



ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ



ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Председатель оргкомитета:

д.т.н. Соколов И.В. директор Института горного дела УрО РАН

Сопредседатели:

д.т.н. Лукичёв С.В. директор Горного института КНЦ РАН

д.т.н. Шулюпин А.Н. директор Института горного дела ДВО РАН

д.т.н., проф. Санфиоров И.А. директор Горного института УрО РАН

к.т.н. Хмелинин А.П. директор Института горного дела СО РАН

д.т.н. Ткач С.М. директор Института горного дела Севера СО РАН

Заместитель председателя оргкомитета:

д.т.н. Глебов А.В. зам. директора по научным вопросам ИГД УрО РАН

Председатель программного оргкомитета:

член-корр. РАН, д.т.н, проф. Яковлев В.Л. главный научный сотрудник ИГД УрО РАН

Заместитель председателя программного оргкомитета:

к.т.н. Панжин А.А. ученый секретарь ИГД УрО РАН

Программный комитет:

д.т.н., академик РАН, проф. Барях А.А. руководитель научного направления

"Горные науки" ПФИЦ УрО РАН (г. Пермь)

проф., д.т.н. Пыталев И.А. директор ИГД и Т (МГТУ, г. Магнитогорск), действительный член Академии горных наук

д.т.н., проф. Корнилков С.В. главный научный сотрудник ИГД УрО РАН (г. Екатеринбург)

д.т.н. Кравчук И.Л. директор Челябинского филиала ИГД УрО РАН (г. Челябинск)

д.т.н., проф. Лель Ю.И. зав. кафедрой Разработки месторождений открытым способом, УГГУ (г. Екатеринбург)

д.т.н. Наговицын О.В. зам. директора по научной работе

Горного института КНЦ РАН (г. Апатиты)

д.т.н. Русский Е.Ю. зав. лабораторией рудничной аэродинамики, ИГД СО РАН, (г. Новосибирск)

д.т.н., проф. Рыльникова М.В. зав. отделом Теории проектирования освоения недр, Институт проблем комплексного освоения недр РАН (г. Москва)

д.т.н. Фомин С.И. проф. кафедры Разработки месторождений полезных ископаемых, НМСУ «Горный» (г. Санкт-Петербург)

д.т.н. Семин М.А. ученый секретарь Горного института УрО РАН

Зарубежные члены программного комитета:

академик НАН РК, проф. Галиев С.Ж. зав. отделом Горной системологии Института горного дела им. Д.А. Кунаева (Республика Казахстан)
PhD, проф. Пурэвтогтох Б. заместитель директора Института горного дела, Монгольский институт науки и технологии (Монголия)

Организационный комитет:

к.т.н. Варламова Н.Н. председатель Совета молодых ученых, ст. научный сотрудник. ИГД ДВО РАН

к.т.н. Хоютанов Е.А. председатель Совета молодых ученых и специалистов, ст. научный сотрудник ИГДС СО РАН

к.т.н. Семьянова Д.В. председатель Совета научной молодежи, научный сотрудник ИГД СО РАН

к.т.н. Бородавкин Д.А. научный сотрудник Горного института УрО РАН

Кулькова М.С. председатель Совета молодых ученых, н.с. ГоИ КНЦ РАН

Глебов И.А. председатель Совета молодых ученых, н.с. ИГД УрО РАН

Смирнов А.Ю. ученый секретарь Совета молодых ученых, научный сотрудник ИГД УрО РАН

Кутуев В.А. заместитель председателя Совета молодых ученых, научный сотрудник ИГД УрО РАН

Дмитриев С.В. научный сотрудник ГоИ КНЦ РАН

Базарова Е.А. секретарь Совета молодых ученых, технолог 1 категории ГоИ КНЦ РАН

Наволокина В.Ю. научный сотрудник ИГД УрО РАН

Дьячков П.С. младший научный сотрудник ИГД УрО РАН

Шепель К.В. младший научный сотрудник ИГД УрО РАН

Кузнецова Я.А. младший научный сотрудник ИГД УрО РАН

Карамнов Д.В. младший научный сотрудник ИГД УрО РАН



Регламент конференции

Обращаем Ваше внимание! **Время МОСКОВСКОЕ**

11 ФЕВРАЛЯ (вторник)

