

Секция 1. Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минералогия.

Председатель	профессор П.А. Игнатов, заведующий кафедрой геологии месторождений полезных ископаемых МГРИ
Заместитель председателя	профессор А.А. Верчеба, кафедра геологии месторождений полезных ископаемых МГРИ
Секретарь	аспирант Еременко Р.У. кафедра геологии месторождений полезных ископаемых МГРИ

06 апреля – четверг

Начало заседания 14:00, конец заседания 17:00, ауд. 6-06

Устные доклады

1. Солодов И.Н. (АО «Атомредметзолото»). Новые критерии выявления урановых месторождений витимского типа.
2. Мессерман И.З. (МГРИ) Ореолы деконцентрации золоторудных месторождений и практика их применения в геологоразведке.
3. Никитенкова А.В. (НИТУ МИСИС) Влияние «бортового содержания» на количество запасов полезного компонента на основе апатит-нефелинового месторождения.
4. Савельев Д.А. (НИТУ МИСИС) Применение условного моделирования на примере Ковдорского месторождения железных руд
5. Нестеренко И.Ю. (ООО «Геотехконсалтинг») «Результаты применения методики глубинного литохимического опробования с использованием мотобуров типа «Собга» для выявления аномалий ореолов рассеяния в пределах Раздолинского рудного узла (Красноярский край)»
6. Тохиржонов К.О. (Министерство горного дела и геологии Республики Узбекистан). Геолого-экономическая оценка вольфрамовых месторождений западного Узбекистана
7. Жумагулов А.Б. (Ташкентский государственный технический университет им. И.Каримова). Парагенезис Au и W в скарнах и сопутствующих им метасоматитах (на примере верхнего яруса месторождения Яхтон)
8. Андреев А.В. (ФГБУ «ЦНИГРИ»). Условия локализации золото-медноколчеданных руд Северо-Мамбетовского рудопроявления (Республика Башкортостан)
9. Журавлев А.И. (ИГАБМ СО РАН). Типоморфизм самородного золота в россыпных и коренных месторождениях Эвотинского и Центрально-Алданского рудных районов Алданского щита
10. Николаев Ю.Н. (МГУ им. М.В.Ломоносова). Рудно-магматическая система золота, связанная с интрузиями крупного магматогенного поднятия Западной Чукотки
11. Прасолов А.М. (МГРИ). Золотоносность неогеновых отложений, ее генезис и значение для расширения МСБ золота в России
12. Скруйбите Р.А. (ФГБУ «ВИМС»). Анализ характеристик изменчивости рудного тела Верхнее Многовершинного золоторудного месторождения с помощью статистических и геостатистических методов на разных стадиях работ
13. Чан В.Т. (МГРИ). Вопросы генезиса золотой минерализации в районе Фьюкшон, центральный Вьетнам

14. Георгиевский А.Ф. (Российский университет дружбы народов). Золотоносность фосфоритов – состояние проблемы
15. Малых М.Ю. (АО «Полиметалл УК») Серебряно-полиметаллическое месторождение Прогноз

7 апреля – пятница

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

1. Васильев Н.Ю. (МГРИ). Вклад механизмов тектонических движений/деформаций в развитие геолого-структурной обстановки/среды эндогенного рудообразования
2. Турсунметов Р.А. (ГУ «Институт ГИДРОИНГЕО»). Локальное прогнозирование рудных оруденений на основе принципов разведочной геодинамики
3. Еременко Р.У. (МГРИ). Петрохимическая характеристика пород дяктарской свиты с высокими содержаниями скандия в Накынском кимберлитовом поле
4. Спирина А.В. (ИГЕМ РАН). Формы нахождения стратегических металлов в рудах Ново-Учалинского колчеданного месторождения (Южный Урал)
5. Шавьер Л.де Ж.А. (МГРИ). Альтернативная физико-геологическая модель генезиса кимберлитов кратера трубок Анголы
6. Лаломов А.В. (ИГЕМ РАН). Цифровая методика прогнозирования россыпного потенциала
7. Савочкин Д.А. ФГБУ «Росгеолфонд». Оцифровка контуров месторождений, данных изученности при помощи программы SAS.Планета по ретроспективным геологическим отчётам.
8. Литвиненко А.К. (МГРИ). Проблема источника вещества для бирюзы месторождения Бирюзакан, Карамазар, Северный Таджикистан
9. Сащенко А.В. (ФГБУ «ВИМС»). Особенности экзогенных месторождений урана Центрального массива (Франция)
10. Канимбуе Л.С. (СПГУ). Анализ закономерностей распределения платиновых металлов, золота и серебра в интрузивах Норильского района
11. Аббасов Н.А. (Бакинский Государственный Университет). Модель медно-порфиновые рудообразующие систем Дамирлинского рудного района в юго-восточной части Малого Кавказа
12. Сучков А.В. (ФГБУ «ВИМС»). Рудно-метасоматическая зональность молибденовых рудопроявлений Джетского рудного узла (Восточный Саян)
13. Сиссоко Б.Н. (Российский университет дружбы народов). Характеристика бокситового месторождения Сангареди, регион Боке, Гвинейская Республика
14. Эвбек А. (МГРИ). Полосчатые докембрийские кремнисто-железистые формации Западно-Африканского кратона

Секция 2. Общая геология и геологическое картирование

Председатель	профессор В.В. Дьяконов, заведующий кафедрой общей геологии и геокартирования МГРИ
Заместитель председателя	доцент Н.А. Погребс, кафедра общей геологии и геокартирования МГРИ
Секретарь	Георгиевский А.А., зав. лабораторией кафедры общей геологии и геологического картирования

06 апреля – четверг

Начало заседания 14:00, конец заседания 17:00, ауд. 581

Устные доклады

1. Абрамов А.М. (РУДН) Особенности геологического строения Балтийского щита и Каледонского пояса складчатости
2. Красовская Б.П.(МГРИ) Минералы тяжелой фракции как индикаторы источников сноса для терригенных пород рифея на Товском выступе Зимнебережной зоны (Архангельская провинция)
3. Дьяконов В.В.(МГРИ) Палеовулканическая структура Митик и металлогения золота в центральной части восточной пустыни Египта
4. Моисеев А.В. (ГИН РАН, МГРИ) Тектоника стадухинского сегмента зоны перехода Южно-Аньюский океан – Чукотский микроконтинент в поздней юре-раннем мелу
5. Петина В.А. (МГРИ) Электроразведочная аппаратура для исследования карстового провала
6. Погребс Н.А. (МГРИ) Новые маршруты на учебной геологической практике для изучения отложений нижнего отдела каменноугольной системы в Калужской области
7. Саитгалеев М.М. (Санкт-Петербургский Горный университет) Особенности распределения гипоцентров акустической эмиссии на образцах горных пород Хибинских месторождений
8. Сибильков А.А. (МБУ ДО «Центр детского и юношеского туризма и экскурсий») Изучение геологического разреза песчаного карьера «Сельцо-Воскресенское»

07 апреля – пятница

Начало заседания 10:00, конец заседания– 14:00, ауд. 581

1. Корнилова Н.В. (ИПНГ РАН) Закономерности геологического строения Оренбургской структуры (Оренбургское НГКМ) с позиции нелинейной геодинамики
2. Левин Б. (Израиль) Наука геология - система взаимоотношений ее составных частей
3. Нуртаев Б.Х. (Навоийское отделение Академии наук Республики Узбекистан) Анализ условий размещения горючих сланцев на месторождении Сангрунтау Каракатинской впадины
4. Шарипов Ш.Ф. (Навоийское отделение Академии наук Республики Узбекистан) Литолого-стратиграфическая характеристика нижнепалеозойских метаморфических комплексов золорудных месторождений гор Ауминзатау (Тасказканганская бесапанская свита)

5. Погребс Н.А. (МГРИ) Решение задач учебной геологической практики с помощью геологических музеев
6. Юшин К.И. (ГИН РАН) Петрографо-минералогическая и структурно-петрологическая характеристика серпентинитов в зоне Джунгарского разлома
7. Юшин К.И. (ГИН РАН) Изотопная геохронология в стратиграфии докембрия
8. Минькин И.М. Общегеологическая герменевтика (толкование) строф Голубиной книги про камень
9. Маленкина С.Ю. (Музей земледования МГУ) Новые данные о маастрихтских отложениях около с. Нижняя Банновка (Саратовское Поволжье)
10. Орнатская О.О. (РУДН) Геологическое строение участка практики в районе г. Ахун, Большого Сочи
11. Нуртаев Б.Х. (Навоийское отделение Академии наук Республики Узбекистан) Результаты анализов органической части эоценовых отложения (на примере Каракатинской впадины, Узбекистан)
12. Русинович В.В. (Институт морской геологии геофизики ДВО РАН) Разработка нейронной сети на базе алгоритмов компьютерного зрения для автоматизации картирования геологических разломов
13. Неркарарян А.Е. (СКФУ) Ротационная концепция тектогенеза, фундаментальная база для рудонефтегазогеологического и сейсмического районирования территорий

Секция 3. Дистанционное зондирование Земли

Председатель	доцент А.Д. Межеловский, кафедра общей геологии и геокартирования МГРИ
Заместитель председателя	доцент Соколов Сергей Александрович, кафедра общей геологии и геокартирования МГРИ
Секретарь	преподаватель К.И. Юшин, кафедра общей геологии и геокартирования МГРИ

06 апреля – четверг

Начало заседания 14:00, конец заседания 17:00, ауд. 3-62

Устные доклады

1. Богоявленский И.В. (ИПНГ РАН) Технология виртуальной реальности при анализе данных дистанционного зондирования, полученных с беспилотного летательного аппарата.
2. Гантимурова С.А. (ИРНТУ, ИГХ им. А.П. Виноградова СО РАН) Исследование опасных скально-обвальных участков Кругобайкальской железной дороги по данным беспилотных съемок.
3. Ерохин А.М. (ООО «Петровайзер») Оцифровка колебания индикатора прибора ГНУ-КВ. Использование алгоритма распознавания видео.
4. Жаркова В.В. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина). Применение беспилотных летательных аппаратов для экологического мониторинга магистральных систем нефтепроводов.
5. Карасаев А.В (ГУ «ИГИРНИГМ) Структурно-геологическая интерпретация данных сейсморазведки дешифрирования космоснимков с целью выявления площадей, перспективных для поиска месторождений нефти и газа (южное Приаралье).
6. Корниенко С.Г. (Институт проблем нефти и газа РАН). Опыт применения данных космической съемки для характеристики антропогенных трансформаций ландшафтов в районах освоения нефтегазовых месторождений Крайнего Севера.
7. Садовская С.С. (ГУ «ИГИРНИГМ») Анализ дистанционных данных с целью выделения объектов, перспективных на выявление структурных ловушек УВ (северный борт Кандымского понятия).

Секция 4. Региональная геология, палеонтология, стратиграфия

Председатель	доцент А.В. Туров, заведующий кафедрой палеонтологии и региональной геологии МГРИ
Заместитель председателя	доцент В.Н. Комаров, кафедра палеонтологии и региональной геологии МГРИ
Секретарь	старший преподаватель С.А. Самохвалов, кафедра палеонтологии и региональной геологии МГРИ

06 апреля – четверг

Начало заседания 14:00, конец заседания 17:30, ауд. 5-89

Устные доклады

1. Агафонова Г.В. (МГРИ). Литологическая характеристика и условия образования отложений подъемской свиты (Северо-восток Енисейского кряжа, Тейско-Чапский прогиб).
2. Лозинская Л.А. (Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН). Корреляция голоценовых отложений Норвежского моря по данным бентосных фораминифер.
3. Усова В.М. (РУДН). Геоисторические причины нефтегазовой специализации оффшорных осадочных бассейнов Африки.
4. Тверитинова Т.Ю. (МГУ). Тектодинамические условия проявления Геналдонской катастрофы 2002 г.
5. Ульянова Д.В. (Минералогический музей им. А.Е.Ферсмана РАН). Отложения келловейского возраста в Гжели.
6. Разиков О.Т. (Ташкентский институт минеральных ресурсов). Состояние изученности и дальнейшие перспективы урановых месторождений в Зирабулак-Зиатдинском районе (Западный Узбекистан).
7. Мохаммад Н. (Казанский (Приволжский) федеральный университет). Литостратиграфия курачинской доломитовой свиты среднего триаса в бассейне Пальмиры (Сирия).
8. Леонтьев Д.С. (ФГБОУ ВО ТИУ). О перспективах газоносности Лебяжьевского района Курганской области.
9. Кудашева Л.Р. (ГУ «ИГИРНИГМ»). Фациально-петрографическая характеристика пород – коллекторов терригенной формации юрского возраста на Денгизкульском поднятии и прилегающих территориях.
10. Кондратьева А.А. (МБУ ДО ДЮЦ «Спектр») Морские лилии нижнего и среднего отдела каменноугольной системы и их условия обитания
11. Ташкинов Г.В. (МБУ ДО «Центр детского и юношеского туризма и экскурсий») Изучение находок древесины из юрских отложений Рыбинского района

07 апреля – пятница

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

1. Вайтиева Ю.А. (МГРИ). О находках сверлильщиков и эпибионтов на раковинах среднепермских продуктид *Aulosteges horrescens* (Verneuil) (Brachiopoda) из окрестностей села Байтуган (Самарская область).

2. Качалина М.Д. (МГРИ). О находках сверлильщиков и эпибионтов на раковинах среднепермских спириферид *Licharewia rugulata* (Kutorga) (Brachiopoda) из окрестностей села Байтуган (Самарская область).
3. Плотникова А.А. (МГРИ). О находках сверлильщиков и эпибионтов на раковинах фаменских атириид *Athyris concentrica* (Buch) (Brachiopoda) (Липецкая область, окрестности города Елец).
4. Волкова Е.А. (МГРИ). О находках сверлильщиков и эпибионтов на раковинах венлокских ринхонеллид *Estonirhynchia estonica* H. Schmidt (Brachiopoda) острова Сааремаа (Эстония).
5. Черкасова Е.А. (МГРИ). Адаптации трилобитов для защиты от хищников.
6. Вербя Т.И. (МГРИ). Нижнеюрские ринхонеллиды и теребратулиды (Brachiopoda) Юго-Западного Крыма.
7. Епифанов В.А. (МГРИ). Спирорбиды *Rotularia damesii* Noetling (Annelida, Polychaeta) из верхнего альба Горного Крыма.
8. Малахов К.Е. (МГРИ). Склерактинии *Smilotrochus excavatus* (Hagenov) из нижнего маастрихта Горного Крыма.
9. Горячев И.А. (МГРИ). Русловые отложения природно-исторического парка “Битцевский лес” - уникальный палеонтологический объект.
10. Дуткина Т.Е. (МГРИ). Методологические вопросы изучения каменной летописи Земли.

