

**ПРОГРАММА**

**XI МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ МОЛОДЫХ  
УЧЕНЫХ «МОЛОДЫЕ – НАУКАМ О ЗЕМЛЕ»**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе» (МГРИ) приглашает принять участие в **XI Международной научной конференции молодых ученых «Молодые – наукам о Земле»**

Конференция проводится в Российском государственном геологоразведочном университете им. С. Орджоникидзе **3–4 апреля 2024г.**

**Формат участия – очный и ВКС.**

Регистрация участников проводится 03, 04 апреля с 10<sup>00</sup> до 11<sup>00</sup>

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

<b>03 апреля 2024</b>		
<b>Сбор участников. Регистрация</b>	Вестибюль Университета	10:00 – 11:00
<b>Открытие конференции. Пленарное заседание</b>	Аудитория № 6	11:00 – 13:00
<b>Кофе-пауза</b>	Приемная комиссия	13:00 – 14:00
<b>Работа секций</b>	Аудитории секций	14:00 – 18:00
<b>04 апреля 2024</b>		
<b>Работа секций</b>	Аудитории секций	10:00 – 17:00

**Регламент конференции:**

- выступления с докладами – до 10 мин.
- дискуссии – до 5 мин.

## **ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ**

**Панов Юрий Петрович** – ректор, к.т.н., доцент – **(Председатель)**

**Зворыкина Юлия Викторовна** – проректор по развитию и инновациям, д.э.н., профессор **(Заместитель Председателя)**

**Члены оргкомитета:**

**Брюховецкий Олег Степанович** – профессор кафедры горного дела МГРИ, д.т.н., профессор;

**Белов Константин Владимирович** – заведующий кафедрой гидрогеологии имени В.М. Швеца МГРИ, к.г.-м.н., доцент;

**Верчеба Александр Александрович** – профессор кафедры геологии МПИ МГРИ, д.г.-м.н., профессор;

**Горобцов Денис Николаевич** – заведующий кафедрой инженерной геологии МГРИ, к.г.-м.н., доцент;

**Захаров Валерий Николаевич** – директор ИПКОН РАН, член-корр. РАН, профессор, д.т.н.;

**Иванов Андрей Александрович** – декан геофизического факультета, к.г.-м.н., доцент;

**Керимов Вагиф Юнус оглы** – заведующий кафедрой ГиРМУ МГРИ, д.г.-м.н., профессор;

**Клочков Николай Николаевич** – декан факультета технологии разведки и разработки, к.т.н., доцент;

**Лапшин Олег Владимирович** – советник ректора;

**Мазаев Антон Викторович** – декан экологического факультета, к.г.-м.н., доцент;

**Назарова Зинаида Михайловна** – заведующий кафедрой ПиФМ МГРИ, д.э.н., профессор;

**Нагайцев Михаил Владимирович** – помощник ректора

**Невечера Вадим Вадимович** – декан гидрогеологического факультета, к.г.-м.н., доцент;

**Некоз Сергей Юрьевич** – декан геологоразведочного факультета, к.т.н., доцент;

**Осипов Александр Викторович** – и.о. декана нефтегазового факультета, к.г.-м.н., доцент;

**Петров Владислав Александрович** – директор ИГЕМ РАН, член-корреспондент РАН, д.г.-м.н.;

**Попов Сергей Михайлович** – заведующий кафедрой экономики МСК МГРИ, д.э.н., профессор;

**Соловьев Николай Владимирович** – заведующий кафедрой МГРИ, д.т.н., профессор;

**Шахвердиев Азизага Ханбаба оглы** – заведующий кафедрой РиЭНиГМ МГРИ, д.т.н., профессор;

**Якуцени Сергей Павлович** – начальник Управления фундаментальных и прикладных научных исследований, к.г.-м.н., доцент

**ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ**  
**ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ СУВЕРЕНИТЕТА**  
**РОССИИ**

*03 апреля – среда*

*Начало заседания 11:00, конец заседания 13:00, Аудитория № 6*

*Модератор – Зворыкина Юлия Викторовна, проректор по развитию  
и инновациям МГРИ*

**Открытие научной конференции**

**ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО**

**Ректор МГРИ Панов Юрий Петрович, к.т.н.**

**Руководитель Федерального агентства по недропользованию Петров Евгений  
Игнатьевич, к.ф.-м.н. (онлайн)**

**Министр высшего и среднего специального образования, инноваций, науки и  
технологического развития Республики Зимбабве, член Академии наук Зимбабве,  
Африканской ассоциации дистанционного зондирования окружающей среды  
(AARSE); Географической ассоциации Зимбабве Амон Мурвира (онлайн)**

**Директор ИГЕМ РАН Петров Владислав Александрович,  
член-корреспондент РАН, д.г.-м.н.**

**Пленарные доклады**

1. Машковцев Григорий Анатольевич – президент Российского геологического общества, д.г.-м.н., профессор. *Роль науки в становлении и развитии урановой геологии*
2. Васильев Владимир Николаевич – исполнительный директор международной неправительственной организации северных регионов «Северный форум». *Северный Форум как потенциал развития макрорегионального сотрудничества (онлайн)*
3. Солодов Игорь Николаевич – директор программ инновационного и технологического развития АО «Атомредметзолото», д.г.-м.н. *Кайнозойские и мезозойские месторождения урана палеодолинного типа*
4. Дюкарев Григорий Иванович – Уполномоченный по правам коренных малочисленных народов в Красноярском крае, член общественного совета Министерства Российской Федерации по развитию Дальнего Востока и Арктики. *Взаимодействие государства, компаний и местных сообществ в целях сохранения мест традиционного бытования коренных народов при реализации проектов добычи и транспортировки полезных ископаемых (онлайн)*

5. Кутукова Елена Сергеевна – директор ФГБУ "Национальный парк "ЛАДОЖСКИЕ ШХЕРЫ". *Роль национальных парков в сохранении биоразнообразия и развития потенциала внутреннего туризма (онлайн)*
6. Липина Светлана Артуровна – заместитель председателя Совета по изучению производительных сил ВАВТ, советник директора ФГБУ ВНИИ ЭКОЛОГИЯ Минприроды России, заместитель председателя Общественного совета при Минприроды России, д.э.н. *О создании на базе ВНИИ Экология международного исследовательского центра*
7. Чая Владимир Тигранович – вице-президент, учредитель СРО аудиторов Ассоциации «Содружество», главный редактор журнала «АУДИТ», д.э.н., профессор. *Стратегические основы развития учета и аудита в недропользовании*
8. Дроздов Дмитрий Степанович – заместитель директора ИКЗ СО РАН, профессор кафедры инженерной геологии МГРИ, д.г.-м.н., профессор. *Целостный образ криосферы и геокриологический мониторинг зоны вечной мерзлоты*
9. Дьяконов Виктор Васильевич – заведующий кафедрой общей геологии и геокартирования МГРИ, д.г.-м.н., профессор. *Палеовулканические сооружения и их роль в рудообразовании*
10. Лаврусевич Андрей Александрович – ведущий научный сотрудник ВНИИ ГОЧС России (ФЦ), д.г.-м.н., профессор. *Подход к оценке защищенности урбанизированных территорий от опасных природных явлений, вызванных изменениями климата*
11. Пряжевский Роман Дмитриевич - заместитель директора по развитию технологий Инжинирингового центра МГРИ. *Применение методов глубокого машинного обучения к решению начально-краевых задач математической физики*

## **ЗАСЕДАНИЯ СЕКЦИЙ**

### ***Секция 1. Геофизика, геоинформатика, искусственный интеллект в недропользовании***

<b>Председатель</b>	доцент П.В. Новиков, и.о. заведующего кафедрой геофизики МГРИ
<b>Заместитель председателя</b>	доцент Е.А. Оборнев, заведующий кафедрой информатики и геоинформационных систем МГРИ
<b>Секретарь</b>	преподаватель А.А. Матюшенко, кафедра геофизики МГРИ

***03 апреля – среда***

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

#### **Устные доклады**

1. Авраменок А.В. (МГРИ), Кирсанова В.С. (МГРИ), Мефодьева А.В. (МГРИ), Иванов А.А. (МГРИ). Георадарный способ определения влажности, загрязненности и толщины слоев железнодорожной насыпи с использованием отражательного геотекстиля
2. Астаскевич А.И. (МГРИ, Институт физики Земли имени О.Ю. Шмидта РАН), Алёшин И.М. (Институт физики Земли имени О.Ю. Шмидта РАН). Получение скоростного разреза методом приёмной функции на территории Оренбургской области
3. Белов А.П. (МГРИ), Ерохин А.М. (ООО «Петровайзер»), Мухаметзянов А.Р. (МГРИ). Оценка достоверности и статистической значимости результатов колебаний индикатора кварцевого гравиметра ГНУ-КВ
4. Карасева М. В. (НИУ имени И. М. Губкина), Сребродольская М. А. (НИУ имени И. М. Губкина). Оценка относительного угла падения пласта, частично вскрытого горизонтальной скважиной, по данным сканирующих приборов
5. Кораблёва А.А. (МГРИ), Виноградов И.В. (ВСЕГЕИ), Морочко А.Ф. (МГРИ). Эффективность применения алгоритмов машинного обучения для прогнозирования наличия кимберлитовых трубок на территории Сибирской платформы
6. Мухаметзянов А.Р. (МГРИ), Лобанов А.М. (МГРИ). Трансформация низкочастотных гармонических помех в белый шум
7. Скосырева Я.Э.(МГРИ), Иванов А.А. (МГРИ). Оценка параметров съемки методом электрофотографии для выделения линзы фильтра
8. Петров Р.В. (МГРИ), Морочко А.Ф. (МГРИ), Терский П.Н. (Институт водных проблем РАН). Построение ЦМР русла реки с учетом анизотропии, определяемой направлением потока
9. Смук Г.В. (Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II), Данильев С.М. (Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II).

Вариативность удельного электрического сопротивления горных пород в зависимости от частоты тока

10. Кругляков А.Н. (МГРИ) Романов В.В. (МГРИ). Анализ результатов проведения малоглубинного вертикального сейсмического профилирования на обсаженном и необсаженном интервале скважины при инженерно-геофизических изысканиях

11. Тедеев А.А. (МГРИ), Поляков В.М. (МГРИ). Математическое моделирование управленческих решений в условиях неопределенности

12. Никитин А.И. (МГРИ), Петров Р.В. (МГРИ), Морочко А.Ф. (МГРИ). Исследование кластеризации данных наблюдений за размерами и положением айсбергов методами машинного обучения

13. Тебаева А.Ю. (НАО «Карагандинский технический университет имени Абылкаса Сагинова»), Пак Д.Ю. (НАО «Карагандинский технический университет имени Абылкаса Сагинова»), Пак Ю.Н. (НАО «Карагандинский технический университет имени Абылкаса Сагинова»). Анализ железомарганцевых руд с помощью ядерно-геофизического способа

14. Фан Т. Х. (Ханойский горно-геологический университет Вьетнама). Выделение границ аномальных блоков, связанных с перспективом твердых полезных ископаемых по данным о гравитационных аномалиях в районе Бана, Вьетнам

***03 апреля – среда***

*Начало заседания 14:00, конец заседания 17:00, ауд. 3-43*

**Устные доклады**

1. Ефремов А.А. (МГРИ) Нагорный И.С. (МГРИ). Применение нейросетей в геологоразведке: новый подход к поиску полезных ископаемых

2. Жаббарова А.Р. (МГРИ), Новикова С.А. (МГРИ). Теоретические основы цифрового управления логистическими операциями

3. Мазин Е.Э. (МГРИ), Родионов Е.А. (МГРИ). Программное приложение для решения прямой двумерной задачи МТЗ

4. Якуцени Е. С. (МГРИ), Родионов Е.А. (МГРИ), Савенко Е. И. (МГРИ). Изучение особенностей использования троичной логики в базах данных

5. Нгуен Зуи Мьюй (Ханойский университет горного дела и геологии), Буй Тхи Нган (Ханойский университет горного дела и геологии), (Нгуен Минь Хоа (Ханойский университет горного дела и геологии), Нгуен Тхи Тху Ханг (Ханойский университет горного дела и геологии). Применение искусственных нейронных сетей и сейсмических атрибутов для изучения распределения коллекторов нижнего миоцена Северо-Восточного месторождения Белый Тигр