08:30	Регистрация участников конференции
09:00	Открытие конференции. Приветствие от руководства институтов.
09:20	Пленарное заседание. Научная школа для молодых ученых
12:20	ОБЕДЕННЫЙ ПЕРЕРЫВ
13:00	Продолжение работы конференции
14:30	Окончание работы первого дня конференции. Товарищеский фуршет

12 ФЕВРАЛЯ (среда)

07:00	Работа конференции
8:40	КОФЕ-ПАУЗА
9:00	Работа конференции
10:20	ОБЕДЕННЫЙ ПЕРЕРЫВ
11:00	Продолжение работы конференции
12:50	КОФЕ-ПАУЗА
13:10	Продолжение работы конференции
14:40	Окончание работы второго дня конференции

13 ФЕВРАЛЯ (четверг)

07:00	Работа конференции
8:40	КОФЕ-ПАУЗА
9:00	Работа конференции
10:10	ОБЕДЕННЫЙ ПЕРЕРЫВ
11:00	Продолжение работы конференции
12:40	КОФЕ-ПАУЗА
13:00	Продолжение работы конференции
14:40	Окончание работы третьего дня конференции

14 ФЕВРАЛЯ (пятница)

07:30	Работа конференции
9:00	КОФЕ-ПАУЗА
9:20	Работа конференции
10:30	ОБЕДЕННЫЙ ПЕРЕРЫВ
11:00	Продолжение работы конференции
12:40	КОФЕ-ПАУЗА
13:00	Продолжение работы конференции
14:30	Окончание работы третьего дня конференции



Ссылка на подключение

<https://vk.com/call/join/WTyEnVLb80Rnh6sac0fD-cOIAVhT57Z-39TrpqcXQ1Q>

Обращаем Ваше внимание! **Время указано МОСКОВСКОЕ**

11 ФЕВРАЛЯ

8:30	Регистрация участников конференции
9:00	ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ. ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ. ПРИВЕТСТВИЕ ОТ РУКОВОДСТВА ИНСТИТУТОВ УЧАСТНИКОВ МОЛОДЕЖНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
	Соколов Игорь Владимирович , д.т.н., ИГД УРО РАН, г. Екатеринбург
	Шулюпин Александр Николаевич , д.т.н., ИГД ДВО РАН, г. Хабаровск
	Зайцев Артем Вячеславович , д.т.н., зам. директора по научной работе, ГИ УРО РАН, г. Пермь
	Хмелинин Алексей Павлович , к.т.н., ИГД СО РАН, г. Новосибирск
	Лукичёв Сергей Вячеславович , д.т.н., ГоИ КНЦ РАН, г. Апатиты
	Ткач Сергей Михайлович , д.т.н., ИГДС СО РАН, г. Якутск
	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ. НАУЧНАЯ ШКОЛА ДЛЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ
9:20	Винокуров Василий Романович , к.т.н., с.н.с. ИГДС СО РАН, г. Якутск Разработка новых центробежных мельниц ударного действия
9:40	Неверов Александр Алексеевич , д.т.н., в.н.с., ИГД СО РАН, г. Новосибирск Способ управления горным давлением при разработке пологопадающих рудных месторождений
10:00	Глебов Андрей Валерьевич , д.т.н., зам. директора, ИГД УРО РАН, г. Екатеринбург Импортонезависимость — инструмент обеспечения технологического лидерства при освоении месторождений твердых полезных ископаемых
10:20	Исаевич Алексей Геннадьевич , д.т.н., в.н.с., ГИ УРО РАН, г. Пермь К вопросу о возможности использования не предохранительных ВВ на пластах опасных по газу в условиях калийных месторождений
10:40	Аветисян Иван Михайлович , к.т.н., с.н.с. ГоИ КНЦ РАН, г. Апатиты Оценка условий развития обрушения подработанных пород при значительной мощности налегающей толщи (соавтор Семенова И.Э.)
11:00	Кокорев Олег Николаевич , гл. специалист-гидрогеолог филиала "Северский"
11:20	Ударцев Артем Александрович , м.н.с., ГИ УРО РАН, г. Пермь Учет влияния формы, слоистого строения и проявления реологических свойств на несущую способность соляных междукамерных целиков (на примере Верхнекамского месторождения)
11:40	Васильева Марианна Олеговна , вед. инж., ГоИ КНЦ РАН, г. Апатиты Метод управления производственными активами с помощью цифровых инструментов
12:00	Базарова Екатерина Александровна , вед. техн., ГоИ КНЦ РАН, г. Апатиты Синтез и исследование новых комплексобразующих азотсодержащих реагентов-собирателей для флотации сульфидных медно-никелевых руд