Секция 5. Минералогия, геохимия и петрография

Председатель	профессор А.М. Портнов, кафедра минералогии и геммологии МГРИ
Заместитель председателя	доцент И.В. Максимова, кафедра минералогии и геммологии МГРИ
Секретарь	техник Е.А. Волкова, кафедра минералогии и геммологии МГРИ

06 апреля – четверг

Начало заседания 14:00, конец заседания 17:00, ауд. 6-52

Устные доклады

1. Бакшеев И.А. (МГУ им. М.В. Ломоносова, Геологический факультет) Турмалин золоторудных проявлений Улуг-Саир и Хаак-Саир, Тува.
2. Горячев И.А. (ФГБОУ ВО «Российский Государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе») Изучение криогенеза в России и его значение для освоения зоны распространения вечной мерзлоты.
3. Гришкевич А.С. (ИРНТУ) Идентификация турмалинов Малханского месторождения методом спектроскопии комбинационного рассеяния.
4. Дирксен А. (Горный университет) Алмазы Горного музея: история формирования, научная и образовательная ценность коллекции.
5. Зарубина Е.С. (ФИЦ КНЦ РАН) Новые данные о симметрии, кристаллической структуре и особенностях распределения катионов в ташелгите $\text{CaMgFe}_2\text{Al}_9\text{O}_{16}(\text{OH})$.
6. Ильин Г.С. (ФИЦ КНЦ РАН) Лобановит из Хибинского щелочного массива: история открытия и новые данные.
7. Вайтиева Ю.А. (ЦНМ КНЦ РАН (г. Апатиты)) Кристаллохимическая роль двухвалентного железа в кристаллической структуре нефелина из Ловозерского щелочного массива.
8. Канева Е.В. (ИГХ СО РАН) Необычно богатый железом согдианит из месторождения Дара-й-Пиоз (Таджикистан).
9. Окунева Т.Г. (ИГГ УрО РАН) Изотопные отношения стронция $^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$ в речной воде Южного Урала.
10. Шендрик Р.Ю. (ИГХ СО РАН) О природе окраски некоторых сложных силикатов щелочных пород.
11. Радомская Т.А. (ИГХ СО РАН) Токкоит в Sr-Ba-Ca-карбонатах Мурунского массива (СЗ Алдан, Россия).
12. Левская А.М. (Институт Наук о Земле СПбГУ, Санкт-Петербург, Россия) Турмалин из миароловых пегматитов Пакистана.
13. Литвиненко А.К. (ФГБОУ ВО Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе) Вторая находка тунгстенита в магнезиальных скарнах месторождения Кухилал, Юго-Западный Памир.
14. Литвиненко А.К. (ФГБОУ ВО Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе) Первая кольцевая структура в докембрийских метаморфитах Центрального Памира.
15. Милаушкин М.В. (ИГМ СО РАН, АК «АЛРОСА» (ПАО)) Палеогеотерма и глубинные разрезы под кимберлитовыми телами Алакит-Мархинского кимберлитового поля (Сибирский кратон).

16. Павлушин А.Д. (Институт геологии алмаза и благородных металлов СО РАН) Новая версия возникновения уникальной формы алмаза «Матрёшка» из коллекции компании «АЛРОСА».
17. Сухарев А.Е. (Институт геологии Коми НЦ УрО РАН) Внемантийные генетические типы алмаза и перспективы камчатской алмазоносной провинции России.
18. Стрельников М.В. (ИГЕМ РАН) Определение параметров метаморфизма гранулитов острова Поньгома-Наволоки, Беломорский подвижный пояс (Республика Карелия).
19. Волкова Е.А. (ФГБОУ ВО «Российский Государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе») Минеральные ядра брахиопод *Estonirhynchia Estonica* из венлокских отложений острова Сааремаа (Эстония).
20. Будыкина Т.А. (ФГБВОУ ВО «Академия гражданской защиты (МЧС России)») Идентификация глинистых пород методом синхронного термического анализа.
21. Левин Б. (Израиль) Принцип Кюри - два разных подхода к его интерпретации и применению.
22. Левин Б. (Израиль). Изменчивость минералов и минеральных парагенезов по разрезу фундамента Омолонского массива (Северо-Восток РФ).
23. Узбеков А.И. (ИГиНГТ, КФУ) Минеральные включения и кристаллохимические особенности кианитов Карелии и Южного Урала.
24. Владимиров В.С. (МУ ДО «Малая академия») Минералогический состав аллювия р.Хахопсе

07 апреля – пятница

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

1. Бубликова Т.М. (ИЭМ РАН) Фазообразование и растворимость твердых фаз в системе $\text{CuO-CO}_2\text{-H}_2\text{O-NH}_4\text{Cl}$
2. Гулиева Ш.О. (РЦСС при НАНА) Изучение реакции подземных вод Азербайджана на сильные землетрясения в приграничной с Ираном области.
3. Киселева Д.В. (ИГГ УрО РАН) Изоскейпы (карты распределения) биодоступного стронция $^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$ для ряда регионов России.
4. Малышева Д.С. (Геологический ф-т МГУ) Блёклые руды золото–серебряного эпитермального проявления Телевеем, Чукотка.
5. Молчанов В.П. (Дальневосточный геологический институт ДВО РАН) О природе благороднометалльно-графитогосной минерализации сопредельных территорий Северо-Востока Китая и юга Дальнего Востока России
6. Никитин Е.К. (РГГРУ) Минералого-геохимические особенности нефелина в Хибино-Ловозёрском (Кольский полуостров) и Вишневогорском (Южный Урал) щелочных комплексах.
7. Зыкова Е.Д. (МГРИ) Петрохимические особенности кимберлитовых трубок «Архангельская» и «им. Карпинского-1» (Архангельская алмазоносная провинция).
8. Рева Г.В. (Дальневосточный федеральный университет) Белое масло из остаточного продукта гидрокрекинга медицинского назначения с заданными свойствами индукции регенерации.
9. Румянцева Н.А. (Санкт-Петербургский горный университет; Всероссийский научно-исследовательский институт геологии и минеральных ресурсов Мирового океана имени академика И.С. Грамберга). Геохимия клинопироксена из габброидов хребта Шака (Южная Атлантика).

10. Савва Н.Е. (ФГБУН Северо-Восточный комплексный научно-исследовательский институт им. Н. А. Шило ДВО РАН, Магадан). Фторидная модель образования кремнезема в базальтах при формировании агатов – новая концепция.
11. Слукин А.Д. (Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии РАН) Сравнительная минералого-геохимическая характеристика латеритных бокситов фанерозоя и докембрия на примере месторождений Индии, Гвинеи, Сибири, КМА и Монголии.
12. Солошенко Н.Г. (ИГГ УрО РАН) Изотопное исследование свинца в самородной меди и медных рудах различных генетических типов месторождений и создание базы данных сырьевых источников металлов в древности.
13. Гнучев Я.Ю. (МГУ). Перекалибровка уравнения Мооге с соавторами (1998) для расчёта предела насыщения расплава водой.
14. Джуманиязов Д.И. (Институт геологии и геофизики им.Х.М.Абдуллаева, г.Ташкент, Узбекистан). Кислотные метасоматиты в рудообразовании месторождения Урталик (Узбекистан, Чармитанское рудное поле).
15. Ф.К. Диваев ГУ «Институт минеральных ресурсов» (ИМР), Министерство Горнодобывающей Промышленности и Геологии РУз, Ташкент, Узбекистан. Кызатинский каледонский гранитоидный комплекс – типичный представитель аляскитовой формации.
16. Зинчук Н.Н. (ЗЯНЦ АН РС (Я)). Особенности изменения некоторых железосодержащих минералов кимберлитов.
17. Зинчук Н.Н. (ЗЯНЦ АН РС (Я)) Об особенностях ксенолитов мантийных пород в кимберлитовых трубках.
18. Каримова Ф.Б. (Институт геологии и геофизики им.Х.М.Абдуллаева, г.Ташкент, Узбекистан). Формационные типы оруденения, связанного с интрузиями.
19. Слестников В.В. (ООО «Теллур Северо-Восток»). Тонко вкрапленная аксессуарная благороднометалльная минерализация рудопроявления Верхнее – Золотое (Приморье).
20. Федькин В.В. (Институт экспериментальной минералогии им. ак. Д.С.Коржинского РАН) Термальная и петрохимическая эволюция Атбашинского эклогит-глаукофансланцевого комплекса (Южный Тянь-Шань).
21. Хамада Н. (Казанский (Приволжский) федеральный университет) Вещественный состав и микроструктуры кварцевых палеогеновых песчаников сосновской толщи востока Русской плиты.
22. Печерский Р.Д. (ГУ «ИМР», Ташкент) Петрографическая характеристика рудовмещающих пород участка Майский (Узбекистан).
23. Сайитов С.С. (ГУ «ИМР», Ташкент) Вещественный состав руд и рудовмещающих пород участка Северный в Зиаэтдинском рудном поле (Узбекистан).
24. Халиков О.А. (ГУ «ИМР», Ташкент) Типы рудовмещающих пород участка Древний.
25. Нестерова Л.Л. (Индустриальный институт (филиал) ФГБОУ ВО ЮГУ) Петрографические особенности баженовских отложений.

Секция 6. Геммология и технология художественной обработки материалов

Председатель	доцент, и.о. заведующего кафедрой, Д.А. Петроченков, кафедра минералогии и геммологии МГРИ
Заместитель председателя	профессор А.К. Литвиненко, кафедра минералогии и геммологии МГРИ
Секретарь	Седова И.И., заведующий лабораторией МГРИ

06 апреля – четверг

Начало заседания 14:00, конец заседания 17:00, ауд. 6-53

Устные доклады

1. Коногорова Д.В. (Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова Геологический факультет) Сине-фиолетовые алмазы из россыпей Анабара (север Сибирской платформы).
2. Титков С.В. (ФГБУН Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии РАН, Российский государственный геологоразведочный университет им. С. Орджоникидзе). Значение центров NV- в структуре алмазов для геммологии и электроники.
3. Гадиятов В.Г. (Воронежский государственный технический университет). Южноякутская хрусталеносная провинция.
4. Кисин А.Ю. (Институт геологии и геохимии УрО РАН, Уральский государственный горный университет). Эсколаит в сростании с красным корундом в мраморах Кочкарского антиклинория (Южный Урал): проблема источника Al и Cr.
5. Зырянова Л.А. (Томский госуниверситет). Рентгенолюминесценция обыкновенного опала Томского месторождения (Западная Сибирь, Россия).
6. Терехова А.Б. (Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева). Перспективы облагораживания жадеита методом гидротермальной перекристаллизации.
7. Купчий К.И. (Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева). Перспективы улучшения цветовых характеристик хромдиопсида Инаглинского месторождения.
8. Рогачевская А.В. (Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева). Применение различных типов красителей для улучшения цветовых характеристик чароитита.
9. Рогова А.Р. (Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе). Ювелирные минералы и агрегаты на месторождениях олова. Задачи исследований.
10. Петроченков Д.А. (Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе). Декоративные коллекционные образцы ювелирных минералов на месторождениях олова. Проблемы и перспективы добычи.
11. Брусов А.А. (Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе). Применение аддитивных технологий в изготовлении корпуса блока питания для микродвигателя.
12. Ванданова Д.Б. (Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе). История культивирования, морфология и диагностика пресноводного культивированного жемчуга Касуми.

07 апреля – пятница

Начало заседания 10:00, конец заседания – 14:00, ауд. 6-53

1. Литвиненко А.К. (ФГБОУ ВО Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе). Геммология и пробная огранка сапфиров месторождения Стаж-2, Юго-Западный Памир.
2. Костенко О.Е. (ИРННТУ). Создание и использование оправ для нестандартных форм вставок камней в реализации проектов ювелирных изделий.
3. Миронова Н.В. (РГУ им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)). Канитель как ювелирный материал в декоративной отделке текстильных изделий.
4. Миронова Н.В. (РГУ им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)). Целесообразность крепления ниточным методом граненых декоративных ювелирных вставок без специальных оправ.
5. Туев А.А. (ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»). К вопросу о геммологических особенностях минералов в авторском ювелирном дизайне.
6. Прыгов В.И. (Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе). Литературные образы в композиционных решениях медальонов работы русских мастеров начала XX в. на примере трагедии И.В. Гёте «Фауст».
7. Прыгов В.И. (Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе). Применение инструментальных методов при проведении геммологического исследования культурных ценностей из ювелирных материалов (на примере оклада иконы).
8. Черевастова А.Д. (Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе). Технология изготовления инталии с элементами геральдики.
9. Чжу Шуань (МПУ). История происхождения традиционных китайских браслетов из нефрита и жадеита.
10. Чжу Шуань (МПУ). Палеопарк «Путилово»: глина как высококачественный гончарный материал. Сравнение с текущей ситуацией в Китае.
11. Куликова А.И. (Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе). Анализ внедрения системы прослеживаемости ювелирных изделий и пути ее совершенствования.
12. Александрова А.Е. (Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе). Изучение внутренних особенностей природного цимофана.
13. Якубович Р.В. (Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе). Изучение геммологических свойств и внутренних особенностей танзанита.