*04 апреля – четверг*

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

**Устные доклады**

1. Непейна К.С. (Научная станция Российской академии наук в г. Бишкеке), Баталева Е.А. (Научная станция Российской академии наук в г. Бишкеке). Возможности метода электротомографии в одиночном пункте для суточного мониторинга зоны активного разлома (на примере Северного Тянь-Шаня)
2. Бочкарев В.А. (МГРИ), Посеренин А.И. (МГРИ). Выделение и прослеживание потенциально ураноносных зон на Туюканском месторождении геофизическими методами
3. Дробязко Е.С. (МГРИ), Посеренин А.И. (МГРИ). Разведка глубоких горизонтов золота месторождения Муртыкты на основе данных ГИС
4. Евдокимов Д.А. (МГРИ), Новиков П.В. (МГРИ). ФГМ коренного месторождения алмазов на участке Восточно-Конончанский (Саха, Якутия)
5. Захаркин Т.Д. (МГРИ), Новиков П.В. (МГРИ). Особенности применения метода АМТЗ при изучении особенностей строения участков и выделение структурных признаков локализации рудоносных зон
6. Крячков И.В. (МГРИ), Бабуркин И.А. (МГРИ), Андреев Д.О. (ИГЭ РАН), Кауркин М.Д. (ИГЭ РАН). Проведение инженерно-геофизических исследований с целью обнаружения зон фильтрации на территории Никелевого завода
7. Курочкин А.А. (МГРИ), Посеренин А.И. (МГРИ). Инженерно-геофизические исследования для уточнения литолого-геологических границ и гидрогеологических условий под строительство на территории ТиНАО города Москвы
8. Лавда О.В. (МГРИ) Алтухов Е.Е. (МГРИ). Обзор методов мониторинга гидроразрыва пласта
9. Латышев К.А. (МГРИ), Кауркин М.Д. (ИГЭ РАН), Манштейн Ю.А. (ООО «Балтсибгео»). Выполнение геофизических исследований (электротомографии) строения погребенных рыхлыми отложениями залов и скального дна пещерной системы Афсати лагат
10. Лысенко Е.О. (МГРИ), Романов В.В. (МГРИ). Возможность прогнозирования карстовых суффозионных опасностей при помощи инженерно-сейсморазведочных исследований методом общей глубинной точки на территории поселка Некрасовка
11. Любинецкий В.Л. (МГРИ), Иваненко А.Н. (ИО РАН) Веклич И.А. (ИО РАН), Сколотнев С.Г. (ГИН РАН). Геолого-геофизические исследования в районе сочленения трога Кинг и Азоро-Бискайского поднятия (северная Атлантика)
12. Мазейна А.А. (МГРИ), Алтухов Е. Е. (МГРИ). Выбор интервалов закачки буровых отходов по результатам ГИС
13. Матвеев К.И. (МГРИ), Новиков П.В. (МГРИ). Применение комплекса геофизических методов при поиске медноколчеданного оруденения на территории Утанкташского рудного узла

*XI Международная научная конференция молодых ученых «Молодые – Наукам о Земле»*

*г. Москва*

*3-4 апреля 2024 г.*

14. Пасичнюк Е.В. (МГРИ), Алтухов Е.Е (МГРИ). Оценка фильтрационно-емкостных свойств по результатам ГИС в отложениях юрской системы Жековского месторождения
15. Селиверстова О.В. (МГРИ), Романов В.В. (МГРИ). Учет влияния ВЧР при проведении сейсморазведочных работ в Волгоградской области
16. Сизикова Д.Е. (МГРИ), Новиков П.В. (МГРИ). Построение физико-геологической модели углеводородного месторождения на территории Балахнинского мегавала (Красноярский край)
17. Ченцов А.А. (МГРИ), Новиков П.В (МГРИ). Построение физико-геологической модели месторождения Носэгчанского рудного узла и разработка комплекса геофизических методов для поиска месторождений рудного золота
18. Бабуркин И.А. (МГРИ), Крячков И.В. (МГРИ), Кауркин М.Д. (ИГЭ РАН), Андреев Д.О. (ИГЭ РАН). Проведение исследований методом георадиолокации для решения инженерных задач в районе Красноярского края, г. Дудинка
19. Савватеев Я.В. (ИФЗ РАН им.О.Ю.Шмидта), Иляхин С.В. (МГРИ), Корнилов Б.А. (научно-технический кооператив «Диоген»). Усиление отраженного сигнала георадиолокационного зондирования под действием фонового поля (поля подсветки) в области волны прямого прохождения
20. Петина В.А. (МГРИ), Дуплий С.В. (МГРИ), Сырчина А.С. (МГРИ). Электроразведочная аппаратура для карстовых провалов
21. До М.Ф. (Геофизическая Федерация, Главного управления геологии и полезных ископаемых Вьетнама), Фан Т. Х. (Ханойский горно-геологический университет Вьетнама). Выявление системы разломов, связанных с распространением твердых полезных ископаемых по данным о магнитных аномалиях в районе Бана, Вьетнам

**Секция 2. Социально-экономических и гуманитарных наук**

<b>Председатель</b>	профессор З.М. Назарова, заведующий кафедрой производственного и финансового менеджмента МГРИ
<b>Заместитель председателя</b>	профессор С.М. Попов, заведующий кафедрой экономики минерально-сырьевого комплекса МГРИ
<b>Секретарь</b>	доцент Ю.А. Леонидова, кафедра производственного и финансового менеджмента МГРИ

**Подсекция 2.1. Экономические науки**

<b>Председатель</b>	профессор З.М. Назарова, заведующий кафедрой производственного и финансового менеджмента МГРИ
<b>Секретарь</b>	доцент Ю.А. Леонидова, кафедра производственного и финансового менеджмента МГРИ

**04 апреля – четверг**

*Начало заседания 13:00, конец заседания – 16:00, ауд. 5-21*

**Устные доклады**

1. Абдуллаев Д.Р., Леонидова Ю.А. (МГРИ) Кадровый потенциал организации: понятие, сущность, опыт развития
2. Аксенова М.М., Мелехина Т.И. (Московский гуманитарный университет), Седова Е.И. (МГРИ). Раскрытие информации об экологической отчетности ПАО «НОВАТЭК»
3. Ассам Идонгесит Ноа, Власкина Л.В., Седова Е.И. (МГРИ). Особенности организации обеспечивающих бизнес-процессов на специализированных строительных предприятиях
4. Афанасьев Н.Д., Якунин М.А. (МГРИ). Организационно-экономический механизм непрерывного развития компетенций работников предприятий
5. Базылева Н.С., Ситников С.Д. (МГРИ). Важность стратегического управления на современных предприятиях
6. Беркунов К.С., Леонидова Ю.А. (МГРИ). Логистические вызовы в российском минерально-сырьевом секторе
7. Богословский В.М., Лютягин Д.В. (МГРИ). Место контрольных функций в бизнес-процессах геологоразведочного предприятия и управления
8. Ганеев А.В., Лютягин Д.В. (МГРИ). Анализ современных цифровых инструментов управления производительностью труда на предприятиях МСК
9. Демченко А.А., Леонидова Ю.А. (МГРИ). Повышение эффективности управления за счет интеграции интернета вещей в деятельность предприятия

10. Дубровина А.А., Рощина О.Е. (МГРИ). Совершенствование системы финансового управления предприятием в условиях цифровизации
11. Елисеев С.В., Лютягин Д.В. (МГРИ). Применение технологий информационного моделирования (ТИМ) в минерально-сырьевом комплексе в условиях внешних ограничений
12. Зворыкина Ю.В., Будина Т.С. (МГРИ). Разработка предложений по созданию организационно-экономического механизма управления проектами переработки отходов горнодобывающих компаний
13. Кальницкий О.А., Рощина О.Е. (МГРИ). Стратегическое планирование имплементации высокотехнологичных инноваций на предприятиях минерально-сырьевого комплекса
14. Камилова М.Б., Лапин Д.Г. (МГРИ). Основы выбора метода управления проектами
15. Кардапольцева Е.Н., Назарова З.М. (МГРИ). Использование искусственного интеллекта в сфере закупок в геологоразведочной отрасли
16. Колосов В.А., Рощина О.Е. (МГРИ). Совершенствование управления предпринимательскими рисками предприятий нефтегазового комплекса
17. Кондаков М.В., Седова Е.И. (МГРИ). Использование программного комплекса Primavera для управления проектом
18. Коршиков О.Н., Лапин Д.Г. (МГРИ). Актуальные вопросы управления персоналом при реализации процессов импортозамещения энергетических объектов предприятий минерально-сырьевого комплекса
19. Куликов Я.А., Назарова З.М. (МГРИ). Стратегия реализации проектов по развитию производственной системы «Росатом»
20. Лапин Д.Г. (МГРИ). Развитие системы управления рисками как инструмента достижения стратегических целей компании
21. Лютягин Д.В. (МГРИ). Цифровые инструменты для умного производства: решение проблемы нехватки рабочей силы на предприятиях минерально-сырьевого комплекса
22. Митин Л.А., Назарова З.М. (МГРИ). Применение IT систем в обучении персонала в организациях минерально-сырьевого комплекса
23. Нурекинов И.С., Назарова З.М. (МГРИ). Цифровизация учета и анализа исполнения лицензионных обязательств, связанных с использованием недр на твердые полезные ископаемые
24. Онищенко А.Н., Смирнова Л.Е. (МГРИ). Оценка возможности использования нейронных сетей на примере Chat GPT для перевода научно-технических текстов
25. Попенко П.С., Лютягин Д.В. (МГРИ). Влияние современной IT-инфраструктуры на методы принятия управленческих решений на предприятиях нефтегазовой отрасли предприятий минерально-сырьевого комплекса
26. Ситников С.Д. (МГРИ). Современное развитие металлургической отрасли Российской Федерации
27. Соколов Л.И., Петраш Е.П. (МГРИ). Научное обоснование инвестиционных проектов для технического перевооружения систем и сооружений

28. Соколов Л.И., Петраш Е.П. (МГРИ). Новый подход к оценке сметной стоимости строительства систем и сооружений водоснабжения и водоотведения
29. Тихонова И.Ю., Седова Е.И. (МГРИ). Роль анализа финансового состояния в управлении бизнес-средой на примере ПАО «СИБУР Холдинг»
30. Цеценко М.А., Машкин Д.М. (МГРИ). Система функционирования горного предприятия как производственной системы
31. Шалаева А.А., Аполлонова Н.В. (МГРИ). Влияние ключевой ставки на инвестиционные проекты
32. Шалаева А.А., Аполлонова Н.В. (МГРИ). Минерально-сырьевая база России: ключевые выводы и перспективы
33. Эгамбердиева О.Р., Красавина Е.В. (МГРИ). Финансовые риски на нефтегазовых предприятиях

### *Подсекция 2.2. Экономические науки*

<b>Заместитель председателя</b>	профессор С.М. Попов, заведующий кафедрой экономики минерально-сырьевого комплекса МГРИ
<b>Секретарь</b>	доцент Л.П. Рыжова, кафедра экономики минерально-сырьевого комплекса МГРИ

***04 апреля – четверг***

*Начало заседания 13:00, конец заседания – 16:00, ауд. 5-22*

#### **Устные доклады**

1. Абуеме Бабага Армель Ландри, Прокофьева Л.М. (МГРИ). Современные особенности, проблемы и перспективы развития алюминиевой отрасли России
2. Абуеме Г.М.А.В., Заернюк В.М. (МГРИ). Экономическая оценка эффективности использования основных средств предприятия МСК
3. Адаму Усман, Прокофьева Л.М. (МГРИ). Оценка роли инструментов антимонопольной службы повышении экономической эффективности горно-металлургических компаний
4. Боков М.А., Попова Э.А. (МГРИ). Развитие транспортной инфраструктуры угольных предприятий России
5. Борисова О.И., Анисимова А.Б. (МГРИ). Управление оборотным капиталом на горнодобывающих предприятиях в современных условиях
6. Бунга К.Г., Анисимова А. Б. (МГРИ). Анализ влияния географического положения на конкурентоспособность предприятий минерально-сырьевого комплекса
7. Гбэ Вокамин Оливия Гладис, Аржаткина М.С. (МГРИ). Оценка экономической эффективности инвестиционного развития угледобывающего предприятия
8. Гришнячива А.В., Гольдман Е.Л. (МГРИ). Учет инвестиционных рисков в недропользовании
9. Гурьянова Ю.А., Заернюк В.М. (МГРИ). Социально-экономический эффект повышения стратегического порога золоторудных месторождений в России