ОБЕДЕННЫЙ ПЕРЕРЫВ

ВЫСТУПЛЕНИЯ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ

13:00	Черепанов Владимир Александрович , н.с., ИГД УрО РАН, г. Екатеринбург К вопросу об оценке дорожных условий и мероприятиях по их улучшению
13:10	Лысенко Дмитрий Евгеньевич , геолог, УФ АО «ВНИМИ», г. Екатеринбург Проблемы качества и стандартизации исходной геологической и геомеханической информации при геолого-структурном и геотехническом моделировании
13:20	Романевич Кирилл Викторович , к.т.н., в.н.с., АО «ВНИМИ», г. Санкт-Петербург Моделирование влияния сейсмособытий на напряженно-деформированное состояние массива горных пород при подземной разработке месторождений
13:30	Барановский Кирилл Васильевич , к.т.н., с.н.с., ИГД УрО РАН, г. Екатеринбург Анализ практической реализации проектных решений при модернизации подземной геотехнологии на действующих рудниках
13:40	докл. Ушакова Евгения Сергеевна , к.г.-м.н., м.н.с., ФГАОУ ВО «ПГНИУ», г. Пермь Дробинина Елена Викторовна , к.г.-м.н., доц., ФГАОУ ВО «ПГНИУ», г. Пермь Характеристика вещественного состава отходов объекта накопленного вреда в Пермском крае
13:50	Алтаева Асель Абдикеримкызы , а. проф., доктор PhD, ТОО МОК, КазГАСА, г. Алматы Исследование деформационных процессов при разработке полиметаллических месторождений восточного Казахстана
14:00	Шиндин Алексей Владимирович , к.ф.-м.н., директор, НИРФИ, ФГАОУ ВО «ННГУ», г. Нижний Новгород Новая технология электромагнитного зондирования недр контролируемым ионосферным источником низкочастотных радиоволн
14:10	Палязова Янгилжон Закировна , преп., Туркменский сельскохозяйственный институт, г. Дашогуз Значение растения эйхорния в очистке сточных вод Туркменистана
14:20	Чернышова Анастасия Александровна , инж., ЗАО "Ижевский нефтяной научный центр", г. Ижевск Сравнительный анализ коэффициента водопроницаемости, полученного по данным ГИС и по данным ОФР на примере окско-серпуховского горизонта в пределах Самарской области

ЗАВЕРШЕНИЕ ПЕРВОГО ДНЯ КОНФЕРЕНЦИИ

ТОВАРИЩЕСКИЙ ФУРШЕТ

12 ФЕВРАЛЯ

НАУЧНАЯ ШКОЛА ДЛЯ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

- 7:00 **Чермошенцева Алла Анатольевна**, к.т.н., в.н.с., ИГД ДВО РАН, г. Хабаровск
Развитие научных основ определения параметров гидродинамических процессов при добыче двухфазных геотермальных флюидов
- 7:20 **Константинов Александр Викторович**, н.с., ИГД ДВО РАН, г. Хабаровск
Разработка средств интеллектуального анализа данных в системе сейсмоакустического мониторинга