Секция 7. Геология, поиски, разведка и подсчет запасов месторождений углеводородов

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

06 апреля – четверг

Начало заседания 14:00, конец заседания 17:00, ауд. 5-15

Устные доклады

1. Вяткина Е.В. (ФГБОУ ВО Российский государственный геологоразведочный университет им. Серго Орджоникидзе) Анализ и характеристика эоцен-палеоценовых генерационно-аккумуляционных углеводородных систем Черноморско-Каспийского региона по результатам бассейнового анализа и численного моделирования
2. Грибанов Д.А. (Санкт-Петербургский горный университет) Седиментационное моделирование ачимовских отложений месторождения Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции
3. Алланазарова М.А. (ФГБОУ ВО «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе) Аналитическое моделирование Туркменского сектора Южно-Каспийской впадины
4. Биктагиров В.К. (ООО «ИПНЭ») Геологическая характеристика и перспективы нефтегазоносности нижнетриасовых отложений Сарпинского прогиба Прикаспийской нефтегазоносной провинции
5. Волкова П.А. (ФГБОУ ВО Российский государственный геологоразведочный университет им. Серго Орджоникидзе) Источники углеводородов триасовых отложений Восточного Предкавказья
6. Календарова Л.Р. (ФГБОУ ВО Российский государственный геологоразведочный университет им. Серго Орджоникидзе) Особенности геологического строения осинского горизонта кембрийской системы на Ичёдинском нефтяном месторождении
7. Кравченко Е.М. (ФГБУ ВНИГНИ) Геохимическая характеристика органического вещества баженовской свиты на территории Томской области
8. Михайлова А.А. (ФГБОУ ВО Российский государственный геологоразведочный университет им. Серго Орджоникидзе) Литологические и петрофизические свойства песчаных коллекторов оскобинской свиты (венд, южная часть Сибирской платформы)
9. Нгуен М.Х. (Ханойский университет горного дела и геологии) Улучшение характеристик карбонатных пород коллекторов путем применения методов рок-типизации пород: на примере Южно-Коншонского бассейна
10. Полух Н.А. (РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина) Геологическое моделирование полифациальной системы палеорусел Тюменской свиты с целью оценки запасов углеводородов и определения объектов для дальнейшей доразведки
11. Пунанова С.А. (Институт проблем нефти и газа РАН) Характеристика состава углеводородных флюидов в резервуарах нефтегазоносных бассейнов

12. Руднев С.А. (ФГБОУ ВО Российский государственный геологоразведочный университет им. Серго Орджоникидзе), Биктагиров В.К. (ООО «ИПНЭ») Геологическая характеристика нижнетолбачанской подсвиты – перспективного нефтегазоносного объекта Непско-Ботуобинской антеклизы
13. Рязанов А.Р. (ФГБОУ ВО «Российский государственный геологоразведочный университет им. Серго Орджоникидзе») Литологическая характеристика и фильтрационно-емкостные свойства карбонатных пород франского яруса (девон, восточная окраина Восточно-Европейской платформы)
14. Сеткова Т.В. (ИЭМ РАН) Изучение взаимодействия гидротермального флюида на кремнисто-карбонатную породу Бавлинского месторождения (эксперимент с участием флюидных включений в кварце)
15. Сидорчук Е.А. (ИПНГ РАН) Геодинамическая характеристика размещения скоплений углеводородов в мегарезервуарах осадочного бассейна
16. Сребродольская М. А. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И. М. Губкина) Определение эффективной пористости по методике адаптивной интерпретации в терригенных коллекторах, вскрытых горизонтальной скважиной, по данным азимутального литоплотностного метода
17. Титова А.А. (Санкт-Петербургский горный университет) Особенности учета условий неопределенности и рисков при проведении геологоразведочных работ на углеводородное сырье
18. Турсунова А. А. (Ташкентский государственный Технический университет имени Ислама Каримова) Химический состав газов нижнемеловых отложений на месторождении «Мустакилликнинг 25 йиллиги»
19. Шакиров Р.Р. (ООО «НОВАТЭК НТЦ») Методика и результаты литолого-фациального анализа продуктивного горизонта Ю2
20. Шатыров А.К. (ФГБОУ ВО «Российский государственный геологоразведочный университет им. Серго Орджоникидзе») Построение аналитической модели трещиноватости Киринского лицензионного участка
21. Юлдашева М.Г. (Институт геологии и разведки нефтяных и газовых месторождений, г. Ташкент, Узбекистан) Поиск и оконтуривание залежей углеводородов в юрских терригенных отложениях на месторождениях Устюртского региона

07 апреля – пятница

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

1. Буй Т.Н. (Ханойский университет горного дела и геологии) Сейсмофациальный анализ комплекса верхнего олигоцена и нижнего миоцена блока X Кыулунгского бассейна, Вьетнам
2. Вяткина Е.В. (ФГБОУ ВО Российский государственный геологоразведочный университет им. Серго Орджоникидзе) «Условия формирования и распространения «сланцевых» скоплений углеводородов в Черноморско-Каспийском регионе по результатам численного бассейнового моделирования»
3. Ефаров Н. А. (Российский университет дружбы народов (РУДН) «Обзор применения современных каротажных технологий для изучения литологических особенностей строения продуктивных толщ Тюменской области»
4. Захарова А. А. (РУДН) Особенности изменения коллекторских свойств терригенных пород по мере их погружения

5. Зинатуллина Л.И. (ИПНГ РАН) Оценка перспектив нефтегазоносности нижне-среднеюрского комплекса по результатам бассейнового моделирования Карско-Ямало-Гыданского района газонефтенакопления
6. Калбак Д. Д. (ФГБОУ ВО Российский государственный геологоразведочный университет им. Серго Орджоникидзе) Особенности геологического строения и подсчет запасов нефти залежи пласта А0 Краснооктябрьского месторождения Оренбургской области
7. Картал Ибрагим (ФГБОУ ВО Российский государственный геологоразведочный университет им. Серго Орджоникидзе) Эмпирические исследования и обработка каротажных данных для эффективности подбора комплекса ГИС (на примере месторождения Джихар, Сирия)
8. Нуртазаева М. (УГТУ) Условия формирования залежей углеводородов Верхнепечорской впадины
9. Нгуен М.Х. (Ханойский университет горного дела и геологии) Применение искусственных нейронных сетей и сейсмических атрибутов для изучения распределения пород-коллекторов позднеолигоценного отложения в Кылулонгском бассейне
10. Песков Д.В. (Санкт-Петербургский Горный Университет) Ресурсный потенциал северной части Сибирской платформы
11. Потемкин Г.Н. (ФГБОУ ВО Российский государственный геологоразведочный университет им. Серго Орджоникидзе) Статистические особенности распределения фильтрационно-емкостных свойств в отложениях дельтового комплекса
12. Пунанова С.А. (Институт проблем нефти и газа РАН) Нефтяные системы и классификации резервуаров
13. Русинович Л.Э. (Институт морской геологии геофизики ДВО РАН) Разработка алгоритма с целью автоматизации расчёта прогноза добычи нефти и газа
14. Сагдеев Р.Р. (ФГБОУ ВО «Российский государственный геологоразведочный университет им. Серго Орджоникидзе) Геологическое строение, история и проблемы освоения триасовых отложений вала Сорокина
15. Сивков Л.Н. (ФГБОУ ВО «Российский государственный геологоразведочный университет им. Серго Орджоникидзе) Обзор геологического строения Предпатомского регионального прогиба для оценки перспектив нефтегазоносности
16. Соседов В.Ю. (ФГБОУ ВО «Российский государственный геологоразведочный университет им. Серго Орджоникидзе») Особенности геологического строения и способы повышения эффективности разработки пласта Дфр2 (Бузулукская впадина)
17. Стукалова И.Е. (ГИН РАН), Чепалыга А.Л. (ИГ РАН) Гагаты в отложениях средней юры юго-восточного Крыма: углепетрография и палеоботаника
18. Турсунова А. А. (Ташкентский государственный Технический университет имени Ислама Каримова) Особенности строения месторождения "Мустакилликнинг 25 йиллиги"
19. Холмуродов И.З. (ГУ «ИГИРНИГМ») Результаты анализа промыслово-геофизических исследований скважин и определение фильтрационно-ёмкостных свойств коллекторов месторождение Чордарбаза
20. Шакиров Р.Р. (ООО «НОВАТЭК НТЦ») Методические подходы к оценке геологических рисков на примере отложений тюменской свиты восточного борта Уренгойского месторождения
21. Юлдашева М.Г. (ГУ «ИГИРНИГМ») Прогноз нефтегазоперспективности юрских и палеозойских отложений Барсакельмесского прогиба Устюртского региона

Секция 8. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений.

Председатель	профессор А.Х. Шахвердиев, заведующий кафедрой разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений МГРИ
Заместитель председателя	доцент А.Ю. Бруслов, кафедра разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений МГРИ
Секретарь	ассистент Е.И. Горелкина, кафедра разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений МГРИ Мажренова Т.Т., кафедра разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений МГРИ

06 апреля – четверг

Начало заседания 14:00, конец заседания 17:00, ауд. 5-06

Устные доклады

1. Горелкина Е.И. (РУДН, МГРИ им. С. Орджоникидзе) Совершенствование технологий применения насосно-эжекторных систем для эксплуатации нефтяных и газовых месторождений.
2. Абдурасулов Ш. (РУДН) Эксплуатация самозадавливающихся газовых скважин с применением струйных аппаратов на примере Ямбургского месторождения.
3. Алексейчук К.А. (МГРИ им. Серго Орджоникидзе) Бурение разведочных скважин на море.
4. Анисимов В.В. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина) Моделирование управления устройством контроля притока многоствольной интеллектуальной скважины.
5. Балицкий В.С. (ИЭМ РАН) In situ изучение синтетических водно-углеводородных включений в кварце, как источник информации о восполнении отработанных нефтегазовых месторождений.
6. Ахметшина А.А. (МГРИ им. С. Орджоникидзе) Актуальные направления развития газовых методов повышения нефтеотдачи.
7. Бакинова Е.В. (РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина) Экспрессная оценка профиля притока по результатам циклических термических исследований горизонтальных скважин на основе эффекта калориметрического смешивания.
8. Белезякова К.А. (МГРИ им. С. Орджоникидзе) Внедрение технологии водогазового воздействия при разработке остаточных запасов нефти.
9. Бороненков Д.А. (РУДН) Газовые и водогазовые МУН: инновационные технологии, перспективы применения.
10. Бязров Р.Р. (ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет») Опыт и перспективы внедрения технологии полимерного заводнения на месторождениях со слоисто-неоднородными коллекторами.
11. Вильданов И.Д. (РУДН) Применение технологии добычи высоковязкой нефти на месторождении ПАО «Татнефть»
12. Вишневский А.Е. (СамГТУ) Определение дебита проектной скважины с боковым горизонтальным стволом.

13. Ворон К.А. (РГУ нефти и газа НИУ им. И.М. Губкина) Анализ информативности термических исследований нагнетательных скважин при наличии в низкопроницаемом пласте трещины гидроразрыва.
14. Гвоздяный С.Е. (НИТУ МИСиС) Проектирование и методика просчета технологических показателей кустов Колоколковского месторождения.
15. Есаулков С.Д. (ЮГУ в г. Ханты-Мансийске) Оптимизация систем разработки с учетом эффекта авто-ГРП на Приобском месторождении.
16. Казантаев В.А. (РГГРУ МГРИ им. Серго Орджоникдзе) Проблематика разработки трудноизвлекаемых запасов углеводородного сырья.
17. Карабаев С.Д. (ООО «ЛУКОЙЛ- Западная Сибирь») Исследования характеристик жидкостно-газового эжектора для нефтегазовой промышленности.
18. Карпачёв М.И. (СПГУ) Алгоритм первичного подбора состава жидкости глушения без твердой фазы для скважин с аномально высоким давлением.

07 апреля – пятница

Начало заседания 10:00, конец заседания – 14:00, ауд. 5-06

1. Козырев В.С. (РУДН) Расчёт параметров насосно-эжекторной системы с повышенным давлением нагнетания для водогазового воздействия на пласт.
2. Конев А. (Санкт-Петербургский Горный университет) Анализ применения низко- и высокомолекулярных полимерных растворов для увеличения коэффициента охвата вытеснением.
3. Мажренова Т.Т. (МГРИ им. Серго Орджоникдзе) Особенности разработки ТриЗ Ачимовской толщи на месторождении «N».
4. Муллагалиев Н.Р. (Уфимский государственный нефтяной технический университет) Определение начального давления в трубопроводе с трехфазным составом.
5. Невольских Е.Н. (ФГБОУ ВО ЮГУ) Анализ солеотложений в оборудовании добывающих нефтяных скважин.
6. Парфенов Д.В. (Санкт-Петербургский горный университет) Обоснование эффективности применения технологии выравнивания профиля притока к скважинам с горизонтальным окончанием.
7. Пасюта А.А. (РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина) Оценка влияния затрубного давления на рабочие параметры насосно-эжекторной системы при реализации водогазового воздействия на пласт.
8. Рогаткина А.Д. (Санкт-Петербургский горный университет) Технология ПАВ-полимерного заводнения: научные достижения, нерешённые задачи и предложения по их решению.
9. Рогов Е.А. (ООО «Газпром ВНИИГАЗ) Технологическая жидкость для разрушения кольматирующих образований в эксплуатационных газовых скважинах.
10. Руденко А.Е. (РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина) Разработка технологических решений для повышения эффективности водогазового воздействия с применением насосно-эжекторных систем.
11. Сазонов А.Е. (Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) им. М. И. Платова) Повышение эффективности извлечения трудноизвлекаемых запасов нефти в сложных коллекторах путем использования гелеобразующего состава на основе силиката натрия.
12. Саидов С.С. (МГРИ им. Серго Орджоникдзе) Разработка геофизического прибора нейтронного каротажа для предупреждения аварийных ситуаций (NeoTron).

13. Сафарова Е.А. (ИПНГ РАН), Филиппова Д.С. (ИПНГ РАН). Анализ воздействия микроорганизмов на пласт-коллектор при наличии водорода.
14. Синюков Р.А. (МГРИ им. Серго Орджоникидзе) Гидродинамические методы увеличения нефтеотдачи.
15. Шейко А.В. (МГРИ им. Серго Орджоникидзе) Проблема эксплуатации добывающих скважин при низких забойных давлениях.
16. Якобсон Д.М. (РУДН) Опыт внедрения SWAG technology на Самодуровском месторождении и перспективы внедрения технологии на промыслах.
17. Яковлева А.А. (МГРИ им. Серго Орджоникидзе) Химическое воздействие на призабойную зону пласта с целью интенсификации добычи.
18. Мединская Д.К. (Санкт-Петербургский горный университет) Параметрическая генерализация многоканальной магнитометрии в задаче картирования зон концентрации напряжений на трубопроводах.
19. Исайчева Е.А. (МГРИ им. Серго Орджоникидзе) Пилотный проект по диагностике газонефтеводопроявлений с элементами технологий искусственного интеллекта.
20. Яраханова Д.Г. (Казанский федеральный университет). О добыче водорода из недр Земли в России.
21. Попенко П.С. (МГРИ им. Серго Орджоникидзе (МГРИ им. Серго Орджоникидзе) Влияние современной IT-инфраструктуры на методы принятия управленческих решений на предприятиях нефтегазовой отрасли..
22. Солодухин С.О. (МГРИ им. Серго Орджоникидзе) Стратегия развития нефтедобывающей отрасли России на инновационной основе.
23. Титова А.Д. МГРИ им. Серго Орджоникидзе Анализ цифровой трансформации и использование новых технологических решений в нефтегазовой промышленности в современных условиях.
24. Фабрицкая И.О. (Санкт-Петербургский горный университет) Технология Blockchain в нефтегазовом секторе: обзор текущих тенденций и прогноз на будущее.