*XI Международная научная конференция молодых ученых «Молодые – Наукам о Земле»*

*г. Москва*

*3-4 апреля 2024 г.*

10. Десяткин А.С. (Роснедра). Методические основы формирования экономической оценки освоения комплексных месторождений цветных металлов
11. Елобо М.К., Рыжова Л.П. (МГРИ). К вопросу экономического обоснования эффективной структуры производства полиметаллических руд при освоении Зареченского месторождения ОАО «Сибирь-полиметаллы»
12. Кострова О.А., Гольдман Е. Л. (МГРИ). Экономическая оценка методов стимулирования трудовых ресурсов на золотодобывающих предприятиях
13. Красный Н.В., Гольдман Е.Л. (МГРИ). Современные тенденции и возможные направления развития ресурсного подхода
14. Крестьянова А., Пекова И.А. (МГРИ). Прогноз Российского экспорта минерального сырья
15. Кузьмицкая К.В., Пекова И.А. (МГРИ). Анализ состояния минерально-сырьевой базы никеля в России
16. Лебедева Е.И., Попова Э.А. (МГРИ). Влияние новых экономических условий на российские горно-металлургические предприятия
17. Маланин А.В., Курбацкая М.В. (МГРИ). Оценка степени монополизации рынка серебра в РФ
18. Москаленко Е.А., Пекова И.А. (МГРИ). Анализ состояния минерально-сырьевой базы золота России
19. Нажаев Ж.Х., Прокофьева Л.М. (МГРИ). Социально-экономический анализ перспектив разработки Каневско-Лебяжьего месторождения
20. Павлова А.А., Рыжова Л.П., Пекова И.А. (МГРИ). Геоэтические проблемы повышения энергетической безопасности и экономически устойчивого развития предприятий минерально-сырьевого комплекса
21. Павлова Д.С., Анисимова А.Б. (МГРИ). Обзор состояния марганцевого сырья в Российской Федерации
22. Рыжова Е.С., Анисимова А.Б. (МГРИ). Характеристика этапов и принципов разработки методов оценки влияния цифровых технологий на горнодобывающем предприятии
23. Семёнов А.Д., Попова Э.А. (МГРИ). Пути повышения рентабельности золотодобывающих предприятий
24. Солодухин С.О., Анисимова А.Б. (МГРИ). Анализ проблемных аспектов сектора технической соли в России и стратегии улучшения добывающей индустрии
25. Сулейманова Ш.С., Франкевич Ж.А. (МГРИ). Исследование эффективности применения современных методов экономической оценки золоторудных месторождений
26. Тумоян И.Г., Чернегов Н.Ю. (МГРИ). Расчет затрат на выпуск продукции при комплексном освоении недр
27. Уразаева З.А., Франкевич Ж.А. (МГРИ). Влияние рисков на экономическую эффективность в угледобывающих предприятиях

28. Фенев Н.М., Пекова И.А. (МГРИ). Антикризисные меры поддержки экономической эффективности производственных процессов алюминиевой промышленности на предприятиях минерально-сырьевого комплекса
29. Фролова Ю.С., Франкевич Ж.А. (МГРИ). Особенности воспроизводства ресурсов на предприятиях МСК
30. Ходак Е.Е., Курбацкая М.В. (МГРИ). Перспективы разработки глубокоководного месторождения Кларион-Клиппертон в период ресурсного кризиса
31. Швецова Ю.С., Анисимова А.Б. (МГРИ). Платежи за пользование природными ресурсами в федеральном бюджете РФ
32. Шутова Д.Ю., Прокофьева Л.М. (МГРИ). Влияние западных санкций на рынок никеля в России: анализ проблем и пути их решения

***Подсекция 2.3. Методика преподавания социально-гуманитарных дисциплин в высшей школе***

<b>Сопредседатель</b>	профессор Е.А. Зевелева, заведующий кафедрой гуманитарных наук МГРИ
<b>Секретарь</b>	старший преподаватель С.В. Лепилин, кафедра гуманитарных наук МГРИ

***03 апреля – среда***

*Начало заседания 13:30, конец заседания – 16:00, ауд. 4-30*

**Устные доклады**

1. Аюрова А.М., Зевелева Е.А. (МГРИ). Игровое моделирование как эффективное обучения
2. Григорьева М.А., Зятькова Ю.А. (МГРИ). Реферирование как метод обучения иностранному языку в нефилологическом ВУЗе
3. Добровольская А.А., Курбанов Н.Х. (МГРИ). Психология и социальная адаптация первокурсников и методами тхеквондо для студентов-геологов
4. Кудрявцева Л.А., Белаш М.Д., Кузнецов И.А., Тихонов М.Е. (МГРИ). Профессиональная направленность заданий самостоятельной работы как средство повышения мотивации к обучению в ВУЗе
5. Лепилин С.В., Зевелева Е.А., Третьякова Н.М. (МГРИ). Россия как отдельная цивилизация. Отечественная мысль и вопросы методологии
6. Лукина А.В., Смирнова В.В., Пятова Н.Е. (МГРИ). Взаимосвязь языка и культуры
7. Соколов Н.Н. (МГРИ, ГУУ), Рафиенко В.А. (НПП «Фильтроткани»). Создание пространства проектов по продвижению идеи вовлекающего популярного образования для молодежи в сфере среднего и высшего образования РФ студентов технических университетов
8. Шалаева А.А., Завальская Е.С. (МГРИ). Исследование состояния физического здоровья и активности студентов
9. Щербакова Я.А. (Московский государственный университет спорта и туризма), Насыров А.А., Лощакова Ю.А. (МГРИ). Развитие ловкости и выносливости средствами

***Секция 3. Экология и климат. Устойчивое развитие. Особо охраняемые природные территории***

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

***03 апреля – среда***

*Начало заседания 14:00, конец заседания 17:00, ауд. 3-30*

**Устные доклады**

1. Гусарова Д.С., Филатова О.Р., Яблонская Д.А. (МГУ). Эколого-гидрохимическая оценка состояния вод родников Щелковского городского округа Московской области.
2. Лозовая А.С., Данилов А.С. (СПГУ). Неопределённости в подходах к инвентаризации объектов накопленного вреда окружающей среде.
3. Журавлев А.А. (МГРИ), Ефимов Е.Д. (МГРИ), Белоусов П.Е. (ИГЕМ РАН). Влияние техногенных факторов на стабильности и сорбционные свойства природных сорбентов.
4. Калмыков М.А., Федотова В.П. (МГРИ). Экологический кризис в городе Карабаш.
5. Комаров Е.И., Криночкина Ю.П., Елманова А.А. (МГРИ). Предпосылки переработки солеотходов калийных руд методом кристаллизации
6. Кряжова А.А., Курбацкая М.В. (МГРИ). Современные экономические проблемы очистки сточных и поверхностных вод и пути их решения.
7. Плотникова У.Д. (МГРИ), Голубкина Н. А. (ФГБНУ ФНЦО). Адаптационные способности растений, грибов и лишайников к условиям интенсивного оксидантного стресса, вызванного засолением.
8. Коркина Н.А., Савушкина Е.Ю. (МГРИ). Результаты оценки визуального загрязнения центра города Москвы.
9. Крахина Е.А., Экзарьян В.Н. (МГРИ). Анализ таксономических единиц существующих классификаций оползневых процессов.
10. Мазур А.И., Алабужев Г.А. (МГРИ). Особенности разработки мероприятий по охране окружающей среды на полигонах ТКО.
11. Милетенко Н.А. (ИПКОН РАН), Нурпеисова М.Б. (КазНТУ), Федоров Е.В. (ИПКОН РАН). Гармония недр – основа экологически сбалансированного освоения земных ресурсов вблизи водных объектов.
12. Овсов Д.А., Щерба В.А. (МГРИ). Особенности обращения с отходами на нефтегазовых месторождениях Арктического региона Российской Федерации.

13. Рябова С.А. (ИДГ РАН, ИФЗ РАН). Влияние температуры воздуха на концентрацию PM<sub>2.5</sub> в августе 2023 г. по данным Центра геофизического мониторинга г. Москвы ИДГ РАН.

***04 апреля – четверг***

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

**Устные доклады**

1. Аликин Я.Д., Рукавицын В.В. (МГРИ). Использование искусственного интеллекта в решении климатических и экологических проблем.
2. Васюкова А.А., Рукавицын В.В. (МГРИ). Моделирование социо-эколого-экономической системы города Норильска для разработки стратегии устойчивого развития.
3. Иванцова В.С., Мазаев А.В. (МГРИ). Оценка количественных показателей доступности зеленых насаждений для населения города Пермь.
4. Карагулов Ч.А. Слащева А.В. (МГРИ). Анализ системы охраны окружающей среды при освоении нефтяных месторождений.
5. Кутейникова Д.М., Хлебосолова О.А. (МГРИ). Особенности объектного мониторинга водных систем в районе медно-никелевого производства.
6. Носов Д.А., Щерба В.А. (МГРИ). Геоэкологическая оценка современного состояния подземных вод Смоленской области.
7. Попов И.С., Слащева А.В. (МГРИ). Оценка современного состояния лесов Мещеры после пожаров с использованием материалов дистанционных методов зондирования.
8. Самойлова П.П., Абрамова Е.А. (МГРИ). Анализ современных принципов управления трансграничными водными объектами на примере реки Иртыш.
9. Сосна Е.М., Хлебосолова О.А. (МГРИ). Создание региональной ООПТ «Никель – Заполярный» для изучения естественного и искусственного восстановления березовых редколесий и тундр.
10. Хомич А.С., Экзарьян В.Н. (МГРИ). Использование аэрофото- и космических снимков в качестве основы при управлении объектами техногенного загрязнения урбанизированных территорий.

**Секция 4. Инновационные технологии геологической разведки и горного дела**

<b>Председатель</b>	профессор А.А.Грабский, заведующий кафедрой горного дела МГРИ
<b>Секретарь</b>	ассистент А. Резников, кафедра современных технологий бурения скважин МГРИ

**Подсекция 4.1. Актуальные проблемы автоматизации и энергетики геологической разведки и горного дела**

<b>Председатель</b>	доцент Е.Ю. Барменков, заведующий кафедрой механизации, автоматизации и энергетики горных и геологоразведочных работ МГРИ
<b>Заместитель председателя</b>	профессор М.В. Меркулов, профессор кафедры механизации, автоматизации и энергетики горных и геологоразведочных работ МГРИ
<b>Секретарь</b>	преподаватель Л.С. Адамова, кафедра механизации, автоматизации и энергетики горных и геологоразведочных работ МГРИ

**04 апреля – четверг**

*Начало заседания 11:00, конец заседания 14:00, ауд. 311*

**Устные доклады**

1. Галиулин И.В.(МГРИ), Соловьев И.М. (МГРИ). Повышение производительности экскаватора ЭКГ-10 путем модернизации внутренней поверхности ковша футеровкой из высокомолекулярного полиэтилена
2. Лебедев М.Е. (МГРИ), Соловьев А.М. (МГРИ). О перспективах использования электроимпульсного бурения
3. Крылков М.Ю. (МГРИ), Логачёв Д.А. (МГРИ), Крылков Н.М. (Учалинский ГОК). Прямой привод на базе синхронного электродвигателя с постоянными магнитами для горных конвейеров
4. Шкаричев К.А. (МГРИ), Абрамов А.М. (МГРИ), Меркулов М.В. (МГРИ). Анализ системы разработки с использованием льдопородной закладки
5. Логачёв Д.А. (МГРИ), Башкуров А.Ю. (МГРИ), Оливетский И.Н. (МГРИ), Адамова Л.С. (МГРИ). Обоснование технологии ремонта вала насоса типа ЦНС
6. Логачев Д.А. (МГРИ), Барменков Е.Ю. (МГРИ). Автоматизация донной сейсморазведки
7. Логачев Д.А. (МГРИ), Оливетский И.Н. (МГРИ), Адамова Л.С. (МГРИ). Оптимизация процессов грузоперевозок на горных предприятиях через автоматизацию систем управления транспортом