ВЫСТУПЛЕНИЯ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ

- 7:40 **Ломов Михаил Андреевич**, м.н.с., ИГД ДВО РАН, г. Хабаровск
Экспериментальные исследования удароопасности на рудниках Дальневосточного региона
- 7:50 **Варламова Наталья Николаевна**, к.т.н., н.с., ИГД ДВО РАН, г. Хабаровск
Рекомендации по созданию благоприятных условий транспортировки пароводяной смеси на основании
- 8:00 **Грунин Алексей Петрович**, к.т.н., с.н.с., ИГД ДВО РАН, г. Хабаровск
Разработка системы регистрации и анализа сигналов акустической эмиссии при разрушении образцов горных пород
- 8:10 **Мишнев Владимир Игоревич**, м.н.с., ИГД ДВО РАН, г. Хабаровск
Использование дефлагирующих составов при вторичном дроблении
- 8:20 **Жизневская Полина Антоновна**, инж., ИГД ДВО РАН, г. Хабаровск
Анализ ключевых показателей эффективности работы предприятия
- 8:30 **Кирильчук Максим Сергеевич**, м.н.с., ИГД ДВО РАН, г. Хабаровск
Применение стадийного дробления при гравитационном обогащении оловянных руд Солнечного ГОКа

8:40 **КОФЕ-ПАУЗА**

- 9:00 **Потурай Валерий Алексеевич**, к.г.-м.н., с.н.с. ИКАРП ДВО РАН, г. Биробиджан
Состав углеводородов в углекислых минеральных водах
- 9:10 **Хоютанов Евгений Александрович**, к.т.н., с.н.с., ИГДС СО РАН, г. Якутск
Оценка минерально-сырьевой базы золота арктических районов Республики Саха (Якутия)
- 9:20 **Саввинов Иннокентий Иннокентьевич**, асп., ФГАОУ «СВФУ имени М. К. Аммосова», г. Якутск
Эффективность использования электроразведочных методов при мониторинге
- 9:30 **Дорошенко Екатерина Михайловна**, м.н.с., ФГБОУ ВО "ТОГУ"
Методы снижения содержания вредных примесей в оловянных концентратах

9:40	Бурцев Григорий Евгеньевич , инж. 1-й категории, АО "ТомскНИПИнефть" Определение первых вступлений на исходных 2D сейсмических данных при помощи полносвязной нейронной сети
9:50	Сапунов Анатолий Олегович , тим-мастер, магистр, АО "ТомскНИПИнефть", ФГАОУ ВО «ТУСУР» Проектирование информационных моделей кустовых площадок (обзор литературы)
10:00	Зарубов Максим Сергеевич , инж.-гидрогеол., асп., ООО "РН КрасноярскНИПИнефть" Прогноз постоянства концентраций лития в промышленных рассолах при эксплуатации залежи в условиях ограниченности исходных данных
10:10	Степанов Руслан Илдарович , асп., ИНиГ (СФУ), г. Красноярск
ОБЕДЕННЫЙ ПЕРЕРЫВ	
11:00	Хмельницкая Любовь Фазыльевна , вед. инж.-констр., «НТЦ-Геотехнология», г. Екатеринбург Особенности проектирования объектов в особых природных условиях
11:10	Елисеева Анастасия Алексеевна , инженер-эколог, «НТЦ-Геотехнология», г. Екатеринбург Сложности учета образования и размещения отходов добычи полезных ископаемых в соответствии с требованиями Приказа Минприроды №1028 в редакции от 13.12.2023г
11:20	Дмитриев Сергей Владимирович , н.с., ГоИ КНЦ РАН, г. Апатиты Исследование напряженно-деформированного состояния в окрестности горной выработки, пересеченной трещиной, в условиях тектонического сжатия
11:30	Кузнецов Николай Николаевич , к.т.н., с.н.с., ГоИ КНЦ РАН, г. Апатиты Исследование прочностных свойств и удельной энергии деформирования горных пород в условиях трехосного осесимметричного сжатия
11:40	Воронин Роман Павлович , программист 1-й категории, ГоИ КНЦ РАН, г. Апатиты Программно-аппаратный комплекс для цифрового анализа изображений горных пород
11:50	Волков Денис Олегович , технолог, ГоИ КНЦ РАН, г. Апатиты Исследование флуоресценции фторапатита как основы диагностики в породах и рудах Хибинского массива
12:00	Асанович Данил Алексеевич , вед. инж., ГоИ КНЦ РАН, г. Апатиты Разработка программно-аппаратного комплекса для систематизации и анализа результатов исследований обогатимости железных руд
12:10	Возняк Мария Григорьевна , н.с., ГоИ КНЦ РАН, г. Апатиты Процесс управления качеством руды на роботизированном горном предприятии
12:20	Моторин Александр Юрьевич , м.н.с., КоФ ФИЦ ЕГС РАН, г. Апатиты Оценка области повторных толчков, инициированных взрывами, на примере Хибинской ПТС