Секция 9. Общественные методы решения горно-геологических задач

Председатель	профессор Д.Н. Коротаев, кафедра механики и инженерной графики имени Б.М. Ребрика МГРИ
Заместитель председателя	доцент Назаров А.П. зав.кафедрой механики и инженерной графики имени Б.М. Ребрика МГРИ
Секретарь	доцент Ю.А. Арсентьев, кафедра механики и инженерной графики имени Б.М. Ребрика МГРИ

06 апреля – четверг

Начало заседания 14:00, конец заседания 17:00, ауд. 407

Устные доклады

1. Кузьмич В.А. (Белорусский национальный технический университет) Анализ физико-механических и водно-физических свойств шламовых отходов обогащения калийных руд.
2. Иванов А.Г. (АО «ВНИПИПромтехнологии») Осевая устойчивость обсадных труб из полимерных материалов и способы ее сохранения.
3. Истаблаев Ф.Ф. (Навоийское отделение Академии наук Республики Узбекистан) Альтернативный способ стыковки резиновых конвейерных лент
4. Истаблаев Ф.Ф. (Навоийское отделение Академии наук Республики Узбекистан) Индукционный дефектоскоп для обнаружения обрыва резиновых конвейерных лент
5. Иванов Д.А. (Компания «Везерфорд») Расчет контактного давления на эксплуатационную колонну полимерных обсадных труб в условиях криолитозоны
6. Басалаева П.В. (Санкт-Петербургский горный университет) Влияние литологических неоднородностей в массиве горных пород на устойчивость горной выработки в условиях действия гравитационно-тектонического поля напряжений
7. Кучеренко С.О. (МГРИ) Критерий устойчивости пород на круговом контуре горной выработки
8. Черненко Д.М. (МГРИ) Методика прочностного расчета элементов гидрогеологической скважины бесфильтровой конструкции
9. Подаревский Г.Д. (МГРИ) Применение принципов механики в смешанных единоборствах
10. Гончаров Я.А. (МГРИ) Расчетное обоснование поинтервального взаимодействия боковой поверхности крепи со стенками вертикальной выработки
11. Сырчина А.С. (МГРИ) Влияние изменения величины коэффициента пропорциональности на длительность межремонтного цикла при проектной производительности

07 апреля – пятница

Начало заседания 10:00, конец заседания– 14:00, ауд. 407

1. Одинцев В.Н. (Институт проблем комплексного освоения недр им. академика Н.В. Мельникова Российской академии наук) Новые подходы к прогнозу геомеханического состояния массива пород на основе инновационных компьютерных технологий.

2. Нгуен Тиен Хунг (Ханойский горно-геологический университет СРВ) Влияние собственного веса и крутящего момента на величину отклоняющей силы системы «долото – ВЗД» при бурении наклонных участков скважин.
3. Бондарь И.В. (Институт физики Земли им. О.Ю. Шмидта РАН) Напряженное состояние открытой горной выработки месторождения «Олений ручей» (Кольский полуостров)
4. Иванова Е.В. (МИИТ) Цифровые компетенции при организации учебного процесса по дисциплине «Теоретическая механика»
5. Чумаченко Д.В. (МГРИ) Использование систем автоматизированного проектирования (САПР) в инженерно-технических дисциплинах
6. Шкаричев К.А. (МГРИ) Напряженное состояние торфа под нагрузкой
7. Шалаева А. А. (МГРИ) Исследование работы механизмов на примере машины Голдберга
8. Шалаева А. А. (МГРИ) Технология отбора кернa при бурении скважин в сложных горно-геологических условиях
9. Ершов В.А. (МГРИ) Применение программного комплекса для исследования прочностного состояния балочных и рамных инженерных конструкций
10. Гаврилов Р.И. (МГРИ) Оценка влияния несвоевременного выполнения РВР технологической скважины урана на величину потерь полезного продукта.
11. Кашин М.О. (Санкт-Петербургский горный университет) Линейные статистические критерии распознавания образов в задачи интерпретации данных неразрушающего контроля

Секция 10. Инновационные технологии геологической разведки, горного и нефтегазового дела

Председатель	профессор С.В. Иляхин, кафедра горного дела, МГРИ
Заместитель председателя	доцент И.П. Ганин, кафедра горного дела МГРИ
Секретарь	старший преподаватель Н. А. Севостьянов, кафедра горного дела МГРИ

06 апреля – четверг

Начало заседания 14:00, конец заседания 17:00, ауд. 4-55

Устные доклады

1. Адамова Л.С. (ИПКОН РАН) Режимные параметры измельчения минерального сырья с учетом демпфирования амплитуды ударного импульса
2. Борисова Е. С. (РХТУ им. Д. И. Менделеева) Удаление минеральных поверхностных загрязнений с ювелирного кристаллосырья турмалина Малханского месторождения методами химического травления
3. Боровков Ю.А. (РГГРУ – МГРИ) Определение величины роста трещины при расколе породы на контуре шпура с помощью невзрывчатых разрушающих смесей с учетом напряженно-деформированного состояния массива пород
4. Бочаров И.А. (АО «Геоспецстрой») Сооружение микротоннелей методом взрывоуплотнения с одновременным креплением
5. Грабский А.А. (РГГРУ имени Серго Орджоникидзе) Использование термохимических технологий для отработки оставленных запасов угля
6. Закалинский В.М. (ИПКОН РАН) Новое направление в области взрывного разрушения при системах разработки полезных ископаемых
7. Клочков Н.Н. (МГРИ) Влияние процессов разупрочнения на процесс дезинтеграции горных пород при гидротранспортировании
8. Митрушина А. С. (ПАО "Юнипро") Перспектива использования гидротранспортных загрузочных аппаратов с вихревым пульпоприготовлением в морских условиях
9. Некоз К.С. (МГРИ) Определение местных потерь давления жидкости в расходомерах переменного перепада давления
10. Некоз К.С. (МГРИ) Программно-техническое устройство учебного стенда глубоководной добычи твердых полезных ископаемых загрузочными аппаратами вихревого пульпоприготовления
11. Попов Н.С. (Школа № 536) История и перспективные направления в строительстве московского метро
12. Савватеев Я.В. (ИФЗ РАН им.О.Ю.Шмидта) Исследование элементного анализа минералов (берилл и плагиоклаз) по методу меченых нейтронов в условиях экранирования горного массива
13. Салахов И. Н. (МГРИ) Лабораторные исследования по намыву штабеля кучного выщелачивания загрузочными аппаратами с вихревым пульпоприготовлением
14. Шведов И.М. (НИТУ МИСиС) Анализ развития коррозии горного оборудования, работающего в сложных климатических и горно-геологических условиях Анголы

15. Яковлев И.В. (ИПКОН РАН) Исследование влияния влажности солеотходов на эффективность процесса транспортировки по закладочному трубопроводу
16. Девлохов М.А. (МГРИ) Разведочное бурение с отбором керна в сложных горно-геологических условиях на месторождении Зарнисори Шимоли (Таджикистан)
17. Каландаров И.И. (Навоийский государственный горно-технологический университет Республики Узбекистан) Эффективное применение и внедрение программного обеспечения micromine с функциями 3D-моделирования на месторождениях Республики Узбекистан
18. Крылков М.Ю. (МГРИ) Применение нейронных сетей с глубоким обучением для диагностики работоспособности горного и геологоразведочного оборудования
19. Мысева М.В. (Санкт-Петербургский горный университет) Перспективы энергетического сектора России
20. Насыров А.А. (Российский государственный геологоразведочный университет им. Серго Орджоникидзе) Перспективы использования элементов Пельтье для автономного энергоснабжения
21. Салахов И. Н. (МГРИ) Обоснование штабеля кучного выщелачивания как отдельного типа гидротехнического сооружения
22. Осташева М.А. (ООО ГРК «Амикан») Применение программных продуктов Micromine Geobank и Geobank For Field Teams для сбора информации и ведения базы данных на стадии эксплуатационной разведки

Секция 11. Бурение скважин

Председатель	профессор Н.В. Соловьев, заведующий кафедрой современных технологий бурения скважин МГРИ
Заместитель председателя	профессор П.В. Овчинников, кафедра современных технологий бурения скважин МГРИ
Секретарь	магистрант А.Р. Резников, кафедра современных технологий бурения скважин МГРИ

06 апреля – четверг

Начало заседания 14:00, конец заседания 17:00, ауд. 204

Устные доклады

1. Алабед Алтаббал А.А. (УГНТУ), Исследование использования Нелинейной волновой технологии при бурении
2. Алимова М.М. (МГРИ) Разработка мероприятий по устранению прихватов при бурении скважин
3. Аль-Шаргаби (Инженер ТПУ), Применение экологически чистой добавки для буровых растворов
4. Ахундов Ф.А., (РГУНиГ), Разработка способа предупреждения поглощения бурового раствора при выполнении технологической операции в процессе бурения скважин
5. Белугин А.А., (РГУНиГ), Лучшее из двух миров – гибридная роторная управляемая система
6. Бондарев В.Н., (МГРИ), "Факторы и силы, влияющие на керн и выбор керноотборных устройств для бурения в различных геолого-технических условиях"
7. Губайдуллин С.Г., (МГРИ), Воздействие экологизации технологических процессов при строительстве скважин на окружающую среду
8. Гугля С.И. (ЮРГПУ), Использование безмуфтовых обсадных труб в процессе бурения
9. Денисов Д.А. (МГРИ), Сравнительный анализ показателей процесса направленного бурения скважина АКМ с применением РУС и ВЗД
10. Донченко Д.С. (ЮРГПУ), Технология борьбы с дифференциальными прихватами
11. Зотов З.Г. (СФУ), Возможности интерактивного управления алмазным бурением
12. Задваев Н.Б., (МГРИ) Проектирование профиля наклонно-направленной скважины с горизонтальным окончанием на Астраханском газоконденсатном месторождении
13. Иванов Д.С., (СФУ), Разработка и повышение эффективности динамически стабилизирующего породоразрушающего инструмента
14. Карельская К.В., (ЮРГПУ), Влияние смазочных свойств промывочной жидкости на коэффициент трения буровой колонны о стенки скважины
15. Кириков Д.В., (СФУ), Анализ технической целесообразности и экономической эффективности алмазного бурения с гидротранспортом керна
16. Кирисенко О.Г., (ИНГ НАН Азербайджана), Моделирование свойств горных пород на основе комплексной геолого-геофизической информации
17. Комаровский И.А. (СФУ), Разработка конструкции съемного отклоняющего комплекса

18. Коноплянников А.В., (СПГУ), Обзор перспективных интеллектуальных технологий и сценариев их применения в строительстве нефтегазовых скважин
19. Коптева А.И., Шаньшерев А.В.(СПГУ), Причины снижения герметичности крепи скважины в условиях аномально-высоких пластовых давлений
20. Курамшина Э.Р. (МГРИ), Повышение коррозионной стойкости тампонажных материалов в условиях сероводородной агрессии
21. Крынин В.А., (МГРИ), Обоснование параметров зарезки бокового ствола скважины на примере Самотлорского нефтяного месторождения
22. Левенец Н.А., (ТИУ), Оценка интенсивности поглощений бурового раствора на Среднеботуобинском месторождении
23. Садыкова А.Р., (МГРИ), Обоснование эффективных методов кислотной обработки коллекторов с целью повышения нефтеотдачи
24. Лукманов С.М., (МГРИ), Анализ условий и обоснование эффективных областей применения технологии вскрытия пласта с управляемым давлением
25. Кривошеев К.В. (ЮРГПУ), Исследование влияние добавки наночастиц на свойства буровых растворов
26. Ковалев Н.А., (ЮРГПУ), ВМ-технологии в нефтегазовой отрасли
27. Матеха А.Е. (ЮРГПУ), Нефтегазовая отрасль в эпоху индустрии 4
28. Пеливанов Г.С., (ЮРГПУ), Обзор существующих алмазно-твердосплавных пластин долот PDC
29. Субботинов Д.А. (ЮРГПУ), Устройство системы высококачественной очистки бурового раствора
30. Лысаков Д.В, (СФУ), Разработка конструкции алмазного долота для направленного бурения

07 апреля – пятница

Начало заседания 10:00, конец заседания– 14:00, ауд. 204

1. Магсумов Б.Р. (МГРИ), Оценка качества очистки ствола скважины с целью оптимизации режимов промывки на Фестивальном месторождении
2. Молотков Д.А. (МГРИ), Анализ использования геонавигационных технологий и задачи, решаемые с их применением на примере бурения нефтегазовых скважин в Ямало-Ненецком автономном округе
3. Мусин И.Р., (МГРИ), Результаты построения 3D моделей геологических структур месторождения углеводородов
4. Муфтахова С.Т., (ООО «Газпром флот»), Особенности применения системы безрайзерного удаления шлама при бурении скважин на шельфе
5. Мухаметдинов Ю.И., (МГРИ) Разработка технологических и технических средств для предупреждения и ликвидации прихвата бурильной колонны
6. Назаров А.П. (МГРИ), Применение гиперболы в энергосберегающих профилях геологоразведочных скважин на твердые полезные ископаемые шельфа
7. Насимов Ж.А., (ГУ "ИМР"), К вопросу оценки процесса формирования и выхода керновой пробы при бурении геологоразведочных скважин (на примере месторождения «Тюбегатан»)
8. Нахангов Х.Н., (МГРИ), Моделирование процесса разрушения горных пород при взаимодействии зубка шарошечного долота с забоем скважины
9. Нурумбаев А.А., (МГРИ), Применение очистного агента на водной основе для бурения скважин в две колонны

10. Овчинников П.В., (МГРИ), Направления повышения эффективности строительства скважин
11. Резников А., (МГРИ), Обоснование параметров геонавигационного комплекса для управления технологией бурения скважин с применением сети 5G
12. Родин Я.С. (МГРИ), Анализ технологии очистки призабойной зоны пласта нагнетательной скважины для повышения эффективности работ
13. Рожкова Д.С. (ТюИУ), Способы предотвращения катастрофических поглощений бурового раствора на месторождениях республики Саха
14. Сырчина А.С., (МГРИ), Анализ применения бактерицидов в бурении для борьбы с биогенным сероводородом.
15. Сырчина А.С., (МГРИ), Статистический подход к процессам техники и технологии бурения скважин
16. Тунгусов С.А., (МГРИ), Транспортирование шлама в стесненных условиях
17. Фендик И.В., (МГРИ), Мероприятия по увеличению нефтеотдачи высоковязкой нефти
18. Ходак Е.Е., (МГРИ), Анализ факторов вызывающих образование скоплений газогидратов на месторождениях углеводородов
19. Шемелин С.С., (МГРИ), Анализ эффективности технологии зарезки бокового ствола на рассматриваемом месторождении
20. Юмагулова Э.И., (МГРИ) Применение ингибирующего бурового раствора с целью снижения обвалов стенок скважины на примере Медвежьего месторождения
21. Ярмиева К.И. (МГРИ), Оценка экологической безопасности применения промывочных жидкостей на основе акриловых полимеров при бурении скважин в пределах Сургутского нефтегазоносного района
22. Ломаев С.С., (МГРИ), Математическая модель определения расчетной нагрузки буровой установки с учетом глубины бурения геологоразведочной скважины
23. Филатов И.Е., (МГРИ), Система моделирования на основе автоматизированных систем мониторинга процесса бурения.
24. Цуканова А.Н. (УГТУ), Оценка стабильности буровых растворов, содержащих полимерные реагенты различной природы происхождения
25. Борейко Д.А. (УГТУ), Совершенствование систем смазки опорных узлов шарошечного бурового инструмента
26. Борейко Д.А., (УГТУ), Исследование гидродинамических процессов при бурении скважин различного назначения с применением наддолотного калибратора-эжектора
27. Борейко Д.А., (УГТУ), Буровое долото для бурения мягких пород с усовершенствованной геометрией калибрующего конуса шарошек
28. Борейко Д.А., (УГТУ), Совершенствование конструкции разбуриваемого бурового башмака