8. Головин С.В. (МГРИ), Меркулов М.В. (МГРИ), Адамова Л.С. (МГРИ). О перспективе повышения энергоэффективности дизельных электростанций при производстве горных и геологоразведочных работ
9. Ломаев С.С. (МГРИ), Головин С.В. (МГРИ), Адамова Л.С. (МГРИ). Математическая модель определения расчетной нагрузки буровой установки с учетом глубины бурения геологоразведочной скважины
10. Молокова Н.О. (МГРИ), Меркулов М.В. (МГРИ). Анализ и выбор способа отработки в условиях месторождения «Хангалас»
11. Оливетский И.Н. (МГРИ), Шевырева Н.Ю. (РГУ НГ им. И. М. Губкина), Шевырёв Ю.В. (НИТУ «МИСиС»). Повышения качества электроэнергии в питающей сети при наличии электроприводов с полупроводниковыми преобразователями частот

***Подсекция 4.2. Бурение скважин***

<b>Председатель</b>	профессор Н.В. Соловьев, заведующий кафедрой современных технологий бурения скважин МГРИ
<b>Заместитель председателя</b>	профессор П.В. Овчинников, кафедра современных технологий бурения скважин МГРИ
<b>Секретарь</b>	ассистент А. Резников, кафедра современных технологий бурения скважин МГРИ

***03 апреля – среда***

*Начало заседания 14:00, конец заседания 17:00, ауд. 2-04*

**Устные доклады**

1. Аленькин Д.А., Бикбулатова Г.И. (АГНИ), Саитов А.А. (НИИ ТатНИПИнефть). Совершенствование и повышение надежности цепного привода типа ПЦ60 на скважинах ПАО Татнефть
2. Белов В.М. (ООО «Водный центр СПбГУ»), Трифаничев В.М. (ООО «Водный центр СПбГУ»). Оборудование для герметизации устья скважин из подземных горных выработок
3. Пекпулатова К.В. (ООО «Водный центр СПбГУ»), Трифаничев В.М. (ООО «Водный центр СПбГУ»). Ликвидация скважин – несовершенство существующей технологии
4. Шаповалова Ю.И. (ООО «Водный центр СПбГУ»), Трифаничев В.М. (ООО «Водный центр СПбГУ»). Устранение заколонных перетоков. Ликвидация грифонов в изливающихся скважинах
5. Леонтьев Д.С. (ФГБОУ ВО ТИУ). К вопросу о перспективах применения сапропелевых растворов при бурении и ремонте нефтяных и газовых скважин
6. Овчинников В.П. (ФГБОУ ВО ТИУ). Разработка высокотехнологичной компоновки заканчивания горизонтальной скважины
7. Быков В.Д. (ФГБОУ ВО ТИУ), Овчинников В.П. (ФГБОУ ВО ТИУ). Исследование влияния доменных шлаков и других добавок на свойства портландцемента

8. Астафьев Е.Д. (ФГБОУ ВО ТИУ), Паникаровский Е.В. (ФГБОУ ВО ТИУ). Применение наночастиц в буровых растворах в условиях высоких температур и высоких давлений
9. Карпов Е.О. (ФГБОУ ВО ТИУ), Попова Ж.С. (ФГБОУ ВО ТИУ). Влияние кольматанта на свойства тампонажного раствора и цементного камня
10. Рожкова Д.С. (ФГБОУ ВО ТИУ), Овчинников В.П. (ФГБОУ ВО ТИУ). Разработка высокотехнологичной компоновки заканчивания горизонтальной скважины
11. Кодиров Ш.Ш. (ЮУрГУ). Разработка технологии предиктивной диагностики процессов бурения нефтяных и газовых скважин на основе методов обработки больших данных
12. Задваев Н.Б. (МГРИ), Вайнерман Б.П. (МГРИ). Особенности бурения скважин с горизонтальным окончанием с применением роторно-управляемых систем на Астраханском газоконденсатном месторождении
13. Искандаров Д.Р. (МГРИ), Вайнерман Б.П. (МГРИ). Проект бурения бокового наклонно-направленного ствола скв. 4237 на Приобском месторождении (Тюменская область)
14. Ислотов А.А. (МГРИ), Сырчина А.С. (МГРИ). Обоснованием влияния пространственного взаиморасположения горизонтальных стволов на добычу скважин на Ашальчинском нефтяном месторождении
15. Косенков А.Д. (МГРИ), Сырчина А.С. (МГРИ). Опыт применения поликатионных буровых растворах на Астраханском газоконденсатном месторождении
16. Курамшина Э.Р. (МГРИ), Соловьев Н.В. (МГРИ). Разработка рецептур буровых растворов для исключения гидратации глиносодержащих горных пород
17. Мартюшин С.А. (МГРИ), Сырчина А.С. (МГРИ). Мировой опыт применения автономных буровых станков
18. Мартюшин С.А. (МГРИ), Сырчина А.С. (МГРИ). Анализ комплексов со съемным керноприемником с целью выбора оптимального для условий месторождения Самолазовское (Республика Саха)
19. Мезенцев Д.Ю. (МГРИ), Соловьев Н.В. (МГРИ). Технология бурения с использованием роторно-управляемых систем предельно малых диаметров и систем искусственного интеллекта
20. Мухаметдинов Ю.И. (МГРИ), Соловьев Н.В. (МГРИ). Разработка технологических мероприятий по профилактике прихватов на месторождении
21. Мухаммад А.И. (МГРИ), Сырчина А.С. (МГРИ). Обоснование выбора состава промывочной жидкости для бурения в прихватоопасных интервалах на Арчинском нефтегазоконденсатном месторождении (Томская область)
22. Николаев Д.В. (МГРИ), Складнов В.И. (МГРИ). Причины аварий и способы их предупреждения при бурении разведочных скважин на золотосеребряном месторождении «Лунное» (Омсукчанский р-он. Магаданская обл. Россия)
23. Носачёв В.В. (МГРИ), Сырчина А.С. (МГРИ). Обоснование параметров бурового раствора при бурении соленосных толщ на Черноярском месторождении (Оренбургская область)

24. Синюков Р.А., Сырчина А.С. (МГРИ). Способы закрепление проппанта на стенках скважины

*04 апреля – четверг*

*Начало заседания 11:00, конец заседания – 15:00, ауд. 2-04*

**Устные доклады**

1. Пернебаев Ф.Н. (МГРИ), Склянов В.И. (МГРИ). Создание высокопроизводительных алмазных коронок для разведочного бурения твердых горных пород
2. Саидов С.С. (МГРИ), Овчинников П.В. (МГРИ). Технология бурения эксплуатационной добывающей наклонно-направленной скважины в Ханты-Мансийском автономном округе на юрские нефтяные отложения на Федоровском НГКМ с применением системы каротажа в процессе бурения
3. Салимов Б.Ю. (МГРИ), Сырчина А.С. (МГРИ). Опыт применения телеметрической системы для предупреждения столкновения стволов скважин на Самотлорском месторождении
4. Сырчина А.С. (МГРИ). Регулирование свойств, облегченных тампонажного раствора
5. Тунгусов С.А. (МГРИ). Влияние пульсирующего потока на силу трения
6. Ходак Е.Е. (МГРИ), Сырчина А.С. (МГРИ). Анализ и выбор роторно-управляемых систем для бурения горизонтальных скважин на шельфе Охотского моря
7. Чуева А.С. (МГРИ), Сырчина А.С. (МГРИ). Обоснование выбора рациональной рецептуры бурового раствора для бурения горизонтальных скважин в акватории Охотского моря
8. Чурмантаев Д. Д. (МГРИ), Сырчина А.С. (МГРИ). Восстановление дебита эксплуатационных скважин с помощью центробежных виброгенераторов
9. Яндиев М.А. (МГРИ), Соловьев Н.В. (МГРИ). Экологизация процесса бурения скважин с применением безамбарной технологии
10. Магсумов Б.Р. (МГРИ), Овчинников П.В. (МГРИ). Методика оценки параметров и совершенствование способа приготовления раствора на углеводной основе для строительства горизонтальных скважин на Фестивальном месторождении
11. Денисов Д. А. (МГРИ), Ганин И.П. (МГРИ). Сравнительный анализ показателей процесса направленного бурения скважины Астраханского газоконденсатного месторождения с применением РУС и ВЗД
12. Молотков Д.А. (МГРИ), Сырчина А.С. (МГРИ), Вайнерман Б.П. (МГРИ). Геонавигационное сопровождение процесса бурения наклонно-направленной скважины (на примере Габышевского месторождения, Пермский край)
13. Губайдуллин С.Г. (МГРИ), Вайнерман Б.П. (МГРИ). Роль биоремедиации в обращении с отходами бурового раствора
14. Нурумбаев А.А. (МГРИ), Овчинников П.В. (МГРИ). Предупреждение прихватов на Краснотенском месторождении в условиях бурения интервалов диспергирующих глин
15. Лукманов С.М. (МГРИ). Анализ условий и технология вскрытия пласта с регулируемым управляемым давлением

16. Медведева Д.К. (МГРИ), Соловьев Н.В. (МГРИ). Регулирование свойств БРМП для бурения в проницаемых горных породах
17. Маслак С.В. (МГРИ), Белов А.П. (МГРИ). Использование ферроуранового сплава в изготовлении утяжеленных бурильных труб (УБТ)
18. Юмагулова Э.И. (МГРИ), Вайнерман Б.П. (МГРИ). Бурение эксплуатационной наклонно-направленной скважины в условиях газонефтеводопроявлений на Малобалыкском нефтяном месторождении (Тюменская область)
19. Мухаметдинов Ю.И. (МГРИ), Соловьев Н.В. (МГРИ). Разработка технологических мероприятий по профилактике прихватов на месторождении
20. Курбонов А.М. (МГРИ), Соловьев Н.В. (МГРИ). Повышение нефтеотдачи пласта на Узунском месторождении
21. Ярмиева К.И. (МГРИ), Вайнерман Б.П. (МГРИ). Использование полимерных промывочных жидкостей в процессе бурения наклонно-направленных скважин на Ай-Пимском нефтяном месторождении (Тюменская область)
22. Албаков М. М. (МГРИ), Соловьев Н.В. (МГРИ). Анализ возникновения вибраций в процессе бурения
23. Аль-Халифе Н.А. (МГРИ), Овчинников П.В. (МГРИ). Современные материалы и технологии крепления скважин в условиях высоких и циклически изменяющихся температур
24. Крюков Н.А. (МГРИ), Вайнерман Б.П. (МГРИ). Снижение вибрационных нагрузок при бурении наклонно-направленной добывающей скважины (на примере Ярудейского месторождения Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции)
25. Ратиев А.А. (МГРИ), Сырчина А.С. (МГРИ). Снижение техногенного воздействия на окружающую среду при бурении нефтяных и газовых скважин.
26. Каминский Я.П. (МГРИ), Румянцев А.Д. (МГРИ), Тунгусов С.А. (МГРИ). Технология бурения геологоразведочных скважин на твердые полезные ископаемые на примере ГОК «Наталкинского»

***Подсекция 4.3. Горное дело и общинженерные методы решения горно-геологических задач***

<b>Председатель</b>	профессор А.А. Грабский, заведующий кафедрой горного дела МГРИ
<b>Заместитель председателя</b>	доцент А.П. Назаров, заведующий кафедрой механики и инженерной графики МГРИ