12:30	Лебедик Екатерина Юрьевна , инж. 2-й категории, ГоИ КНЦ РАН, г. Апатиты Компьютерное геофильтрационное 3D моделирование горно-гидротехнических объектов
12:40	КОФЕ-ПАУЗА
13:10	Антипенко Антон Викторович , м.н.с., ФГБНУ "РАНИМИ", г. Донецк Оценка рисков провалообразования при затоплении угольных шахт
13:20	Говоров Алексей Сергеевич , асп., СПГУ, г. Санкт-Петербург Обоснование стратегии формирования рабочей зоны глубоких рудных карьеров на основе управления бортовым содержанием полезных компонентов
13:30	Абурова Валерия Александровна , асп., СПГУ, г. Санкт-Петербург О возможности извлечения благородных металлов из техногенных углеродсодержащих продуктов
13:40	Рябова Светлана Александровна , к.ф.-м.н., с.н.с., ИДГ РАН, ИФЗ РАН, г. Москва Основные проблемы при магнитотеллурическом исследовании вулкана Килуэа
13:50	Люблянова Валерия Алексеевна , асп., СПГУ, г. Санкт-Петербург Извлечение меди из хвостов обогащения и техногенных отходов
14:00	Прохорова Евгения Олеговна , асп., СПГУ, г. Санкт-Петербург Повышение эффективности переработки угольных шламов
14:10	Лушина Екатерина Александровна , асп., СПГУ, г. Санкт-Петербург Особенности переработки золошлаковых отходов флотационным методом
14:20	Сучков Денис Вячеславович , к.т.н., асс., СПГУ, г. Санкт-Петербург Утилизация гипсосодержащих отходов минерально-сырьевого комплекса
14:30	Степанов Дмитрий Владимирович , асп., СПГУ, г. Санкт-Петербург Применение ВГМС для извлечения слабомагнитных минералов при обработке техногенных месторождений
ЗАВЕРШЕНИЕ ВТОРОГО ДНЯ КОНФЕРЕНЦИИ	