Секция 12. Гидрогеология

Председатель	доцент К.В. Белов , заведующий кафедрой гидрогеологии имени В.М. Швеца МГРИ
Заместитель председателя	доцент М.М. Туруло , кафедра гидрогеологии имени В.М. Швеца МГРИ
Секретарь	преподаватель И.В. Овсянникова, кафедра гидрогеологии имени В.М. Швеца МГРИ

06 апреля – четверг

Начало заседания 14:00, конец заседания 17:00, ауд. 549

1. Бадаев Ф.З. (Российский государственный геологоразведочный университет им. Серго Орджоникидзе (МГРИ), Методические аспекты преподавания дисциплины «Физическая химия» на гидрогеологическом факультете МГРИ.
2. Бадаев Ф.З. (Российский государственный геологоразведочный университет им. Серго Орджоникидзе (МГРИ), Кинетика взаимодействия алюминия и алюминиевого сплава Д16 с водным раствором гидроксида калия.
3. Барымова В.А. (МГРИ). Опыт использования видеоматериалов в учебном процессе в рамках дисциплин «Водоснабжение и инженерная мелиорация», «Гидрогеологическое моделирование».
4. Белов К. В . (МГРИ) Оценка качества противокарстовых мероприятий на участке скоростной автодороги.
5. Белов К. В . (МГРИ) Результаты гидрогеологических исследований, выполненных при инженерно-геологических изысканиях под различные объекты
6. Егоров Т.С. (ФГБУ «Гидроспецгеология»), Обоснование размера расчетного блока при оценке прогнозных ресурсов подземных вод на примере гидрогеодинамической модели Усинского района.
7. Егоров Д.В. (ГПБУ «Мосэкомониторинг»), Анализ информации по изменению водоотбора и режима уровней водоносных горизонтов и комплексов восточной части Московской области.
8. Ершов В.В. (ФГБУ «Гидроспецгеология»), Особенности и результаты гидрогеологического картографирования листа Q-41 – Воркута.
9. Котович А. Д. (ФГБУ «Гидроспецгеология»), Захоронение жидких промышленных отходов.
10. Мусин Р.Х. (Казанский федеральный университет), Перспективы комплекса мезозойских отложений Республики Татарстан в отношении минеральных лечебных вод.
11. Назари Ареф (МГРИ) Оценка изменения запасов подземных вод в бассейне реки Гильменд (Афганистан) с использованием спутниковых данных GRACE.
12. Несынова Е.А. (ГПБУ «Мосэкомониторинг»), О состоянии и роли мониторинга подземных вод в городе Москве.
13. Овсянникова И.В. (МГРИ), Оценка возможности использования подземных вод для водоснабжения Сергиево-Посадского учебно-научного производственного полигона МГРИ
14. Смирнов К.Д. (1. Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Геологический факультет, Кафедра гидрогеологии. 2. ИБРАЭ РАН, лаборатория геомиграционного моделирования), Исследование фильтрационной неоднородности подольско-мячковского карбонатного водоносного горизонта, используя методику фильтрационной томографии

15. Фисун Н.В. (Российский государственный геологоразведочный университет им. С. Орджоникидзе (МГРИ)), Малков А.В. (ООО «НАРЗАН-гидроресурсы»), Интерпретация откачек в полузакрытых пластах.

07 апреля – пятница

Начало заседания 10:00, конец заседания– 14:00, ауд.549

1. Акрамов Б.А. (ГУ «Институт ГИДРОИНГЕО»), Мировой опыт изучения воздействия водохранилищ на геологическую среду
2. Алентьев Ю.Ю. (ФГБОУ ВО РГГРУ (МГРИ)), Методика оценки состояния режимных пьезометрических скважин плотин гидротехнических сооружений с помощью экспресс-наливов
3. Аллабергенов Р.Д. (ГУ «Институт ГИДРОИНГЕО»), Сорбент для извлечения лития из гидроминерального сырья
4. Аллабергенов Р.Д. (ГУ «Институт ГИДРОИНГЕО»), Гибридная сульфитно-ультразвуковая технология выделения золота из гидроминерального сырья
5. Гафуров Т.А. (ГУ «Институт ГИДРОИНГЕО»), Особенности формирования скандия при наличии урана в рассолах артезианского бассейна
6. Гузев О.А. (ГБУ «Институт физики горных процессов»), Исследование процесса длительного насыщения шахтной водой образцов горных пород угленосного массива
7. Казанцева А.С. (Горный институт УрО РАН), Химическая и изотопная характеристика капли Кунгурской Ледяной пещеры
8. Кононченко Е.В. (ФГБУ «Гидроспецгеология»), Методика создания комплекса математических моделей источника загрязнения, зоны аэрации и насыщенной зоны
9. Петраш А.Б. (ФГБУ «Гидроспецгеология»), Модельное обоснование направления потока вод верховодки.
10. Тимошина В.А. (Кубанский государственный университет), Комплексование методов при изучении субмаринной разгрузки на примере Геленджикской бухты.

Секция 13. Инженерная геология

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

06 апреля – четверг

Начало заседания 14:00, конец заседания 17:00, ауд. 526

Устные доклады

1. Салихова Э.Н. (Казанский федеральный университет). Строение и особенности эрозионного разрушения насыпных грунтов города Иннополис.
2. Маннапова Л.М. (Казанский федеральный университет). Влияние хемолитотрофного сообщества на агрегацию и дезинтеграцию карбонатно-глинистых частиц.
3. Кочанов А.Н. (ИПКОН РАН). Оценка структурной неоднородности и прочности скальных грунтов экспериментальными методами.
4. Лисихина К.А. (Российский университет транспорта РУТ (МИИТ)). Инъекционное укрепление грунта и свайного основания: решение проблем несущей способности фундаментов.
5. Покусаев Е.В. (Российский университет транспорта РУТ (МИИТ)). Метод ультразвуковой диагностики для оценки состояния свайного фундамента.
6. Митрофанова Д.О. (Российский университет транспорта РУТ (МИИТ)). Строительство тоннелей в зонах с повышенной сейсмической опасностью: особенности и технологии
7. Белоусов А.М. (Российский университет транспорта РУТ (МИИТ)). Сверхнормативные деформации в зданиях и сооружениях. Методы и технологии защиты объектов.
8. Сергеев С.В. Безопасное выполнение тоннелепроходческих работ с применением буро-инъекционных технологий и инъекционных систем.
9. Овчинников А.В. (Белгородский государственный национальный исследовательский университет) Изучение характеристик сдвиговой прочности мела лабораторными методами.
10. Романова Е.Р. (НИУ МГСУ). Районирование территории городского округа города Дзержинска по механизму провалообразования.
11. Кольцова В.М. (Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе (МГРИ) Определение мерзлого состояния грунтов путем анализа тепловых эффектов, возникающих при проведении статического зондирования.
12. Блажко А.В. (ООО "ГЕОИНЖСЕРВИС"). Выделение шпиров льда в массиве мерзлых грунтов методом статического зондирования.
13. Колосова Д.Л. (Санкт-Петербургский горный университет). Анализ причин преобразования водоупоров (морены) при их длительной контаминации (на примере Санкт-Петербурга).

14. Карпенко А.Г. (Санкт-Петербургский горный университет). Инженерная геология и сохранение архитектурно-исторических памятников (на примере Санкт-Петербурга).
15. Ходус В.Р. (Санкт-Петербургский горный университет). Схематизация опасных природных и природно-техногенных процессов под влиянием деятельности микроорганизмов в подземном пространстве мегаполиса (на примере Санкт-Петербургского региона).
16. Гегенава М.В. (Санкт-Петербургский горный университет). К вопросу о природе коррозии компонентов подземной среды к строительным материалам (на примере Санкт-Петербурга).

07 апреля – пятница

Начало заседания 10:00, конец заседания – 14:00, ауд. 526

1. Зыонг Ван Бинь (МГРИ, Ханойский горно-геологический университет), Фоменко И. К. (МГРИ) Оценка оползневой опасности ПТС различного иерархического уровня (На примере в районе Шапа провинции Лаокай Вьетнама).
2. Володин А.В. (Российский государственный геологоразведочный университет (МГРИ)) Оценка изменения сопротивления грунта срезу по поверхности смерзания с материалом фундамента при повторном промораживании.
3. Голубкова Я.А. (Российский государственный геологоразведочный университет (МГРИ), Новые данные об изменении деятельного слоя вдоль региональной трансекты от северной тайги до южной тундры (Западная Сибирь).
4. Гончарова Е.И. (МГРИ). Влияние современных инженерно-геологических условий на сохранение исторического комплекса города Дербент.
5. Дубровин К.А. (МГРИ). Физическое моделирование процессов выветривания известняков из районов Староладожской крепости и пещерного города Чуфут-Кале.
6. Гудошников К.О. К вопросу о несущей способности валунных фундаментов памятников русской архитектуры на примере ц. Петра и Павла в дер. Переслегино Тверской области.
7. Михайлин Е.Д. (МГРИ). Анализ влияния инженерно-геологических условий на сохранность сооружений Снетогорского монастыря в г. Псков.
8. Мамажанова А.Р. (МГРИ). Влияние современных инженерно-геологических условий на создание, эксплуатацию и сохранение городища Иднакар в республике Удмуртия.
9. Горлов А.А. (МГРИ). Усиление фундаментов дополнительными вдавливаемыми сваями существующего здания на примере объекта в Нижнем Новгороде.
10. Лобанов А.М. (ФГБОУ ВО «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (МГРИ). Инженерная гравиметрия, возможности и технологии.
11. Володин А.А.* (МГРИ). Анализ методов изучения геодезического мониторинга в сейсмоопасных районах.
12. Силина А.Р.* (МГРИ). Возможности создания 3D моделей местности и ортофотопланов при помощи аэрофотосъёмки с беспилотных летательных аппаратов.
13. Собченко А.А.* (МГРИ). Оценка особенностей мониторинга динамических процессов поверхности земли с помощью спутниковых систем.
14. Федорова А.Р.* (МГРИ). Оценка возможностей использования беспилотных летательных аппаратов в геологических изысканиях.
15. Гусев Д.Н. (МГРИ) Обработка и анализ результатов мониторинга за оползневым телом, расположенным на левом берегу водохранилища р. Кубань.

16. Камара А.С. (МГРИ). Опасные экзогенные геологические процессы республики Гвинея.
17. Савельев П.М. (МГРИ). Основы оптимизации методов оценки карстовой опасности городов на примере г. Москвы.
18. Медина Х.П. (МГРИ) Бетон, созданный с добавлением отходов горнодобывающей отрасли и оценка напряженного-деформационного состояния при его использовании в качестве засыпки при подземных работах.
19. Тощева Ю.О. (МГРИ). Возможности использования программного обеспечения RSLog в инженерно-геологических целях.
20. Рыжков А.О. (МГРИ). Определение давления всасывания ненасыщенных грунтов методом фильтровальной бумаги.

Секция 14. Геоэкология и безопасность жизнедеятельности

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

06 апреля – четверг

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

Устные доклады

1. Трофимов В.Т., Харькина М.А. (МГУ имени М.В. Ломоносова, г. Москва) Содержание геоэкологии как междисциплинарной науки – новый взгляд и публикация
2. Экзарьян В.Н. (МГРИ им. С. Орджоникидзе, г. Москва) Методология экологических исследований
3. Харькина М.А., Трофимов В.Т., Королев В.А. (МГУ им. М.В.Ломоносова, г. Москва) Эколого-геологические системы массивов скальных грунтов и их особенности
4. Филатова О.Р. (МГУ им. М.В.Ломоносова, г. Москва) Оценки рисков формирования кислого стока геологических материалов золото-серебряных проявлений на основе АВА- и NAG-тестов
5. Гусейнов А.Н. (МГРИ им. С. Орджоникидзе, г. Москва) Устойчивость городских ландшафтов (на примере города Тюмени)
6. Мазаев А.В. (МГРИ им. С. Орджоникидзе, г. Москва) Оценка количественных показателей доступности зеленых насаждений для жителей отдельных муниципальных районов города Москвы
7. Бажинова К.Д. (МГРИ им. С. Орджоникидзе, г. Москва) Эколого-экономическая оценка природных ресурсов, как фактор обеспечения стратегии устойчивого развития территории
8. Сергеева В.П. (ООО «СПИЛЦ») Малые экологические компании и независимые лаборатории - решение экологических проблем Московского региона
9. Росеро Вальехо Мари Лурдес (МГРИ им. С. Орджоникидзе, г. Москва) Совершенствование системы экологического мониторинга на Галапагосских островах
10. Заернюк В.М. (МГРИ им. С. Орджоникидзе, г. Москва) Безопасность в горнодобывающей промышленности: проблемы и решения
11. Солодов И.Н. (АО «Атомредметзолото») Разработка и широкомасштабное внедрение эффективной и экологически безопасной геотехнологии освоения крупного уранового района в криолитозоне
12. Шушанян Г.А. (СамГТУ, г. Самара) Нефтебаза как объект негативного влияния на геосреду
13. Левшунова С.П. (ВНИГНИ, г. Москва) Экологический аспект изучения нефтегазоносности палеозойских отложений северной части Республики Калмыкия
14. Родкин М.В. (ИТПЗ РАН, ИПНГ РАН, г. Москва) Район интенсивной добычи сланцевых углеводородов (Оклахома, США); статистические взаимосвязи: разломы, нагнетательные скважины, землетрясения
15. Смирнов И.Н. (НИУ МГСУ, г. Москва) Природно-техногенные процессы в зоне Алабяно-Балтийского тоннеля