***03 апреля – среда***

***Начало заседания 13:30, конец заседания 17:00, ауд. 419***

**Устные доклады**

1. Гаврилов Р.И. (МГРИ), Арсентьев Ю.А. (МГРИ). Влияние угла поворота основного резца долота РДС на эффективность разрушения горной породы
2. Орехов Д.Д. (МГРИ), Арсентьев Ю.А. (МГРИ). Обоснование выбора типа буровой жидкости из условия устойчивости пород в стенках скважины
3. Клочков Н.Н. (МГРИ), Пятова Н.Е. (МГРИ), Богачев М.Ю. (МГРИ). Влияние характера структурных связей глинистых частиц на процесс разупрочнения горных пород при выветривании и разрушении гидромониторными струями
4. Кувшинников А.К. (ООО «Технология и безопасность»), Яшина В.И. (МГРИ), Яшин В.П. (МГРИ). Вопросы управления качеством полезного ископаемого при разработке алмазной трубки «Удачная»
5. Лебедянцева В. Я. (МГРИ), Калинин В. Н. (МГРИ). Стереографические проекции, их применение в геологии, горном деле, кристаллографии и технических измерениях
6. Николаев Д.В. (МГРИ), Насыров А.А. (МГРИ). О возможном применении БЛПА в практических задачах геологоразведки
7. Солодухин С.О. (МГРИ), Анисимова А.Б. (МГРИ). Анализ проблемных аспектов сектора технической соли в России и стратегии улучшения добывающей индустрии
8. Батова И.М. (Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II), Васильева М.А. (Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II). Применение закладки при разработке месторождений полезных ископаемых
9. Арсениевич Д. (МГРИ), Зенкаева А.В. (ФГБУ «ВНИГНИ»), Верчеба А.А. (МГРИ). Палеонтологические исследования керн скважин
10. Комаров Д.П. (ИПКОН РАН). Анализ влияния забойных работ на повышение эффективности дробления горной породы
11. Пирожкова Т.С. (НИИ «Нанотехнологии и наноматериалы» ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина»), Самодуров А.А. (НИИ «Нанотехнологии и наноматериалы» ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина»), Тюрин А.И. (НИИ «Нанотехнологии и

наноматериалы» ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный университет имени Г.Р. Державина»). Оценка прочностных и деформационных характеристик кернов горных пород методом скретч-теста и оборудование для непрерывного профилирования механических свойств

***Подсекция 4.4. Технология и техника освоения континентальных, шельфовых и глубоководных месторождений полезных ископаемых***

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

***04 апреля – четверг***

*Начало заседания 11:00, конец заседания 15:00, ауд. 218*

**Устные доклады**

1. Абрамов А.М. (МГРИ), Клочков Н.Н. (МГРИ), Богачев М.Ю. (МГРИ). Расчет технологических параметров с применением электронных таблиц
2. Алифашкин А.А. (МГРИ), Некоз К.С. (МГРИ), Чеснова Е.С. (МГРИ). Анализ методик по определению гидравлической крупности тяжелых минералов
3. Бессчетнов С.А. (МГРИ), Грабский А.А. (МГРИ). Размещение и утилизация твердых бытовых отходов в техногенном подземном пространстве
4. Гончаров Я.А. (МГРИ), Чеснова Е. С. (АО "БАГК"). Аспекты взаимодействия затопленных осесимметричных гидромониторных струй при скважинной гидродобыче полезных ископаемых
5. Кухарева А.А. (УГГУ), Ткаченко А.С. (УГГУ), Бочков В.С. (УГГУ). Пути модернизации дробильно-сортировочных комплексов: снижение влияния на окружающую среду и улучшение условий труда
6. Максимова А.К. (МГРИ), Богачев М.Ю. (МГРИ), Вильмис А.Л. (МГРИ). Автоматизация расчёта теоретического времени работы экскаватора в программе Excel
7. Максимова А.К (МГРИ), Боровков Ю.А. (МГРИ), Шалаева А.А. (МГРИ). Выбор системы разработки на угольных шахтах, обеспечивающих безопасность от внезапного взрыва метана

**Секция 5. Нефтегазовое дело**  
**Подсекция 5.1. Геология, поиски, разведка и подсчет запасов месторождений углеводородов**

<b>Председатель</b>	профессор В.Ю. Керимов, заведующий кафедрой геологии и разведки месторождений углеводородов
<b>Заместитель председателя</b>	доцент У.С. Серикова, кафедра геологии и разведки месторождений углеводородов
<b>Секретарь</b>	ст. преподаватель С.А. Гурянов, кафедра геологии и разведки месторождений углеводородов

*03 апреля – среда (Начало заседания 13:00, конец заседания 17:00, ауд. 5-15)*  
*04 апреля – четверг (Начало заседания 10:00, конец заседания 17:00, ауд. 5-15)*

**Устные доклады**

1. Асеев И.Ж. (МГРИ). Геологическое строение и перспективы исследования месторождений углеводородов в Кот-д'Ивуаре
2. Высоколян А.М. (МГРИ), Павёлкина Д.А. (МГРИ), Лавренова Е.А. (МГРИ). Углеводородные системы северо-восточной части Енисей-Хатангского прогиба
3. Вяткина Е.В. (МГРИ), Лавренова Е.А. (МГРИ). Сравнительный анализ углеводородных систем эоцен-палеоценовых отложений Западного Предкавказья
4. Павёлкина Д.А. (МГРИ), Высоколян А.М. (МГРИ), Лавренова Е.А. (МГРИ). Изучение нефтегазоматеринских толщ осадочных бассейнов зоны сочленения Лаптевоморской плиты и Сибирской платформы
5. Зоиров П.М. (МГРИ), Осипов А.В. (МГРИ). Влияние разломно-блоковой тектоники на формирование залежей нефти в верхнеюрских отложениях аномального разреза васюганской пласта ЮВ<sub>1</sub><sup>1</sup> Мишаевского месторождения
6. Михальченко Д.Д. (МГРИ), Потёмкин Г.Н. (МГРИ). Анализ подходов к оценке геологических рисков при классификации ресурсов и запасов углеводородов в аспекте государственного управления фондом недр
7. Романов П.А. (МГРИ). Условия формирования залежей углеводородов в Центральном Каспии и прилегающей территории Восточного Предкавказья
8. Усманов Д.Т. (МГРИ), Попов С.Н. (МГРИ). Оценка влияния пористости на упруго-прочностные свойства образцов керна Верхнеказымского месторождения
9. Бондарева Л.И. (ИПНГ РАН), Осипов А.В. (МГРИ), Бондарев А.В. (Рок Флоу Динамикс). Условия формирования и сохранности ловушек углеводородов в пределах сочленения Кортаихинской впадины и складчато-надвиговых зон Урала
10. Пунанова С.А. (ИПНГ РАН), Шакиров Р.Р. (ООО «НОВАТЭК НТЦ»). Ачимовский нефтегазоносный комплекс Западной Сибири – перспективный объект поисков крупных месторождений углеводородов

11. Сидорчук Е.А. (ИПНГ РАН), Добрынина С.А. (ИПНГ РАН), Попов А.С. (ИПНГ РАН). Перспективы нефтегазоносности малоизученной территории Енисей-Хатангского регионального прогиба
12. Федосеева Е.Н. (ФБУ «ГКЗ»), Потёмкин Г.Н. (МГРИ), Дронова К.П. (МГРИ). Анализ распределения запасов и параметров нефтяных оторочек на месторождениях России
13. Рязанов А.Р. (ФГБУ «ВНИГНИ»), Носкова Е.С. (ФГБУ «ВНИГНИ»), Агафонова Г.В. (ФГБУ «ВНИГНИ»). Типовые разрезы моктаконской свиты нижнего кембрия (Южно-Тунгусская НГО, Лено-Тунгуссукая НГП)
14. Ахмедина Ш.А. (РУДН), Мотузов И.С. (РУДН), Тюкавкина О.В. (РУДН, МГРИ). Особенности геологического строения Сенегало-Мавританского бассейна и перспективы нефтегазоносности месторождения Большой Торту-Ахмейим в пределах шельфа Мавритании
15. Шмыглева П.К. (РГУНГ им. И.М. Губкина), Зуева О.А. (РГУНГ им. И.М. Губкина). Механизмы формирования пустотного пространства в нефтегазоносных отложениях нижнеберезовской подсвиты в пределах северной части Западной Сибири
16. Ли Шэнцзе (РУДН), Хавкин А.Я. (РУДН). Глобальный прогресс в исследованиях газовых гидратов
17. Ромеро Барренечеа О.В. (РУДН), Страхов П.Н. (РУДН). Влияние глубины залегания продуктивных отложений Западно-Сибирской нефтегазоносной провинции на их фильтрационно-емкостные неоднородности
18. Седдик А.А.А.М. (РГУНГ им. И.М. Губкина), Постникова О.В. (РГУНГ им. И.М. Губкина). Структурная характеристика и тектоническая эволюция Суэцкого залива (Египет)
19. Хамидуллин Д.Р. (АГТУ «Высшая школа нефти»), Бурханов Р.Н. (АГТУ «Высшая школа нефти»). Анализ геологической изученности карбонатного природного резервуара биостромного типа с целью выявления перспективных нефтеносных зон

**Подсекция 5.2. Инновационные технологии разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений**

<b>Председатель</b>	А.Х. Шахвердиев, заведующий кафедрой РиЭНГМ МГРИ
<b>Заместители председателя</b>	А.Ю. Бруслов, доцент кафедры РиЭНГМ МГРИ; А.В. Денисов, преподаватель кафедры РиЭНГМ МГРИ
<b>Секретарь</b>	старший преподаватель Е.И. Горелкина, кафедра РиЭНГМ; Мажренова Т.Т., кафедра РиЭНГМ МГРИ

**03 апреля – среда**

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

**Устные доклады**

1. Ахметшина А. (МГРИ). Внедрение водогазового воздействия для выработки остаточных запасов месторождения Татарстана
2. Беклес З.А.М. (РУДН), Байджиков К.А. (РУДН), Тчаро Х. (РУДН). Перспективы разработки месторождений на шельфе Суринама
3. Белезякова К.А. (МГРИ). Освоение нефтегазовых месторождений арктического шельфа России
4. Ворожев Д.Ю. (МГРИ). Расчет параметров погружной установки центробежного насоса на месторождении К.
5. Гаджиев М.М. (МГРИ). Перспективные направления освоения шельфовых месторождений в Карском море подводным видом обустройства
6. Игнатьева Е.С. (РУДН), Малюков В.П. (РУДН). Инновационные технологии применения соляно-кислотной обработки с использованием органического кислотного состава на АГКМ
7. Ильницкий Д. А. (МГРИ). Расчет режима работы периодической эксплуатации скважин УЭЦН
8. Кизим Н.С. (АГТУ ВШН), Янайкин М.В. (АГТУ ВШН), Камалов И.Р. (АГТУ ВШН), Хаярова Д.Р. (АГТУ ВШН). Эффективность применения деэмульгаторов для разрушения водонефтяных эмульсий
9. Курабеков А.Т. (МГРИ). Перспективные направления освоения шельфовых месторождений в Карском море подводным и комбинированным видом обустройства
10. Курбонов А.М. (МГРИ). Повышение нефтеотдачи пласта на Узунском месторождении

*04 апреля – четверг*

*Начало заседания 11:00, конец заседания – 15:00, ауд. 5-06*

**Устные доклады**

1. Мажренова Т.Т. (МГРИ). Необходимость выявления адресных стратегий разработки Ачимовского комплекса
2. Маркова М.М. (МГРИ). Анализ использования сверхкритических флюидов в процессе суффозии при интенсификации добычи нефти
3. Олигов А.А. (МГРИ). Подбор оптимальной установки погружного электроцентробежного насоса к скважине Красноярского месторождения
4. Пахомов Д.А. (МГРИ). Повышение эффективности заводнения нефтяных месторождений на поздней стадии разработки
5. Потемкина Е.Л. (ПАО «ЛУКОЙЛ»), Арефьев С.В. (ПАО «ЛУКОЙЛ»). Фациальное моделирование отложений как основа планирования методов повышения нефтеотдачи пластов на зрелых месторождениях Западной Сибири
6. Прокудина П.П. (РУДН), Малюков В.П. (РУДН). Инновационная технология термогазового воздействия на месторождениях баженовской свиты
7. Прунчак М. (Санкт-Петербургский Горный университет), Савенок О.В. (Санкт-Петербургский Горный университет), Волосникова Н.С. (Санкт-Петербургский Горный университет). Аспекты применения композиционного моделирования при эксплуатации газоконденсатных месторождений
8. Соливан В.Д. (РУДН), Малюков В.П. (РУДН). Инновационная технология строительства горизонтальных подземных резервуаров в каменной соли на Волгоградском ПХГ
9. Степина Е.А. (Российский государственный университет нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина), Коротаев Д.Н. (МГРИ). Особенности технического регулирования и нормативной базы в нефтегазовом машиностроении
10. Цыбенков Ц.З. (МГРИ). Экологические вопросы гидроразрыва пласта
11. Шейко А. (МГРИ). Анализ методов ППД: технологическая и экономическая эффективность методов
12. Шокиров М.Д. (МГРИ). Технология предупреждения гидратообразования на морских месторождениях

