факторов, влияющих на финансовую устойчивость коммерческого предприятия
30. Лисовский И.Г.* (ФГБОУ ВО ВГУ) Экспериментальное исследование изменения окраски аметиста
31. Ляхова Н.И.* (СОФ НИУ «БелГУ») О современных направлениях государственного регулирования земельных отношений
32. Марченкова И.Н.* (СОФ «НИУ БелГУ») Финансовый результат: методы планирования и алгоритм выявления внутрихозяйственных резервов роста
33. Мелентьев С.Г.* (СГИ МГРИ), Серпуховитина Т.Ю. (СГИ МГРИ), Кривоченко А.В. (СГИ МГРИ) Экологическое обустройство буровых площадок при строительстве нефтяных и газовых скважин на территориях с ММП
34. Насонов М.А.* (СОФ «НИУ БелГУ») Кадровый аудит в системе управления персонала
35. Нацвин И.К.* (ФГБОУ ВО «ВГУ»), Даниленко И.С. (ФГБОУ ВО «ВГУ») Структурно-вещественные особенности листовенитов из северного обрамления Даховского кристаллического массива (респ. Адыгея)
36. Некрасова А.С.* (СГИ МГРИ) Особенности юридической ответственности в праве социального обеспечения
37. Некрасова А.С.* (СГИ МГРИ) История создания и развития земельно-учётных и регистрационных систем в Российской Федерации
38. Азаренкова Н.В.* (СГИ МГРИ) Социальные аспекты развития оценки на окружающую среду
39. Паукова А.А.* (СГИ ФГБОУ ВО МГРИ), Денисова Е.В. (СГИ ФГБОУ ВО МГРИ) Геоэтика – как прикладная дисциплина
40. Перегудов А.А.* (ФГБОУ ВО «ВГУ»), Ратников В.Ю. (ФГБОУ ВО «ВГУ») Обнаружение и обработка остатков черепахи из антиповского разреза Воронежская область
41. Песоцкая Е.С.* (СОФ «НИУ БелГУ») Информационно-аналитическое сопровождение процесса управления предприятием в цифровой экосистеме
42. Пилюгин С.М.* (СГИ МГРИ) U-хадемит Быкогорского месторождения. Особенности внутреннего строения, химический состав
43. Полунина А.А.* (ФГБОУ ВО «ВГУ») Некоторые геохимические особенности редкометалльных пегматитов Колмозерского литиевого месторождения (Мурманская область)
44. Распопов А.Ю.* (СГИ ФГБОУ ВО МГРИ) Использование полезных ископаемых и охрана недр в Белгородской области
45. Сафонов В.С.* (СГИ МГРИ) Применение методов ГИС при поиске и разведке золоторудных месторождений на примере месторождения «Панимба»
46. Тарусов А.В.* (СОФ «НИУ БелГУ») Роль научно-технического прогресса в формировании экологической обстановки региона
47. Терехин Е.П.* (ГФ НИТУ «МИСИС»), Хворостянова В.И. (ГФ НИТУ «МИСИС») Опыт применения сепаратора ПБМ 150/300 М13 при обогащении железистых кварцитов на железорудных предприятиях КМА
48. Удовикова А.А.* (СОФ «НИУ БелГУ») Методика факторного анализа платежеспособности субъекта малого предпринимательства
49. Усова А.А.* (СГИ МГРИ) Технологии получения трехмерных пространственных данных в Белгородской области

50. Фурсов А.И.* (ФГБОУ ВО «ВГУ»), Зверев Н.О. (ФГБОУ ВО «ВГУ») Кавитация в минералогии
51. Харченко А.А.* (СГИ МГРИ), Кривоченко А.В. (СГИ МГРИ) Зависимость погрешностей геодезических измерений
52. Хатунцев А.Ю.* (ФГБОУ ВО «ВГУ»), Кузнецов В.С. (ФГБОУ ВО «ВГУ»), Альбеков А.Ю. (ФГБОУ ВО «ВГУ»), Наврузов К.П. (ФГБОУ ВО «ВГУ») Характеристика вещественного состава пород Южно-Реуцкого золоторудного проявления
53. Хрипунова У.А.* (СГИ МГРИ) Принцип действия и особенности современных спутниковых технологий
54. Черникова Н.С.* (СГИ МГРИ) Многоцелевой картографический ресурс - новое направление в картографии
55. Неплюев Н.С.* (ФГБОУ ВО «ВГУ»), Фурсов А.И. (ФГБОУ ВО «ВГУ») Новый метод изучения шлихов
56. Колмыков В.Р.* (СГИ МГРИ), Иванова Т.В. (СГИ МГРИ) Цифровые технологии в помощь профорientации