07 апреля – пятница

Начало заседания 11:00, конец заседания 14:00, ауд. 3-30

1. Аббасова Г.Н. (БГУ, г. Баку) Геоэкологическая оценка факторов, формирующих структуру ландшафта на Абшеронском полуострове
2. Гарманов С.А. (МГРИ им. С. Орджоникидзе, г. Москва) Геоэкологические проблемы освоения углеводородных ресурсов на шельфе Охотского моря
3. Баранова К.Р. (МГРИ им. С. Орджоникидзе, г. Москва) Современные методы очистки сточных вод на побережье Чёрного моря
4. Григоров Д.А. (МГРИ им. С. Орджоникидзе, г. Москва) Практический опыт применения биоремедиационных технологий в России и за рубежом
5. Сергеев И.С. (МГРИ им. С. Орджоникидзе, г. Москва) Разработка рекомендаций по реконструкции очистных сооружений для увеличения эффективности очистки сточных вод на МУП «Домодедовский водоканал»
6. Ахмадиев А.К. (МГРИ им. С. Орджоникидзе, г. Москва) Восстановление нефтезагрязненных земель. Оценка результатов лабораторного эксперимента
7. Абдуллаев Р.М. (МГРИ им. С. Орджоникидзе, г. Москва) Экологические проблемы добычи нефти и газа на шельфе Каспийского моря
8. Шайхутдинова А.В. (МГРИ им. С. Орджоникидзе, г. Москва) Экогеохимическое состояние ландшафтного заказника «Теплый Стан»
9. Белякова М.Д. (МГРИ им. С. Орджоникидзе, г. Москва) Управление водным хозяйством: российский и зарубежный опыт
10. Бычковский В.А. Экологическая оценка распределения тяжёлых металлов в полосе отвода железных дорог
11. Волков А.А. (МГРИ им. С. Орджоникидзе, г. Москва) Воздействие минеральных и органических удобрений на экосистему
12. Долгополова О.Н. (МГРИ им. С. Орджоникидзе, г. Москва) Оценка экологических рисков на предприятиях нефтегазового комплекса
13. Бекмухамедова М.Х. (УГН, г. Ташкент) Геохимические условия геосистем средней части Ахангаранского бассейна
14. Лизунова М.А. (ФИЦКИА УрО РАН, г. Архангельск) Возможности использования стабильных изотопов в качестве индикаторов при изучении элементов водного баланса верховых болот на Северо-Западе России
15. Сучков Д.В. (СПбГУ, г. Санкт-Петербург) Отходы водоотведения объектов ж/д инфраструктуры как вторичный материальный ресурс для производства строительной продукции
16. Тяхлятли Н.Э. (РЦСС НАНА, г. Баку) Анализ активизации грязевого вулкана Локбатан в 2022 году на программе SeisComp5
17. Арт Л.Е. (АНО ДПЦ «Геолог») Геоэкологическое состояние торфяных месторождений на примере севера Архангельской области

07 апреля – пятница

Начало заседания 11:00, конец заседания – 14:00, ауд. 3-17

1. Абрамова Е.А. (МГРИ им. С. Орджоникидзе, г. Москва) Летняя полевая практика – важный компонент образования при подготовке специалистов направления «Экология и природопользование»
2. Барри А.М. (РУДН, г. Москва) Проблема безопасности и экологии при добыче бокситов на месторождении Дебеле (Гвинея)

3. Садыкова А.Р. (МГРИ им. С. Орджоникидзе, г. Москва) Разработка системы контроля действий персонала с радиоактивными источниками излучения при калибровке геофизического оборудования
4. Тё В.С. (Институт ГИДРОИНГЕО, г. Ташкент) Изучение особенностей миграции радионуклидов из ураноносной зоны для создания радиоэкологических исследований при добыче урана
5. Хлопук О.Л. (МГРИ им. С. Орджоникидзе, г. Москва) Оценка эффективности организационных мероприятий йодной профилактики в зонах радиационно-опасных объектов
6. Сафронов О.А. (РХТУ им. Д.И. Менделеева, г. Москва) Исследования состава золы, образующейся при сжигании углей, для определения направлений её глубокой переработки
7. Рябова С.А. (ИФЗ им. О.Ю. Шмидта РАН, ИДГ имени академика М.А. Садовского РАН, г. Москва) Вариации магнитного поля Земли, сопутствующие землетрясению в Кемеровской области 2013 года
8. Киселёв Н.А. (МГРИ им. С. Орджоникидзе, г. Москва) Совершенствование системы экологического мониторинга с использованием современных цифровых технологий
9. Хомич А.С. (МГРИ им. С. Орджоникидзе, г. Москва) Сравнительная эколого-геохимическая характеристика районов Измайлово и Сокольники ВАО г. Москвы
10. Баянова Е.А. (МГРИ им. С. Орджоникидзе, г. Москва) Геоэкологические условия освоения Бованенковского месторождения
11. Кутейникова Д.М. (МГРИ им. С. Орджоникидзе, г. Москва) Экологическое состояние реки Колосёйки и основные факторы воздействия
12. Волкова А.Н. (МГРИ им. С. Орджоникидзе, г. Москва) Воздействие Калининградского янтарного комбината на акваторию Балтийского моря
13. Каледина М.В. (МГРИ им. С. Орджоникидзе, г. Москва) Геоэкологические проблемы освоения сероводородсодержащих месторождений нефти и газа
14. Лапыкина А.А. (МГРИ им. С. Орджоникидзе, г. Москва) Экологические проблемы реконструкции на примере объекта культурного наследия «Ансамбль Рогожской старообрядческой общины - Богадельня Бугровых, XIX в»
15. Марданова Н.Г. (МГРИ им. С. Орджоникидзе, г. Москва) Изучение воздействия свиноводческого комплекса на атмосферный воздух
16. Мельник А.А. (МГРИ им. С. Орджоникидзе, г. Москва) Влияние газораспределительных станций в Республике Крым на атмосферный воздух на примере ГРС «Холмовка» ГУП РК «Черноморнефтегаз»
17. Сидорская П.О. (МГРИ им. С. Орджоникидзе, г. Москва) Вопросы дискуссионности о причинах изменения климата
18. Спирина В.А. (МГРИ им. С. Орджоникидзе, г. Москва) Пластиковое загрязнение вод Мирового океана на примере Черного моря

Секция 15. Математическое моделирование и разведочная геофизика

Председатель	доцент А.А. Иванов, декан факультета геологии и геофизики нефти и газа МГРИ
Заместитель председателя	доцент П.В. Новиков, и.о.заведующего кафедрой геофизики МГРИ
Секретарь	преподаватель А.А. Матюшенко, кафедра геофизики МГРИ

06 апреля – четверг

Начало заседания 14:00, конец заседания 17:00, ауд. 6-43

Устные доклады

1. Воронцова С.А. (СПГУ) «Опережающий морфоструктурный прогноз полиметаллического оруденения Хараелахской мульды»
2. Мягков Д.С. (ИФЗ РАН) «Математическое моделирование деформации осадочного чехла над активным блоком фундамента в приложении к проблемам тектонофизики и геодинамики»
3. Преснов Д.А. (ИФЗ РАН) «Моделирование упругих волн в арктическом волноводе для задач сейсмического мониторинга и оценки характеристик ледового покрова»
4. Пак Д.Ю. (НАО «Карагандинский технический университет имени Абылкаса Сагинова») «Возможности применения импульсного нейтронного зондирования в геолого-геофизических исследованиях»
5. Каринский А.Д. (МГРИ) «К методике бесконтактных измерений в электроразведке методом сопротивлений результаты математического моделирования»
6. Афанасьева Н.О. (МГРИ) «Автоматическое выделения вступлений на сейсмических волнах методом STA/LTA»
7. Бойко А.М. (МГРИ), Ерохин А.М. (ООО «Петровайзер») «Сравнение результатов замеров варибельности гравитационного поля между двумя гравиметрами ГНУ-КВ»
8. Хозяинов В.П. (Воркутинский филиал Ухтинского государственного технического университета) «Математическая модель для определения оптимальных режимов работы газожидкостных подъёмников системы эрлифт и газлифт при добыче полезных ископаемых с морского дна материковых шельфов»
9. Алтухов Е.Е. (МГРИ), «Уточнение коллекторских свойств мезозойских мегарезеруаров в рамках оценки величины нефтегазовых ресурсов на Приямальском шельфе Карского моря»
10. Ханхарханова А.С. (АК «АЛРОСА» (ПАО)) «Применение компьютерной технологии «COSCAD 3D» с целью картирования перспективных зон для выявления золоторудных месторождений по данным наземной магнитной съемки»
11. Рыбальченко А.Ю. (Белгородский государственный национальный исследовательский университет) «Современные методы разведки полезных ископаемых»
12. Смирнова А.Д. (ФГБОУ ВО «Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева») «Создание трехмерной геологической модели южной части Тутуяесской площади Кузбасса в ГГИС Micromine Origin»
13. Шарипов Ш.Ф. (Навоийское отделение Академии наук Республики Узбекистан) «К вопросу использования рентгено-радиометрической сепарации на рудных объектах Узбекистана»

14. Чирков Е.Б. (ИФЗ РАН) «Металгоритмический подход к формализации разработки геофизических методов»
15. Фан Т.Х. (Горно-геологический университет) «Районирования территорий на однородные по гравитационному полю и его атрибутам области по Петрову А. В. в центральной части Вьетнама»
16. Алексеева Е.И. (АК «АЛРОСА») «Акваторные работы методом электротомографии-вызванной поляризации в зимний период»
17. Каринский А.Д. (МГРИ) «К применению БПЛА в электроразведке влияние локальных объектов на магнитное поле незаземлённой петли»
18. Дергилёва Е.А. (Санкт-Петербургский горный университет) «Применение методов качественной интерпретации геофизических полей при изучении геотектонических условий локализации одного из рудных узлов Рудного Алтая».

07 апреля – пятница

Начало заседания 10:00, конец заседания – 14:00, ауд. 6-43

Устные доклады

1. Абрамов В.Ю. (Российский Университет Дружбы Народов (РУДН)) «Исследования региональных и локальных аномальных геофизических полей Перу для минерагенического прогноза»
2. Романов В.В. (МГРИ) «Результаты исследования некоторых свойств модельного импульса Берлаге»
3. Петров А.В. (МГРИ) «Технологии скользящих окон в задачах интерпретационной обработки геолого-геофизической информации методами вероятностно-статистического подхода»
4. Кругляков А.Н. (МГРИ) «Анализ применения сейсморазведочных работ для уточнения геологического строения на участке строительства Рублёво-Архангельской линии метрополитена»
5. Юрченко А.П. (МГРИ) «Применение метода электротомографии при изучении оползневых процессов в долине реки Москвы»
6. Беркунов К.С. (МГРИ) «Проблема детекции низкоскоростных объектов межскважинным сейсмическим просвечиванием при инженерно-геологическом сопровождении строительства»
7. Петров А.В. (МГРИ) «Адаптивные методы интерпретационной обработки геофизических полей в компьютерной технологии КОСКАД 3D»
8. Медведев А.А. (МГРИ) «Применение энергодисперсионного рентгенофлуоресцентного анализа для определения многоэлементного состава геологических объектов»
9. Фомичёва А.С. (МГРИ) «Оценка ресурсной базы углеводородного сырья по результатам бассейнового моделирования и геофизическим исследованиям»
10. Опарина Д.С. (МГРИ) «Пренебрежение ориентированной трещиноватостью»
11. Воронин И.А. (МГРИ) «Комплексирование геофизических методов ГИС для изучения литолого-стратиграфической и попластовой разбивки отложений объекта Конончанский»
12. Юлдашбаева И.Г. (МГРИ) «Комплекс геофизических методов с целью уточнения особенностей геологического строения и гидрогеологических условий на участке предполагаемого строительства метро»
13. Бубнов Е.О. (МГРИ) «Выбор рационального комплекса методов ГИС при количественной интерпретации проектного горизонта оксымской свиты Северо-Кетской площади»
14. Ненюкова А.И. (МГРИ) «Комплексный анализ петрофизических, теплофизических и фильтрационно-емкостных свойств пород в геотермальной зоне Сульц-су-Форе (Франция)»
15. Липатников А.И. (МГРИ) «Программно-методическое обеспечение численной обработки и интерпретации данных бокового сканирующего каротажа в процессе бурения скважин»
16. Гора Л.О. (МГРИ) «Особенности петроупругого моделирования глинистых терригенных пород»
17. Кравченко С.Ю. (МГРИ) «Геофизические методы при ведении мониторинга опасных эндогенных процессов»

18. Мухаметзянов А.Р. (МГРИ) «Использование гравиметра ГНУ-КВ для мониторинга и анализа напряженно- деформированного состояния участков земной коры в сейсмоактивных регионах»
19. Соломахин К.В. (МГРИ) «Прогнозирование кимберлитовых трубок на Сюльдюкарском месторождении»
20. Сосна Е.М. (МГРИ) «Физико-геологическая модель Шхиперского золоторудного месторождения по материалам полевых работ»
21. Богословский В.М. (МГРИ) «Выявление признаков зоны поглощения бурового раствора на основании данных станции ГТИ и меры предотвращения поглощения»
22. Страхова Е.П. (МГРИ) «Сейсморазведочные работы в районе Бузулукской впадины»

Секция 16. Геоинформатика, робототехника и машинное обучение

Председатель	заведующий кафедрой Е.А. Оборнев, кафедра информатики и ГИС МГРИ
Заместитель председателя	Нагайцев М.В., старший преподаватель
Секретарь	Басангова Ю.П., преподаватель

06 апреля – четверг

Начало заседания 14:45, конец заседания 17:00, ауд. 343

Устные доклады

1. Габбасов К.А. (ФГБУ «ЦНИГРИ») Морфометрический анализ речных долин для прогнозирования золотоносных россыпей Яно-Оймяконо-Колымской геоморфологической провинции.
2. Гришков Г.А. (ИГЕМ РАН, г. Москва) Изучение потенциала нейросетевых технологий в области извлечения линейных структур из цифровой модели рельефа SRTM.
3. Даишева А.М. (КубГУ) Обзор возможностей создания карт возрастов домов на примере города Краснодар.
4. Кораблёва А.А. (МГРИ) Эффективность и широта применения машинного обучения в геологии.
5. Настасенко С. А. (МГРИ) Исследование эффективности алгоритмов для поиска кратчайшего пути в графе.

07 апреля – пятница

Начало заседания 10:00, конец заседания 14:30, ауд. 343

Устные доклады

1. Ахметсафин Р.Д. (МГРИ). О программной реализации некоторых традиционных задач геофизики.
2. Шимелевич М.И. (МГРИ). Методы искусственного интеллекта (нейронных сетей) в обратных нелинейных задачах геофизики с оценкой неоднозначности решений.
3. Финкельштейн М.Я. (ФГБУ «ВНИГНИ») Построения трехмерной модели территории на основе комплекса геофизических данных на региональном этапе геолого-разведочных работ.
4. Пиманова Н.Н. (РГГУ). Обработка и анализ данных комплекса геофизических методов в ГИС ИНТЕГРО при изучении глубинного строения юго-восточной части Вилуйской синеклизы.
5. Деева М.В. (ФГБУ ВНИГНИ) WEB-технологии для публикации ГИС - проектов, созданных в геоинформационной системе INTEGRO.
6. Родионов Е.А. (МГРИ) Глубокие нейронные сети сверточного типа как средство повышения эффективности аппроксимационного метода решения обратных задач геоэлектрики.
7. Нагайцев М. В. (МГРИ) Решение проблем недропользования с помощью технологии IoT: уменьшение затрат, повышение эффективности и безопасности.