**Секция 6. Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых,  
минералогия**

<b>Председатель</b>	доцент С.Ю. Некоз, декан факультета ГРФ МГРИ
<b>Заместитель председателя</b>	профессор А.А. Верчеба, кафедра геологии месторождений полезных ископаемых МГРИ
<b>Секретарь</b>	старший преподаватель, А.В. Никифоров, кафедра геологии месторождений полезных ископаемых МГРИ

*03 апреля – среда*

**Подсекция 6.1. Геология МПИ**

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

**Устные доклады**

1. Мессерман И.З (МГРИ), Иванов С.Л. (ПАО АЛРОСА). Ореолы деконцентрации золоторудных месторождений и практика их применения в геологоразведке
2. Никитенкова А.В. (НИТУ МИСИС), Шутов М.Д. (ООО «Ньютон»). Влияние «бортового содержания» на количество запасов полезного компонента на основе апатит-нефелинового месторождения
3. Попов Е.М (МГРИ), Игнатов П.А. (МГРИ), Еременко Р.У. (МГРИ). Спектры фотолюминесценции вторичных кальцитов в породах холомолохской свиты верхнего кембрия Сюльдюкарского поля и площади Улахан-Курунг-Юрях Мало-Ботуобинского района Якутии
4. Прасолов А.М. (МГРИ), Владимирцева О.В. (ИГЕМ РАН). Вещественные особенности шлихового золота ручья Ветвистый (Момский улус, Якутия) как индикатор природы источника аллювиальной россыпи
5. Румянцева А.О. (ИГЕМ РАН), Кайлачаков П.Э. (ИГЕМ РАН), Белоусов П.Е. (ИГЕМ РАН). Геологическое строение, минеральный состав и условия образования месторождения цеолитов Хонгуруу (респ. Саха)
6. Сиссоко Билли Нанкуман (РУДН), Котельников А.Е. (РУДН, Ромеро Барренечеа Моисес Эсау Мщисесэсау (РУДН). Геология серии касила (ar2ks), Форекарианский регион, Гвинейская Республика
7. Ба Мамаду корка (РУДН), Карелина Е.В. (РУДН), Люсьен Туре (Геопроспект). Особенности геологического строения, минералогия и разведка бокситов месторождения Плато Боваль-Понтиоло бокситоносной провинции Туге (Гвинея)
8. Вологина А.С. (МГРИ), Калинин В.Н. (МГРИ). Поступательное прямолинейное смещение точки, прямой и плоскости при геологическом картировании тектонически нарушенных месторождений полезных ископаемых

*03 апреля – среда*

*Подсекция 6.2. Минералогия, петрография и геммология*

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

**Устные доклады**

1. Зинчук М.Н. (ЗЯНЦ АН РС (Я)), Зинчук Н.Н. (ЗЯНЦ АН РС (Я)). Особенности изменения магнетита в кимберлитовых породах
2. Акимова Е.Ю. (СПбГУ), Савельев А.Д. (СПбГУ, ФГУП ВСЕГЕИ), Скублов С.Г. (ИГГД РАН, СПбГУ). Минералогия и условия формирования метакarbonатных пород хапчанской серии (юго-восточная часть Анабарского щита)
3. Волков А.И. (Казанский федеральный университет), Глухов М.С. (Институт геологии и геохимии им. Акад. А.Н. Заварицкого, Екатеринбург Россия, Уральский федеральный университет, Екатеринбург, Казанский федеральный университет). Микровключения в образцах гипсового керна из Камско-Устьинского месторождения: происхождение и геологическое значение
4. Заболотников А.И. (Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II), Савельев А.Д. (ВИМС), Петров Д.А. (Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II). Минералого-геохимические критерии расчленения гранитоидных комплексов в юго-восточной части Анабарского щита (Республика Саха, Якутия)
5. Мамыкина М.Е. (Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II; Институт геологии и геохронологии докембрия РАН), Гусев Н.И. (ВИМС), Гусев А.И. (Алтайский государственный гуманитарно-педагогический университет имени В. М. Шукшина). Циркон из лейкогранитов Белокурихинского массива: состав по редким элементам и U-Pb возраст
6. Булах М.О. (МГУ). Об изоморфизме в ряду флюоборит–гидроксилборит и находке природного предельно фтористого флюоборита
7. Внучков Д.А. (ИГЕМ), Боева Н.М. (ИГЕМ РАН), Макарова М.А. (ИГЕМ РАН), Шипилова Е.С. (ИГЕМ РАН), Мельников Ф.П. (ИГЕМ РАН), Новицкий И.В. (МГУ). Термический анализ и генетические типы бокситов на примере месторождения Сангареди (Западная Африка Республика Гвинея)
8. Левкова Б.Д. (ГИН РАН), Рязанцев А.В. (ГИН РАН), Травин А.В. (ИГМ СО РАН). Состав метадолеритовых и метапикритовых метасоматитов в структуре Башкирского мегантиклинория на Южном Урале и их раннерифейский  $40\text{Ar}/39\text{Ar}$  возраст по флогопиту
9. Ибрахим М.А.А. (РУДН), Наанда Ф.Ф.Э. (РУДН), Макаранга Д.Э. (РУДН), Омар Д.А. (РУДН). Процесс фракционной кристаллизации, контролирующей эволюцию магмы для гранитоидных пород с использованием геохимических данных
10. Махмадшариф С. (МГРИ), Литвиненко А.К. (МГРИ). Современное минералообразование на Фан-Ягнобском месторождении каменного угля Южный Тянь-Шань (Таджикистан)
11. Рогова А.Р. (МГРИ), Литвиненко А.К. (МГРИ). Разрывные деформации в пластичных минералах (клинохлоре и флогопите) на месторождении благородной шпинели Кухлал, Юго-Западный Памир

12. Тараненко М.Г. (Воронежский государственный университет), Абрамов В.В. (Воронежский государственный университет). Минералогия метаморфических образований хомолхинской свиты (Бодайбинский район)
13. Филина М.И. (ГЕОХИ РАН), Кононкова Н.Н. (ГЕОХИ РАН). Новые данные по минералогии агпаитовых сиенитов интрузии Нива (Кольский полуостров).
14. Шелементьева А.Ю. (МГРИ), Должанская Т.Ю. (МГРИ). Содержание висмута и свинца в цветных турмалинах Малханского месторождения
15. Юричев А.Н. (Томский государственный университет). Акцессорная золото-серебряная минерализация массива Рай-Из (Полярный Урал)
16. Федькин В.В. (Институт экспериментальной минералогии им. ак. Д.С. Коржинского РАН). История развития эклогит-глаукофансланцевого комплекса, записанная в составе зонального граната
17. Хмельницкий Р.А. (Физический институт им. П.Н. Лебедева РАН), Ковальчук О.Е. (ЯкутНИПроалмаз АЛРОСА). Внутреннее строение природных алмазов: индивидуумы и расы

*03 апреля – среда*

***Подсекция 6.3. Общая геология и палеонтология***

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

**Устные доклады**

1. Кальбова П.И. (МГРИ), Карташова О.П. (МГРИ), Царев Р.В. (МГРИ). Квесты и мастер-классы по палеонтологии, стратиграфии и исторической геологии в МГРИ
2. Короленко П.С. (МГРИ), Миронова Д.Н. (МГРИ). Эпибионты на полипниках *Thamnopoга Rigida (Favositida)* из сирачойской свиты (верхнефранский подъярус) Южного Тимана
3. Кувыкин А.С. (МГРИ), Царев Р.В. (МГРИ). О редкой находке ожелезнённой раковины нуммулита из эоценовых отложений Горного Крыма
4. Лебедянцева В.Я. (МГРИ), Комаров В.Н. (МГРИ). Микроконхиды на полипниках четырёхлучевых кораллов *Tabulophyllum weberi* из сирачойской свиты (верхний фран) Южного Тимана
5. Лещук С.Э. (МГРИ), Ульянова Д.В. (Минералогический музей им. А.Е. Ферсмана), Румянцев Н.Д. (МГРИ). Отложения юрского возраста в районе Гжельского глиняного карьера
6. Лукин Д.С. (МГРИ), Сафаров А.И. (МГРИ), Ульянова Д.В. (Минералогический Музей им. А.Е. Ферсмана РАН). Обзор специфических толщ доломитов, перекрывающих глины шелковской свиты в районе Гжельского глиняного карьера.
7. Лукин Д.С. (МГРИ), Карташова О.П. (МГРИ). О комплексах моллюсков в береговых выбросах Азовского моря
8. Махмуд Х.А (МГРИ), Дьяконов В.В (МГРИ), Марков В.Е (МГРИ). Анализ спутниковых снимков с использованием дискриминантного анализа для выделения новых участков минерализации

9. Ширяева П.В. (МГРИ). Эпибионты на раковинах спириферид *Cyrtina praecedens* и *Howellella angustiplicatus* из борщовского горизонта (лохковский ярус) Подолии
10. Зенкаева А. (МГРИ). Палеонтологические исследования керна скважин
11. Мау В, Дьяконов В.В., Наравас А.К (МГРИ). Тектоника моря Альборан
12. Мау В., Дьяконова В.В. Перспективы поисков месторождений Pb-Zn в Алжире
13. Яцкин Д.А. (Воронежский госуниверситет), Раскатова М.Г. (Воронежский госуниверситет). Характер симметрии четырёхлучевых кораллов из среднего девона живетского яруса (D2zv) Курской и Воронежской области

**2-й день конференции**

**04 апреля – четверг**

**Подсекция 6.1. Геология МПИ**

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

**Устные доклады**

1. Прасолов А.М. (МГРИ). Золотоносность неогеновых отложений, ее генезис и значение для расширения МСБ золота в России
2. Скруйбите Р.А. (ФГБУ «ВИМС»). Анализ характеристик изменчивости рудного тела Верхнее Многовершинного золоторудного месторождения с помощью статистических и геостатистических методов на разных стадиях работ
3. Чан В.Т. (МГРИ), Шутов М.Д. (ООО «Ньютон»). Вопросы генезиса золотой минерализации в районе Фьюкшон, центральный Вьетнам
4. Имрана Х.И. (РУДН), Марков В. Е. (РУДН), Конате М. (Университет Абду Мумуни Ниамея/Нигер). Геологические особенности урановых месторождений песчаникового типа Нигера
5. Эвбек А. (МГРИ), Верчеба А.А.(МГРИ). Геология железо-окисно-медно-золотого месторождения Гуэлб Могрейн (Мавритания)
6. Юрченко А.В. (ИГГД РАН, Санкт-Петербург), Романова Л.Ю. (ФГБУ ВСЕГЕИ, Санкт-Петербург). Геохимия минералов и тренд эволюции метаморфизма гнейсов Хапчанского орогенного пояса (Анабарский щит)
7. Лонго М.М. (РУДН), Котельников А.Е. (РУДН), Мшиу Д.П. (РУДН), Джон Р.М. (РУДН). Общий обзор геологических и минералогических характеристик месторождений урана в Намибии
8. Магана М.М. (ИГиНГТ КФУ), Сидорова Е.Ю. (ИГиНГТ КФУ), Ситдикова Л.М. (ИГиНГТ КФУ). Бентониты Устиновского месторождения (Приморский край): геологическая позиция и особенности минерального состава
9. Мансур А.Х. (МГРИ, университет Асьюта, Египет), Верчеба А.А. (МГРИ). Потенциальная золотоносность полосчатой железорудной формации Восточной пустыни Египта
10. Мау В.(МГРИ). Дьяконов В.В. (МГРИ). Наравас А.К. (МГРИ).Тектоника моря Альборан
11. Мау В.(МГРИ). Дьяконов В.В. (МГРИ). Перспективы поисков месторождений Pb-Zn в Алжире

*04 апреля – четверг*

*Подсекция 6.2. Минералогия, петрография и геммология*

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

**Устные доклады**

1. Новочадов С.Л. (ИГЕМ РАН), Титков С.В. (ИГЕМ РАН, МГРИ), Прокофьев В.Ю. (ИГЕМ РАН). Возможности ИК-микроспектрометра Lumos II (Bruker) для выявления распределения структурных дефектов в кристаллах природных алмазов
2. Рогова А.Р. (МГРИ), Титков С.В. (ИГЕМ РАН, МГРИ), Криулина Г.Ю. (МГРИ). Моделирование образования звездчатых двойников природных алмазов
3. Саморуков Н.А. (МГРИ), Петроченков Д.А. (МГРИ). Принципы оценки бриллиантов, влияние параметров огранки на цену и покупательскую привлекательность
4. Бубликова Т.М. (ИЭМ РАН), Сеткова Т.В. (ИЭМ РАН), Балицкий В.С. (ИЭМ РАН), Некрасов А.Н. (ИЭМ РАН) Влияние технологических параметров синтеза на строение агрегатов синтетического малахита
5. Киселева Д.В. (ИГГ УрО РАН), Шагалов Е.С. (ИГГ УрО РАН, УГГУ), Панкрушина Е.А. (ИГГ УрО РАН), Широков В.Н. (ИИиА УрО РАН). Минералогическое исследование красителей наскальной живописи с использованием микроспектроскопических методов анализа
6. Макеев А.Б. (ИГЕМ РАН), Терехов Е.Н. (ГИН РАН). Ювелирный демантоид (андрадит) из внешних зон метаморфизма ультрабазитовых массивов Среднего и Полярного Урала
7. Ахметшин Э.А. (Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева), Ахметшина Н.П. (независимый исследователь). Техничко-технологические аспекты классификации ограненных ювелирных камней
8. Бородкина А.А. (Российский химикотехнологический университет им. Д.И. Менделеева), Ахметшин Э.А. (Российский химикотехнологический университет им. Д.И. Менделеева). Механизмы разрушения в процессе шлифования хрупких материалов и их применение в огранке ювелирных камней
9. Миронова Н. В. (РГУ им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)), Кирсанова Е. А. (РГУ им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)). Исследование ассортимента страз применяющихся в декорировании текстиля
10. Миронова Н. В. (РГУ им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)), Кирсанова Е. А. (РГУ им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)). Исследование натурального образца, позволяющего решить проблемы декорирования текстильных полотен ограненными вставками из минералов и горных пород
11. Восихов Ш.Т. (МГРИ), Литвиненко А.К. (МГРИ). Особенности размещения месторождений бирюзы в Таджикистане
12. Черевастова А.Д. (МГРИ), Ерофеева К.Г. (МГРИ, ИГЕМ РАН). Исследование природы окраски амазонита
13. Тупикова И.С. (МГРИ). Проблематика определения термина «янтарь» в специальных литературных источниках

14. Пустовалова М.С. (МГРИ), Литвиненко А.К. (МГРИ). Особенности синтеза опала
15. Брусов А.А. (МГРИ). Применение аддитивных технологий в изготовлении защитного корыта ограночного станка
16. Хрисанкова Н.С. (МГРИ), Петроченков Д.А. (МГРИ). Возможности использования отвалов керна для учебных целей и изготовления художественных изделий
17. Чжу Шуань (МПГУ). Нематериальное культурное наследие Китая: Резьба по нефриту – очарование технологии живой цепи
18. Чжу Шуань (МПГУ). Декоративное нанесение китайской росписи цветов и птиц Гунби династии Сун на русскую керамику
19. Сорокина Е.С. (ГЕОХИ РАН). Генетические особенности образования андрадита (разн. демантоид) Среднего Урала: изотопно-геохимические данные

### *Секция 7. Инженерные изыскания, проектирование и строительство*

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

*03 апреля – среда*

*Начало заседания 14:00, конец заседания 18:00, ауд. 5-26*

#### **Устные доклады**

1. Григорьев Д.В. (МГУ им. М.В. Ломоносова), Кошурников А.В. (МГУ им. М.В. Ломоносова). Электрические свойства оттаивающих мерзлых грунтов побережья Байдарацкой губы вблизи поселка Яры
2. Демишкан В.Ю. (МГРИ), Иляхин С.В. (МГРИ). Оценка возможности использования фибры при струйной цементации грунтов
3. Пешкин Е.С. (ТИУ), Марин В.Н. (ТИУ), Гравис А.Г. (ИКЗ ТюмНЦ СО РАН, МГРИ). Новые данные о тенденциях изменения мощности деятельного слоя на торфяниках в зоне массивно-островного распространения многолетнемерзлых пород
4. Лебедев Г.А. (МГУ им. М.В. Ломоносова), Самарин Е.Н. (МГУ им. М.В. Ломоносова), Пензев А.П. (МГУ им. М.В. Ломоносова), Летуновская С.С. (МГУ им. М.В. Ломоносова). Влияние поверхностных плёнок на капиллярное поднятие в песках
5. Летуновская С.С. (МГУ им. М.В. Ломоносова), Самарин Е.Н. (МГУ им. М.В. Ломоносова), Пензев А.П. (МГУ им. М.В. Ломоносова), Лебедев Г.А. (МГУ им. М.В. Ломоносова). Влияние глинистых примесей на прочность песчаных грунтов, закрепленных модифицированным раствором алифатической эпоксидной смолы
6. Камара Абубакар Сидики (МГРИ). Формирование и пространственное распространение латеритных кор выветривание Гвинеи

7. Степанова М.В. (МГРИ), Экзарьян В.Н. (МГРИ). Инженерно-геологическое районирование прибрежных территорий Волгоградского водохранилища
8. Кочнова А. А.(МГРИ), Афанасьев А. Е. (МГРИ), Синергетический подход к исследованию исторической природно-технической системы успенского собора в городе Смоленск
9. Щербакова А.А. (МГРИ), Пономарева О.Е. (МГРИ, ИКЗ ТюмНЦ СО РАН). Обновление базы данных по Надымскому геокриологическому стационару
10. Шишкин Н.О. (ГФ БГТУ имени В. Г. Шухова), Зорина О.А. (ГФ БГТУ имени В. Г. Шухова), Масягина Н.И. (ГФ БГТУ имени В. Г. Шухова). Применение BIM-технологии в техносферной безопасности в строительстве
11. Чуракаева В.О. (МГРИ), Халимьянов А.З. (ТИУ), Гравис А.Г. (ИКЗ ТюмНЦ СО РАН, МГРИ). Трансформация геокриологических условий в южной лесотундре Западной Сибири под влиянием изменения климата в 1975-2023 годах
12. Афанасьев А. Е. (МГРИ), Кочнова А.А. (МГРИ). Исследование Государственного Исторического Музея в городе Москве с точки зрения концепции синергетики
13. Комаров Е.И. (МГРИ), Федотова В.П. (МГРИ), Игумнов А.А. (МГРИ). Разработка эколого-гидрологической модели защиты водоносных горизонтов при рекультивации карьеров нерудного сырья
14. Филюшин Д.А. (МГРИ), Буфеев Ф.К. (МГРИ, ИГЭ РАН). Анализ и типизация инженерно-геологических условий исторических природно-технических систем монастырей ближнего оборонительного контура Москвы
15. Гусев Д.Н. (МГРИ), Горобцов Д.Н. (МГРИ). Первые шаги по введению в терминологию понятия природно-техническая система «Ограждающая конструкция-грунт»
16. Горлов А.А. (МГРИ), Фоменко И.К. (МГРИ). Оценка глубины сжимаемой толщи при расчётах оснований фундаментов
17. Тазина А.И. (МГРИ), Лещук С.И. (МГРИ), Буфеев Ф.К. (МГРИ, ИГЭ РАН). К вопросу об изучении грунтов основания храма Тихвинской иконы божией матери в Симоновом монастыре г. Москвы

***04 апреля – четверг***

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

**Устные доклады**

1. Кольцова В.М. (МГРИ), Вязкова О.Е. (МГРИ). Инженерно-геологические проблемы музеефикации объекта культурного наследия «Археологическая стоянка нижнего палеолита Диринг-Юрх» в Республике Саха (Якутия)
2. Николенко И.А. (МГРИ), Кулешов А.П. (МГРИ). Сравнение результатов контрольных и ускоренных испытаний грунтов сваями в многолетнемерзлых грунтах
3. Парамзина К.С. (МГРИ), Горобцов Д.Н. (МГРИ). Сравнительный анализ механических свойств грунтов, полученных на полевой Лаборатории Литвинова ПЛЛ-9 и на приборах компрессионного сжатия КПП-1
4. Кедич А.И. (МГРИ), Буфеев Ф.К. (МГРИ, ИГЭ РАН). Особенности изучения грунтов основания объекта культурного наследия регионального значения «Театр

Тиволи. Здесь в 1920 г. выступал Ленин В.И., кон. XIX – нач. XX вв., 1926 г., 1970–е гг.».

5. Собченко А.А. (МГРИ), Дамрин А. Г. (МГРИ). Оценка особенностей мониторинга оползневых процессов с помощью аэрофотосъемки
6. Наумов М.А. (МГРИ), Фоменко И.К. (МГРИ), Горобцов Д.Н. (МГРИ). Моделирование состояния многолетнемерзлых грунтов в основании водозаборного сооружения в районе реки Тас-Юрях
7. Гудошников.К.О. (ИГЭ РАН), Буфеев.Ф.К (МГРИ, ИГЭ РАН). К вопросу об изучении грунтов основания объектов культурного наследия при комплексном выполнении инженерных изысканий
8. Силина А.Р. (МГРИ), Дамрин А. Г. (МГРИ). 3D-моделирование местности и преобразование ортофотопланов по результатам аэрофотосъемки
9. Николаева П. А. (МГРИ), Буфеев Ф. К. (МГРИ, ИГЭ РАН), Кедич А. И. (МГРИ). Основные причины деформаций церкви Воскресения Христова в селе Оленьково Тульской области
10. Горячев И.А. (МГРИ), Алентьев Ю.Ю. (МГРИ). Факторы, влияющие на качество проведения опытно-фильтрационных работ
11. Флотский И.А. (МГРИ), Дамрин А. Г. (МГРИ). Оценка современного программного обеспечения в целях оптимизации геодезических работ
12. Капитанов А.Д. (МГРИ), Буфеев Ф.К. (МГРИ, ИГЭ РАН), Наумов М.А. (МГРИ). Изучение прочности глинистого вяжущего фундаментов Симонова монастыря в Москве
13. Голиков И.А. (МГРИ), Буфеев Ф.К. (МГРИ, ИГЭ РАН). К вопросу об организации родника в подвале объекта культурного наследия «Здание института удобрений, агротехники и агропочвоведения, 1914 г.»
14. Федорова А.Р. (МГРИ), Дамрин А. Г. (МГРИ). Возможности использования беспилотных летательных аппаратов в инженерных изысканиях
15. Патик А.А. (МГРИ), Дамрин А. Г. (МГРИ). Методы геодезического мониторинга объектов культурного наследия
16. Володин А.А. (МГРИ), Дамрин А. Г. (МГРИ). Использование лазерного сканирования в инженерно-геодезических и обмерных работах

**Секция 8. Водоснабжения, водоотведения и водообеспечения**

<b>Председатель</b>	доцент А.А. Ерхов, кафедра строительства систем и сооружений водоснабжения и водоотведения МГРИ
<b>Заместитель председателя</b>	профессор Л.В. Гандурина, кафедра строительства систем и сооружений водоснабжения и водоотведения МГРИ
<b>Секретарь</b>	заведующая лабораторией Е.П. Петраш, кафедра строительства систем и сооружений водоснабжения и водоотведения МГРИ

**03 апреля – среда**

*Начало заседания 14:00, конец заседания 18:00, ауд. 5-48*

**Устные доклады**

1. Бенедечук А.В. (МГРИ), Алентьев Ю.Ю. (МГРИ). Химический состав водоносных горизонт приуроченных к отложениям карбона на территории Московской области
2. Борисова П.А. (МГРИ), Дерюшев Л.Г. (МГРИ). Исследование и оценка энергетических параметров внутренних систем водоснабжения и водоотведения жилых зданий.
3. Жирнов Р.О. (МГРИ), Ерхов А.А. (МГРИ). Микробиологический анализ воздуха в пространстве самотечных трубопроводов.
4. Зыонг Н.Н. (МГРИ), Гогина Е.С. (МГРИ). Очистка ливневого стока для условий южных регионов Вьетнама
5. Кривенко М.П. (МГРИ), Гандурина Л.В. (МГРИ). Умягчение природной воды едконатровым способом.
6. Кузин Е. Н. (ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева»). Комплексный сульфатно-хлоридный титансодержащий коагулянт в процессах очистки ливневых стоков.
7. Липатов В. С. (РУДН), Ружицкая О. А. (РУДН). Перспективы внедрения инновационного метода удаления фосфора из возвратных потоков сточных вод с получением минерала струвита.
8. Любушкин Т.Г. (ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева»), Пономарева Е.А. (ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева»), Иванов А.А. (ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева»), Кузин Е.Н. (ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева»). Очистка сточных вод от синтетических красителей с помощью пероксодисерной кислоты на примере фуксина.
9. Назари А. (МГРИ), Черепанский М.М. (МГРИ). Снижение уровня подземных вод и его последствия в городе Кабул (Афганистан).
10. Носова Т.И. (ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева»), Нишукова М. А. (ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева»). Влияние молекулы пуллулана на процесс флокуляции водной дисперсии бентонита и гуминовых кислот катионными полиэлектролитами.
11. Пересунько Ю.Д. (ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева»), Азопков С. В. (ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева»). Дефторирование сточных вод побочным продуктом переработки фосфогипса.