8. Пряжевский Р.Д. (МГРИ) Применение метода малого параметра к решению задачи устойчивого полета летательных аппаратов (ЛА) самолетного и вертолетного типов

Устные доклады. Студенческий дебют

1. Родионов Е.А. (МГРИ) Разработка приложение для решения обратной 1D задачи МТЗ в точке зондирования средствами надстройки "Поиск решения" и VBA в MS Excel.
2. Нагайцев М.В. (МГРИ) ГИС НЕВА для решения различных геологических задач с использованием БПЛА.
3. Полтавец А.А. (МГРИ) Оптимизация полетной миссии БПЛА.
4. Оборнев Е.А. (МГРИ) Разработка Telegram – бота для решения задач теории информации на алгоритмическом языке Python.
5. Оборнев Е.А. (МГРИ) Разработка электронного словаря и анализа текста романа в стихах А.С. Пушкина «Евгений Онегин».
6. Боголюбов Р.В. (МГРИ им.Серго Орджоникидзе). Пути повышения эффективности буровых работ с учетом применения различных типов породоразрушающего инструмента.
7. Костин В.В. (МГРИ Серго Орджоникидзе»). Предупреждение встреч стволов скважин при бурении методом индукционного каротажа.
8. Пакин А.В. (МГРИ им. Серго Орджоникидзе). Технология бурения с применением гидравлических расширителей в условиях наличия интервалов нестабильных глин.

Секция 17 Экономико-правовые основы недропользования

Председатель	профессор З.М. Назарова, заведующий кафедрой производственного и финансового менеджмента МГРИ
Заместитель председателя	доцент М.Ф. Харламов, заведующий кафедрой философии и права МГРИ
Секретарь	старший преподаватель Ю.А. Леонидова, кафедра производственного и финансового менеджмента МГРИ

06 апреля – четверг

Начало заседания 14:00, конец заседания 19:00, ауд. 5-21

Устные доклады

1. Авраменок А.В. (МГРИ) – Использование БПЛА для оценки ресурсов полезных ископаемых
2. Акаласова С.Н.(МГРИ) – Перспективы развития внешних экономических отношений России и Казахстана в современных условиях
3. Алексеев Я.В. (ФГБУ «ЦНИГРИ») – Особенности развития отечественной сырьевой базы меди
4. Анисимова А.Б. (МГРИ) – Информация – основа современной управленческой парадигмы
5. Будина Т.С. (МГРИ) – Эколого-экономическая эффективность переработки золошлаков от сжигания ТБО
6. Васильева А.А. (МГРИ) – Направления совершенствования производственных процессов опробывания полиметаллического месторождения
7. Власкина Л.В. (МГРИ) – Особенности расчётов с арендаторами при реализации стратегии действий с непрофильным имуществом предприятий недропользования
8. Власова В.Ю. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина) – Правовые основы недропользования в Каспийском море
9. Володина Т.Н. (Московский гуманитарный университет) – Перспективы применения ФСБУ 6/2020, ФСБУ 5/2019 для учета активов в организациях недропользования
10. Горбунов Е.И. (Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова) – Анализ влияния факторов состояния неопределённой среды на результаты деятельности ПАО «Газпром»
11. Елисеев С.В. (МГРИ) – Проблемы и необходимость внедрения ВМ (ТИМ) технологий в жизненный цикл горнодобывающих предприятий
12. Заернюк В.М. (МГРИ) – Исследование факторов и специфических особенностей горных предприятий, оказывающих решающее значение на их динамичное развитие
13. Звонарева Д.Д. (МГРИ) – Перспективы развития рынка серебра в России и в мире в современных экономических условиях
14. Колосов В.А. (МГРИ) – Влияние систем искусственного интеллекта на работу минерально-сырьевых комплексов
15. Коршун Е.А. (МГРИ) – Повышение эффективности производства на предприятиях минерально-сырьевого комплекса

16. Куликов Я.А. (МГРИ) – Особенности применения концепции «бережливого производства» в горнорудном дивизионе госкорпорации «Росатом»
17. Леонидова Ю.А. (МГРИ) – Определение оптимального горизонта планирования денежных потоков при составлении технико-экономического обоснования кондиций
18. Машкин Д.М. (МГРИ) – Рынок урана и сооружения АЭС, российский опыт экономического доминирования
19. Мелехина Т.И. (Московский гуманитарный университет) – Методические и практические вопросы оценки кредитоспособности заемщика ПАО ГМК «Норильский никель»
20. Мельниченко О.Т. (МГРИ) – Современное состояние и перспективы производства товарных хромовых руд в мире и в России
21. Мурадвердиева Л.А. (Институт экономики МОН АР) – Основные направления инновационного развития нефтедобывающей промышленности Азербайджана
22. Норкина П.С. (РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина) – Правовой статус морских платформ для добычи углеводородов на континентальном шельфе
23. Перелыгина Д.С. (МГРИ) – Внедрение методов управления конфликтами при формировании стратегии развития на предприятиях минерально-сырьевого комплекса
24. Печкина Е.Ф. (МГРИ) – Перспективные направления по совершенствованию развития человеческого капитала предприятия
25. Печкина Е.Ф. (МГРИ) – Практика формирования и развития человеческого капитала через корпоративное образование
26. Попов И.В. (ФГБУ «ЦНИГРИ») – Основные результаты действия механизма «заявительного принципа» на алмазы, благородные и цветные металлы
27. Рыжова Е.С. (МГРИ) – Факторы, влияющие на рентабельность промышленного предприятия в условиях цифровизации
28. Сапожникова С.И. (Российский университет дружбы народов (РУДН)) – Краткий обзор экономически важных полезных ископаемых КНР: молибден, ванадий, висмут, вольфрам
29. Фролова Ю.С. (МГРИ) – Экономический потенциал как основа устойчивого развития субъектов экономики
30. Харламов М.Ф. (МГРИ) – Актуальные проблемы НДПИ
31. Шинкова В.Ю. (МГРИ) – Развитие кадрового потенциала в условиях цифровой экономики

Секция 18. Современные цифровые технологии в экономике минерально-сырьевого комплекса

Председатель	декан Е.Л. Гольдман, факультет экономики и управления МГРИ
Заместитель председателя	старший преподаватель Д.В. Бондаренко, кафедра производственного и финансового менеджмента МГРИ
Секретарь	магистрант Гришнячова А.В.

06 апреля – четверг

Начало заседания 14:00, конец заседания 17:00, ауд. 5-47

1. Аполлонова Н.В. МГРИ Цифровые технологии в образовательном процессе
2. Барымова В.А. МГРИ Опыт использования видеоматериалов в учебном процессе на кафедре гидрогеологии им. В.М. Швеца МГРИ.
3. Волков И.В. (МГРИ) О русском Деловом Научно-Информационном Комплексе – РудНИК.
4. Думбуя С. А. МГРИ Анализ мирового рынка алюминия и перспектив его развития с использованием предиктивной аналитики и Big Data.
5. Заернюк В.М. МГРИ.Цифровые технологии в горнодобывающей отрасли: тенденции развития
6. Казаков Л.А. МГРИ Цифровизация как одна из ведущих тенденций современного горно-геологического образования в России
7. Лазарева А.К. МГРИ Оптимизация геолого-геофизических работ в условиях цифровизации,
8. Селиверстова О.В. МГРИ Реализация геофизических методов в современной цифровой экономике

07 апреля – пятница

Начало заседания 10:00, конец заседания– 14:00, ауд. 5-47

1. Хабибуллаев С.С. (Государственный комитет по геологии Республики Узбекистан) Системы цифровой геологии и недропользования, применяемые в геологической отрасли Республики Узбекистан
2. Митин Л. А. МГРИ. Определение потребностей обучения персонала с использованием IT решений на предприятиях минерально-сырьевого комплекса (МСК).
3. Смирнова В.В. МГРИ 3D-моделирование в горно-геологическом образовании.
4. Чернегов Н.Ю. (ЧУ ВО «Московская академия предпринимательства при Правительстве Москвы») Влияние цифровых технологий в горно-геологическом образовании на рост эффективности национальной экономики РФ.
5. Шийко В.Г. МГРИ Информационное содержание человеческого капитала в эпоху цифровой экономики
6. Новгородова М.А. МГРИ Использование системы LMS Moodle по дисциплинам «Информационные технологии» в профильных направлениях (опыт ФГБОУ ВО МГРИ)

Секция 19. Гуманитарные проблемы профессионального горно-геологического образования

Председатель	профессор Е.А. Зевелева, заведующий кафедрой гуманитарных наук МГРИ
Заместитель председателя	старший преподаватель С.В.Лепилин, кафедра гуманитарных наук МГРИ
Секретарь	магистрант В.А. Колосов

06 апреля – четверг

Начало заседания 14:00, конец заседания 17:00, ауд. 430 (433 – в случае ремонта 4-30)

Устные доклады

1. Кудрявцева Л.А. (МГРИ, Москва) Повышение мотивации к изучению физики в отраслевом вузе через вовлечение студентов в создание образовательного контента
2. Леньшин В.П. (МГРИ, Москва) Цифровые социальные технологии как инструмент реализации задач сохранения и укрепления традиционных российских духовно-нравственных ценностей» (регионально – муниципальный контекст)
3. Мирзоева А.Р. (МГРИ, Москва) Горнодобывающая промышленность в республике Таджикистан как фактор поддержания двусторонних отношений с Российской Федерацией
4. Рафиенко В.А. (МГРИ, Москва) Развитие проектного подхода по профессиональной ориентации школьников в системе высшего образования РФ
5. Жданова Г.В. (МГРИ, Москва) Концепция биосферы и ноосферы В.И. Вернадского
6. Зевелева Е.А., Лепилин С.В., Третьякова Н.М., Колосов В.А. (МГРИ, Москва) Традиционная российская духовность и вопросы методики и методологии преподавания истории и социально-политических дисциплин в техническом вузе
7. Татарченко Н.Н. (ОКУ «Центр занятости Белгородской области») Профессиональная подготовка, как основа повышения конкурентоспособности молодежи на современном рынке труда на примере ОКУ «Губкинский кадровый центр»
8. Шагин А.А. (философ) Геологическая форма движения материи

***Секция 19-1. Язык, культура и межкультурная коммуникация:
приоритеты лингвистической и метапредметной подготовки***

Председатель	доцент И.П. Твердохлебова, заведующий кафедрой русского и иностранных языков МГРИ
Заместитель председателя	доцент А.Н. Бертякова, кафедра русского и иностранных языков МГРИ
Секретарь	доцент М.А. Григорьева, кафедра русского и иностранных языков МГРИ

06 апреля – четверг

Начало заседания 14:00, конец заседания 17:00, ауд. 306-L

Устные доклады

1. Прохорова А.А. (Ивановский государственный университет), Безукладников В.К. (Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет). Мультилингвальная подготовка будущих инженеров в условиях высшей школы.
2. Твердохлебова И.П., Григорьева М.А. (РГГРУ МГРИ им. Серго Орджоникидзе). Функциональная грамотность как фактор успешной академической подготовки современного инженера к профессиональной деятельности в меняющемся мире.
3. Григорьева М.А. (РГГРУ МГРИ им. Серго Орджоникидзе). Обучение чтению на иностранном языке в рамках развития функциональной грамотности студентов-геологов на первом курсе вуза.
4. Лазарева А.С. (АНО “Академия корпоративного обучения”). Мультилингвальное обучение устной иноязычной речи взрослых в неязыковой профессиональной среде.
5. Вахрушева О.В. (Пермский военный институт войск национальной гвардии РФ), Безукладников К.Э. (Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет). Самоорганизация как основной ориентир в обучении иностранному языку в неязыковом вузе.
6. Сергеева О.В., Ямкина И.А. (Ивановский государственный энергетический университет, г. Иваново). Формирование навыков медиации будущих инженеров в образовательном пространстве технического вуза.
7. Мирзоева Р.М. (РГГРУ МГРИ им. Серго Орджоникидзе). Использование информационных технологий в процессе обучения русскому языку студентов-иностранцев технических вузов.
8. Морозова С.М. (РГГРУ МГРИ им. Серго Орджоникидзе). Развитие навыков беглого чтения на русском языке у студентов-иностранцев неязыкового вуза.
9. Ивонина А.А. – научный консультант (РГГРУ МГРИ им. Серго Орджоникидзе). Навыки формирования научно-популярного текста как ключевая компетенция будущего эколога.
10. Сальников В.А. (РГГРУ МГРИ им. Серго Орджоникидзе). О современных подходах в методике преподавания русского как иностранного.
11. Буланкина Н.Е. (Новосибирский институт повышения квалификации и переподготовки работников образования (НИПКиПРО)) Интеграционный подход и иноязычное образование: преемственность как ценность.
12. Крылов Э.Г. (Ижевский государственный технический университет им. М.Т. Калашникова). Иноязычное обучение в техническом университете в целях всестороннего развития личности профессионала.

13. Перова Е.А. (ГБОУ ВО “Ставропольский государственный педагогический институт”) Учебный стартап как инновационный метод активизации деловой иноязычной коммуникации.
14. Тимкина Ю.Ю. (Пермский национальный исследовательский политехнический университет), Безукладников К.Э. (Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет). Принцип межкультурной направленности иноязычной подготовки в вузе.

Секция 20. Геоэтика

Председатель	доцент Л.П. Рыжова, кафедра экономики минерально-сырьевого комплекса МГРИ
Заместитель председателя	старший преподаватель А.М. Курчик, кафедра экономики минерально-сырьевого комплекса МГРИ
Секретарь	-

06 апреля – четверг

Начало заседания 14:00, конец заседания 17:00, ауд. 522

Устные доклады

1. Милетенко Н.А. (ИПКОН РАН) Особенности управления гидрогеомеханическими процессами при освоении недр в районе влияния на водные объекты
2. Попов С.М. (МГРИ) Геоэтика природоохранной деятельности горно-металлургической компании в вопросах обеспечения экономической устойчивости ее развития
3. Боровков Ю. А. (МГРИ) Геоэтическая ответственность руководителей горных предприятий при устранении причин травматизма на взрывных работах путем внедрения способа невзрывных разрушающих смесей
4. Верчеба А.А. (МГРИ) Риски освоения золотоурановых месторождений Эльконского рудного района (Саха-Якутия)
5. Комаров Д.П. (МГТУ им. Н.Э. Баумана) Анализ состояния надежности горных машин и оборудования для обеспечения эффективного освоения недр
6. Заернюк В.М. (МГРИ) Этический поворот в горнодобывающей промышленности
7. Попов С.М. (МГРИ) Геоэтика в вопросах оценки перспектив использования минерально-сырьевой ресурсов Донбасса
8. Рыжова Л.П. (МГРИ) Геоэтический подход в выборе методов оценки бизнеса предприятий минерально-сырьевого комплекса
9. Бабичева Е.В. (РАМ имени Гнесиных) Этическое знание в процессе формирования творческой личности
10. Корнеев В.А. (МГРИ) Проблемы геоэтики при снижении энергопотребления на предприятии ПАО «Мосэнерго» ТЭЦ-12
11. Шийко В.Г. (МГРИ) Экосистема как геоэтическая дилемма живой и неживой природы
12. Сума Секу (МГРИ) Проблемы и перспективы ресурсного обеспечения производства первичного алюминия в России
13. Ахмедьянов А.К. (МГРИ) Вопросы геоэтики при разработке новых месторождений
14. Васильчук Е.А. (МГРИ) Перспективы развития рынка водных ресурсов в России и мире в современных экономических условиях
15. Кряжова А.А. (МГРИ) Оценка степени монополизации рынка никеля в РФ
16. Субакаева Т.С. (МГРИ) Самоцветы и украшения с ними как способ удовлетворения человеческих потребностей высшего уровня

Секция 21. Строительство систем и сооружений водоснабжения и водоотведения

Председатель	заведующий кафедрой Е.С. Гогина, кафедра строительства систем и сооружения водоснабжения и водоотведения МГРИ
Заместитель председателя	доцент А.А. Ерхов, кафедра строительства систем и сооружения водоснабжения и водоотведения МГРИ
Секретарь	Петраш Е.П., зав.лабораторией МГРИ

07 апреля – пятница

Начало заседания 13:30, конец заседания 18:00, ауд. 5-48

Устные доклады

1. Бабкин В.В. (МГРИ) Метантенки как источник альтернативного топлива.
2. Орлёнкова Е.В. (МГРИ) О возможности применения цементных растворов для бурения различных скважин
3. Головачева Е.А. (ВТ Эксперт) Методы очистки сточных вод от дибутилфталата.
4. Ерхов(МГРИ) А.А. Тепловые насосы для многоэтажных зданий
5. Гандурина Л.В. (МГРИ) Флокуляция глинистых примесей природных вод
6. Каминский Я.П. (МГРИ) Разработка технологии сепарации газа от грунтовых вод в стволе скважины
7. Дерюшев Л.Г. (МГРИ) О цементации пространства между стенками труб и футляра при бестраншейной прокладке трубопроводов
8. Кучко Ю.А. (МГРИ) Коагуляционная очистка мутных природных вод
9. Зыонг Н.Н. (МГРИ) Применение распределенной системы очистки воды и расчет затрат строительства и эксплуатации системы в районе биньчань хошиминской области
10. Кузин Е. Н. (РХТУ) Получение комплексных титансодержащих коагулянтов на основе крупнотоннажных отходов горнодобывающей промышленности и их использование в процессах очистки шахтных вод
11. Фам Т.И.Н. (МГРИ) Проблемы очистки хозяйственно-бытовых сточных вод и выбор технологии для очистки сточных вод во Вьетнаме
12. Петраш Е.П. (МГРИ) Сравнение коагулирующей активности жидких железоз- и алюмосодержащих коагулянтов
13. Липатов В. С. (РУДН) Современные физико-химические методы очистки сточных вод от фосфора с получением струвита
14. Меллер А.Д. (РУДН) Исследование деформационных процессов при строительстве тоннелей метрополитена в условиях городской застройки

Секция 22. Региональная секция Старооскольского филиала МГРИ

Председатель	Серпуховитина Т.Ю., заместитель директора по науке и ВО
Заместитель председателя	Лазарев Р.А., доцент кафедры горного дела, экономики и природопользования
Секретарь	Логвинова А.Н., доцент кафедры горного дела, экономики и природопользования

06 апреля – четверг

Начало заседания 12:00, конец заседания 18:00, ауд. 304

Устные доклады

1. Альпова А.А. (СОФ МГРИ). Проблема освоения подземного пространства.
2. Белогуров В.П. (СОФ МГРИ). Памяти Игоря Анатолиевича Цыцорина.
3. Белогурова А.В. (СОФ МГРИ). Геоинформационные технологии и пространственный анализ в управлении горными предприятиями.
4. Березнева С.И. (ФГБОУ ВО ВГУ). Совместная интерпретация данных измеренного и вычисленного градиента поля силы тяжести на Воронежском кристаллическом массиве.
5. Блинова С.А. (ФГБОУ ВО ВГУ). Геохимическая характеристика доломитов Данковского месторождения (Липецкая область).
6. Воробьева Г.В. (СОФ МГРИ). Система мониторинга недоступных полостей SMS.
7. Гаврилова В.К. (СОФ МГРИ). Использование лазерных сканеров в горном деле.
8. Глушков Н.А. (СОФ МГРИ). Мероприятия по охране земель и природы в схеме землеустройства Старооскольского городского округа.
9. Дробот И.Ю. (СОФ МГРИ). Место и роль земли в общественном производстве, история возникновения землеустройства.
10. Зорин Р.В. (ГФ БГТУ им. В.Г.Шухова). Переносной гидравлический съёмник. для обслуживания и ремонта карьерной техники.
11. Игнатов А.А. (СОФ МГРИ). Применение систем искусственного интеллекта в геологии.
12. Караулова Е.А. (НИУ "БелГУ"). Исследование и создание физической модели очистки сточных вод Яковлевского ГОКа.
13. Козлова М.С. (СОФ МГРИ). Новые технологии в маркшейдерском деле.
14. Колесникова А.А. (ФГБОУ ВО ВГУ). Некоторые петрохимические и геохимические особенности гранитоидов Новоялтинско-Михайловского рудного поля Курской магнитной аномалии.
15. Костина М.А. (НИУ "БелГУ"). Исследование прочностных, деформационных и упругих свойств твердеющей закладке на сниженном расходе цемента.
16. Кравцова О.С. (СОФ МГРИ). Использование приложения Plickers в учебном процессе.
17. Кравцова О.С. (СОФ МГРИ). Использование виртуальной доски Padlet в учебном процессе.
18. Кривоченко А.В. (СОФ МГРИ). Численный анализ влияния различных сил, при движении по окружности в поле тяготения.
19. Крячков И.В. (МГРИ). Ликвидация объектов размещения отходов Никелевого завода. Ликвидация отстойника железистого кека Никелевого завода.

20. Лазарев Р.А. (СОФ МГРИ). Снижение негативного воздействия буровзрывных работ на приконтурный массив карьера (на примере Наталкинского месторождения АО "ПОЛЮС МАГАДАН".
21. Логвинова А.Н. (СОФ МГРИ). Первостепенная роль эффективности в механизме функционирования экономики.
22. Менжунова Р.П. (СОФ МГРИ). Особенности профессионального опыта специалистов в системе высшего и среднего профессионального образования.
23. Менжунова Р.П. (СОФ МГРИ). Создание учебной опорной межевой сети для обучения студентов.
24. Митяев Д.Д. (ГФ БГТУ им. Шухова). Преимущества использования искусственного интеллекта в горнодобывающей промышленности.
25. Некрасова А.С. (СОФ МГРИ). Психолого- педагогическое сопровождение образовательного процесса.

07 апреля – пятница

Начало заседания 10:00, конец заседания– 15:00, ауд. 304

1. Некрасова А.С. (СОФ МГРИ). Основные направления развития и внедрения информационно-коммуникационных технологий в сфере образования.
2. Новохатский В.В. (СОФ МГРИ). Применение программного обеспечения Quizizz в методике современного образования.
3. Яблокова О.А. (СОФ МГРИ). Возможности образовательной среды в формировании психического здоровья студенческой молодежи.
4. Перескокова Т.А. (СОФ МГРИ). От качества образования к качеству продукции.
5. Пивоварова Е.А. (СОФ МГРИ). Обоснование проекта образования землепользования несельскохозяйственного назначения.
6. Пилюгин С.М. (СОФ МГРИ). Эоархейский возраст детритового циркона из метапелитовых гранулитов Курско-Бесединского блока КМА.
7. Ремез Е.И. (СОФ МГРИ). Роботизация процессов в нефтегазовой отрасли.
8. Семенов В.В. (СОФ МГРИ). Использование беспилотных летательных аппаратов, при проведении специальной военной операции на Украине.
9. Семенцова Т.В. (СОФ МГРИ). Правовые основы экономической оценки недвижимости.
10. Сенчугова В.А. (ФГБОУ ВО ВГУ). Основные черты геологического строения республики Джибути.
11. Серова В.Н. (СОФ МГРИ). Проблемы и пути реформирования системы социальной защиты населения.
12. Серпуховитина Т.Ю. (СОФ МГРИ). Мониторинг окружающей среды и его роль в создании благоприятной экологической ситуации в регионе.
13. Скворцова Е.А. (ГФ НИТУ «МИСиС»). Воздействие горных предприятий на состояние здоровья населения.
14. Тараненко М.Г. (ФГБОУ ВО ВГУ). Петрография пород средне-верхнего рифея хомолхинской свиты Бодайбинского района Иркутской области.
15. Тошева Н.А. (СОФ МГРИ). Повышение эффективности и качества обучения в ВУЗах страны: проблемы и задачи.
16. Усова А.А. (СОФ МГРИ). Геодезическое обеспечение практических работ на море.
17. Усова А.А. (СОФ МГРИ). Педагогические способности преподавателей специальных дисциплин.
18. Усова А.А. (СОФ МГРИ). Лазерное сканирование подземных коммуникаций.

19. Усова А.А. (СОФ МГРИ). Специфика съемочных работ на шельфе с использованием спутникового оборудования.
20. Усова А.А. (СОФ МГРИ). Технология создания цифровых топографических планов.
21. Федорова Г.Н. (СОФ МГРИ). Результаты социологического опроса «Конфликты и развитие взаимоотношений внутри студенческого коллектива в адаптационный период».
22. Черникова Н.С. (СОФ МГРИ). Эколого-геологическая обстановка Старооскольского экогеорайона.
23. Черникова Н.С. (СОФ МГРИ). Непрерывное образование применительно к геодезической специальности.
24. Шестаков С.С. (СОФ МГРИ). Военная топография.

Секция 23. Школьная

Председатель	доцент В.П.Яшин, кафедра горного дела МГРИ
Заместитель председателя	Н.С.Третьякова, руководитель Центра непрерывного образования МГРИ
Секретарь	Т.Б. Тамбулова, ведущий специалист отдела по работе с поступающими и профориентационной деятельности МГРИ

07 апреля – пятница

Начало заседания 13:00, конец заседания 17:00, ауд. 6

Устные доклады

1. Ананьева А. (ГБОУ школа № 338 имени Героя Советского Союза А.Ф. Авдеева). Глобализация и глобальные проблемы современности.
2. Атаманская К.Р. (школа №536) Электропрофилирование методом срединного градиента
3. Кущева М. (ГБОУ Школа №171). Выявление степени радиационного загрязнения культурно-исторических участков центральной части Москвы.
4. Галкин Н., Решетников Д. (ГБОУ Школа № 1995). Экологическая обстановка вокруг школы 1995.
5. Григорьянц А. (ГБОУ Школа №171) Радиационное состояние Таганско-Краснопресненской линии московского метрополитена.
6. Стрелков Г. (ГБОУ Школа №171) Мониторинговые исследования экологического состояния акватории Черного моря Российской Федерации методами дистанционного зондирования Земли.
7. Кулдуев Д. (ГБОУ Школа № 1995), Зональные почвы на курганах: это реально?
8. Волостных М. (ГБОУ Школа № 2025) Картофельная составляющая в экодинамике гумуса российских почв.
9. Ковач З. (ГБОУ школа № 338 имени Героя Советского Союза А.Ф. Авдеева). Какие микроорганизмы обитают в кисломолочных продуктах?
10. Артюшенко А. (ГБОУ Школа № 536) Стратегия выживания современного человека в экстремальных условиях тайги.
11. Рублева О. (ГБОУ Школа № 536) Стратегия выживания современного человека в экстремальных условиях тайги.
12. Городничева В. (ГБОУ Школа №536) Экологический проект «День экоспасателя». «Экоспасательный отряд – Виктория». Транспорт и его влияние на природную среду деревни Большая Черная, Мытищинского района Московской области.
13. Михайлин С. (ГБОУ Школа № 2030). Создание обучающего маршрута по крупным оползням города Москвы.
14. Морозова О. (ГБОУ Школа № 338 имени Героя Советского Союза А.Ф. Авдеева) Палеонтологические страницы истории Московской области.
15. Тимохова Д. (ГБОУ школа № 338 имени Героя Советского Союза А.Ф. Авдеева). Современное состояние ландшафтов Раифского участка Волжско-Камского государственного заповедника.
16. Шермамадов А. (ГБОУ Школа №536). Город будущего. Зеленый город.
17. Пенкина Т., Васильева А. (ГБОУ Школа №536). Город будущего. Аэропорт Домодедово.

18. Воробьёв С., Барсуков А. (ГБОУ школа № 338 имени Героя Советского Союза А.Ф. Авдеева) Приложение с трёхмерной моделью ГБОУ Школы №338 для внутреннего и внешнего изучения.
19. Айсин Э., Миронова М., Тананова Л. (ГБОУ Школа № 536). Исследование зависимости распознавания фрагмента изображения от угла поворота плоскости изображения.
20. Лаврова Д., Мелендина В. (ГБОУ Школа №536) Применение аддитивных технологий в создании проекта перстня выпускника.
21. Банда Илие (ГБОУ Школа № 338 имени Героя Советского Союза А.Ф. Авдеева) Насколько полезны или вредны электронные книги?
22. Липаткина А., Короткова А.У. (ГБОУ Школа № 806) Построение расчётного автомата для перевода чисел из десятичной системы счисления в другие в ЭТ LibreOffice Calc.
23. Гайтукиева Д., Ганчев В. (ГБОУ Школа №536). Проектирование работы по составлению карты «Месторождения драгоценных и поделочных камней России» для учебной работы в школе.
24. Савостьянов К. (ГБОУ Школа №536) Характеристика системы управления персоналом БОСС-Кадровик.
25. Шешунов Е. (ГБОУ Школа №536) Совершенствование управления персоналом на основе внедрения цифровых технологий.