12. Петраш Е.П. (МГРИ), Соколов Л.И. (МГРИ). Новый подход к оценке сметной стоимости строительства систем и сооружений водоснабжения и водоотведения.
13. Петраш Е.П. (МГРИ), Гандурина Л.В. (МГРИ), Кравченко Д.С. (МГРИ). Выбор дозы коагулянтов при проектировании станций очистки мутных природных вод
14. Писарева А.А. (ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева»). Исследование эффективности дефторирования модельной воды комплексными титансодержащими коагулянтами.
15. Саранцева А.А. (ФГБОУ ВО «РХТУ им. Д.И. Менделеева»). Кинетика процесса окислительной деструкции фенола под действием феррата натрия.
16. Савойская Н.К. (МГРИ). Применение информационной модели для выявления статистической связи между высокими концентрациями лития и техногенными и природными факторами.
17. Фам Т.И.Н. (МГРИ), Гогина Е.С. (МГРИ). Очистка сточных вод полигонов твердых бытовых отходов в условиях Вьетнама.
18. Шаров И.А. (МГРИ), Фисун Н.В. (МГРИ). Определение параметров области фильтрации в условиях скачкообразного изменения дебита.

**Секция 9. Региональная секция СГИ МГРИ**

<b>Председатель</b>	Т.Ю. Серпуховитина, заместитель директора по науке и ВО СГИ МГРИ,
<b>Секретарь</b>	доцент А.В. Кривоченко, кафедра ПГиТР

**04 апреля – четверг**

**Геологическая секция**

*Начало заседания 11:00, конец заседания – 16:00, ауд. 304*

**Устные доклады**

1. Бамматов Т.О. (ФГБОУ ВО «ВГУ»). Циркументы Воронежской антеклизы как отражение водородных эманаций
2. Бельцина Д.В. (ФГБОУ ВО «ВГУ»), Бондаренко С.В. (ФГБОУ ВО «ВГУ»). Кварц рудных зон Тклаваямского рудного поля (на примере жилы Ринг, Камчатка)
3. Голубенко Н.И. (ФГБОУ ВО «ВГУ»), Никитин А.В. (ВГУ). К вопросу об условиях образования Ti-Zr россыпей Бешпагирского месторождения и Ергенинской толщи
4. Березнева С.И. (ФГБОУ ВО «ВГУ») История измерений вертикального градиента поля силы тяжести
5. Костина М.А. (ФГАОУ ВО «БГНИУ»), Рубашкина Т.И. (ФГАОУ ВО «БГНИУ»). К вопросу об управлении геомеханическим состоянием массива с твердеющей закладкой на основе некондиционных заполнителей
6. Нагорный И.С., Ефремов А.А., Пилюгин С.М. Минералого-петрографическая характеристика пород Ясеновского массива (Воронежский кристаллический массив)
7. Нильцигаева К.А. (ФГБОУ ВО «ВГУ»), Бондаренко С.В. (ФГБОУ ВО «ВГУ»). Геохимические особенности меловых гранитоидов Охотского массива Охотско-Чукотского вулканического пояса (Хабаровский край, Охотский муниципальный округ)
8. Ниндорера Ж.К. (ФГБОУ ВО «ВГУ»), Барихута Б. (ФГБОУ ВО «ВГУ»). Кибарский гранитоидный магматизм в пределах Республики Бурунди (Центральная Африка)
9. Пилюгин С.М. (СГИ МГРИ), Никитин А.В. (ФГБОУ ВО «ВГУ»), Нацвин И.К. (ФГБОУ ВО «ВГУ»). Белореченское месторождение (особенности геологического строения, источники рудного вещества)
10. Копытин С.В. (ФГБОУ ВО «ВГУ»). Геохимические особенности девонских гранитоидов Охотского массива (Хабаровский край, Охотский муниципальный округ)
11. Тараненко М.Г. (ФГБОУ ВО «ВГУ»), Абрамов В.В. (ФГБОУ ВО «ВГУ»). Минералогия метаморфических образований хомолхинской свиты (Бодайбинский район)
12. Тюрина Е.В. (ФГБОУ ВО «ВГУ»), Резникова О.Г. (ФГБОУ ВО «ВГУ»). Характеристика покровных базальтов объекта «Рудник «Масловский», г. Норильск
13. Уракова И.Э. (ФГБОУ ВО «ВГУ»), Бондаренко С.В. (ФГБОУ ВО «ВГУ»). Морфологические особенности кристаллов магнетита из пород Ковдорского месторождения (Мурманская область)

14. Усманов Д.Т. (СГИ МГРИ), Попов С.Н. (ИПНГ РАН). Оценка влияния пористости на упруго-прочностные свойства образцов керна Верхнеказымского месторождения
15. Хатунцев А.Ю. (ФГБОУ ВО «ВГУ»), Кузнецов В.С. (ФГБОУ ВО «ВГУ»), Альбеков А.Ю. (ФГБОУ ВО «ВГУ»). Особенности рудной минерализации метаэффузивов Южно-Реутецкого золоторудного проявления КМА
16. Ченцов П.А. (ФГБОУ ВО «ВГУ»), Абрамов В.В. (ФГБОУ ВО «ВГУ»). Особенности распределения редкоземельных элементов в породах Стрекаловского участка Курской магнитной аномалии
17. Лукин Д.С. (СГИ МГРИ), Сафаров А. И. (СГИ МГРИ), Ульянова Д.В. (Минералогический Музей им. А.Е. Ферсмана РАН). Обзор специфических толщ доломитов, перекрывающих глины шелковской свиты в районе Гжельского глиняного карьера

*04 апреля – четверг*

*Естественно-научная секция*

*Начало заседания 11:00, конец заседания – 16:00, конференц-зал*

**Устные доклады**

1. Кокорина А.Д. (СГИ МГРИ), Кривоченко А.В. (СГИ МГРИ). Физические принципы в новейших геодезических приборах
2. Крылов А.А. (СГИ МГРИ), Кривоченко А.В. (СГИ МГРИ). Влияние физических законов и открытий на развитие геодезии
3. Куликов Н.С. (СГИ МГРИ), Иванова Т.В. (СГИ МГРИ). Оптимизация процесса геодезических измерений в горно-геологической ИС «ГЕОМИКС» с применением беспилотных летательных объектов
4. Усова А.А. (СГИ МГРИ). Последствия ошибки предварительных геологических исследований при строительстве здания
5. Харченко А.А. (СГИ МГРИ), Кривоченко А.В. (СГИ МГРИ). Влияние гравитации на системы геопозиционирования
6. Черникова Н.С. (СГИ МГРИ). Проблема автоматизации картографической генерализации

*Начало заседания 11:00, конец заседания – 16:00, ауд. 317*

7. Гергеледжи А.А. (СГИ МГРИ), Черникова Н.С. (СГИ МГРИ). Противоэрозионные мероприятия по защите пахотных земель
8. Зыкова Я.А. (СГИ МГРИ), Денисова Е.В. (СГИ МГРИ). Дистанционное зондирование Земли и экологический мониторинг
9. Корнилов К.С. (СГИ МГРИ), Серпуховитина Т.Ю. (СГИ МГРИ), Серпуховитин В.В. (ОГАПОУ «Губкинский горно-политехнический колледж»). Мониторинг загрязнения атмосферного воздуха и его роль в создании благоприятной экологической ситуации в г. Старый Оскол
10. Некрасова А.С. (СГИ МГРИ). Эколого-правовая защита особо охраняемых территорий и объектов

11. Пилюгин С.М. (СГИ МГРИ), Серпуховитина Т.Ю. (СОФ МГРИ), Евсюкова А.А. (ВГУ). Новый тип техногенных месторождений (на примере золошлаковых отходов ТЭЦ №1 г. Воронежа)
12. Черникова Н.С. (СГИ МГРИ). Экологическая оценка агроландшафта
13. Крупин С.А. (СГИ МГРИ), Житинская О.М. (СГИ МГРИ). Изменение химического состава подземных вод в ходе длительной эксплуатации месторождений железных руд КМА
14. Сивашенко А.В., Серпуховитина Т.Ю. (СГИ МГРИ). Регулирование отношений общества и природы с целью сохранения естественной среды обитания
15. Яковлев Ю.Р., Серпуховитина Т.Ю. (СГИ МГРИ). Анализ тенденций загрязнения поверхностных вод Бассейна реки Северский Донец в период с 2019 по 2023 год

***04 апреля – четверг***  
***Информационная секция***

*Начало заседания 11:00, конец заседания – 16:00, ауд. 110*

**Устные доклады**

1. Белогурова А.В. (СГИ МГРИ). Сопоставление методов геостатистики и методов машинного обучения в геологическом моделировании
2. Варламова Д.А. (СГИ МГРИ), Гусев Н. А. (СГИ МГРИ), Иванова Т.В. (СГИ МГРИ). Методика построения геологических разрезов в горно-геологической информационной системе «ГЕОМИКС»
3. Игнатов А.А. (СГИ МГРИ) Иванова Т.В. (СГИ МГРИ). Решение геологических задач в ГГИС «ГЕОМИКС»
4. Кун А.В. (СГИ МГРИ), Тошева М.С. (СГИ МГРИ), Тошева Н.А. (СГИ МГРИ). Курская магнитная аномалия: страницы истории
5. Литвинов В.О. (СГИ МГРИ), Тибекин К.А. (СГИ МГРИ), Кравцова О.С. (СГИ МГРИ). Сравнительный анализ программ для видеоконференций: Яндекс телемост и Линк Встречи
6. Обод Е.В. (СГИ МГРИ), Божко Д.О (СОФ МГРИ). Сравнительный анализ почтового сервиса “Gmail” от “Google Inc.” и “Яндекс.Почта” от ООО “Яндекс”
7. Шамраев А.П. (СГИ МГРИ), Кривоносова М.В. (СГИ МГРИ). Лазерное 3D-сканирование - как метод контроля за полнотой загрузки транспортных сосудов
8. Юрченко Н.А. (СГИ МГРИ), Иванова Т.В. (СГИ МГРИ), Дворянских Д.С. (СГИ МГРИ). Методика векторизации растровых изображений с построением 3D-моделей в ГГИС «ГЕОМИКС»

*04 апреля – четверг  
Гуманитарная секция*

*Начало заседания 11:00, конец заседания – 14:00, ауд. 111*

**Устные доклады**

1. Перескокова Т. А. (СГИ МГРИ). О стандартизации в высшем техническом образовании
2. Постолов Ф. В. (СГИ МГРИ), Журавлев В. Н. (СГИ МГРИ). Структурный анализ капитальных вложений в системе инвестиционного планирования.
3. Удовикова А.А. (СОФ НИУ «БелГУ»). Внутренний контроль и аудит как инструменты управления современным экономическим субъектом.
4. Усова А.А. (СГИ МГРИ). Личностные качества и авторитет преподавателя специальных дисциплин.
5. Федорова Г.Н. (СГИ МГРИ). Результаты социологического опроса молодежи города Старый Оскол по отношению к специальной военной операции.