13 ФЕВРАЛЯ

7:00	Янников Алексей Михайлович , гл.н.с., Институт «Якутнипроалмаз» АК «Алроса» (ПАО), г. Якутск Моделирование гидродинамического режима верхнекембрийских водоносных комплексов в процессе эксплуатации трубки «Нюрбинская» (Западная Якутия)
7:10	Андреев Илья Дмитриевич , асп., ФГБОУ ВО «ИРНИТУ», г. Иркутск
7:20	Сердюк Иннокентий Михайлович , инж.-иссл., ИГД СО РАН, г. Новосибирск Разработка методики исследования ширины раскрытия и извилистости трещины в угольном керне по данным электронной микроскопии
7:30	Евстигнеев Дмитрий Сергеевич , м.н.с., ИГД СО РАН, г. Новосибирск Разработка методики исследования ширины раскрытия и извилистости трещины в угольном керне по данным электронной микроскопии
7:40	Медведева Ксения Евгеньевна , инж.-иссл., ИГД СО РАН, г. Новосибирск Структура и особенности оценки запасов Южно-Якутского бассейна
7:50	Журкина Дарья Сергеевна , инж.-иссл., ИГД СО РАН, г. Новосибирск Моделирование упругопластического деформирования породного массива с внутренней структурой и расчет концентрации напряжений в приконтурной зоне выработанного пространства
8:00	Рублев Денис Евгеньевич , инж., ИГД СО РАН, г. Новосибирск Особенности развития механо-эрозионных процессов в краевой зоне борта угольного разреза
8:10	Иоанов Иван Егорович , асп., ИГД СО РАН, г. Новосибирск Обоснование параметров и разработка пневмоударного механизма с повышенной частотой ударных импульсов для подземных работ в условиях Арктики
8:20	Леуткин Александр Аркадьевич , инж., ИГД СО РАН, г. Новосибирск Анализ эффективности систем охлаждения электромагнитного молота
8:30	Степанов Даниил Владимирович , м.н.с., ИГД СО РАН, г. Новосибирск Разработка поворотного клапана для автоматической компрессионно-вакуумной ударной машины
8:40	КОФЕ-ПАУЗА
9:00	Абдуллин Алексей Алексеевич , асп., ИГД СО РАН, г. Новосибирск Применение методов теории подобия при создании кольцевого геологоразведочного пневмоударника
9:10	Плохих Вадим Валерьевич , м.н.с., ИГД СО РАН, г. Новосибирск Результаты исследования динамики рабочего цикла пневмоударного устройства с изменяемой величиной рабочего хода ударника
9:20	Кудря Александра Одиссеевна , асп., ИГД СО РАН, г. Новосибирск Камерная система разработки с комбинированной закладкой при выемке подкарьерных запасов крутых залежей малой и средней мощности
9:30	Горячев Андрей Александрович , к.т.н., м.н.с., ФИЦ КНЦ РАН, г. Апатиты Извлечение цветных металлов из аллювиальных техногенных песков методом низкотемпературного обжига с сульфатом аммония

9:40	Решетняков Эдвард Дмитриевич , инж., докторант, КарТУ, г. Караганда Исследование методов интенсификации газоотдачи из неразгруженных угольных пластов
9:50	Дверницкая Екатерина Валерьевна , асп., СГУГиТ, г. Новосибирск Анализ повторной инклинометрии нефтяных скважин
10:00	Казанцева Виктория Владимировна , преп., асп., СГУГиТ, г. Новосибирск Мониторинг за состоянием устойчивости прибортовых массивов на основе беспилотных авиационных систем (БАС)
11:00	Загирный Вячеслав Анатольевич , рук. проектов., ООО "Евразтехника ИС", асп. ФГБОУ ВО «УГГУ» Геометаллургия и комплексный подход к управлению качеством рудопотоков на ЕВРАЗ КГОК
ОБЕДЕННЫЙ ПЕРЕРЫВ	
11:10	Салина Валентина Алексеевна , с.н.с., к.т.н., ФГБУН ИМЕТ УрО РАН, г. Екатеринбург Термодинамическое моделирование процесса получения сплавов системы Fe-Cr-C и Fe-Mn-C с применением шлаков ферросплавного производства
11:20	Михайлова Людмила Юрьевна , с.н.с., к.т.н., ФГБУН ИМЕТ УрО РАН, г. Екатеринбург
11:30	Александрова Марина Алексеевна , инж.-иссл., ГИ УрО РАН, г. Пермь Анализ способов повышения энергоэффективности проветривания рудников на этапе проектирования
11:40	Стариков Алексей Николаевич , инж., ГИ УрО РАН, г. Пермь Исследование газораспределения рабочих зон рудников ВМКМС для совершенствования методики отбора проб рудничного воздуха
11:50	Папулов Артем Сергеевич , м.н.с., ГИ УрО РАН, г. Пермь Прогнозирование потенциально выбросоопасных зон для условий Палашерского и Белопашинского участков ВМКМС
12:00	Харин Даниил Константинович , техник, ГИ УрО РАН, г. Пермь Определение оптимального температурного режима по условиям безопасности стволов калийного рудника
12:10	Кутяйкин Николай Владимирович , инж., асп., ГИ УрО РАН, г. Пермь Использование метода численного моделирования для оценки запасов подземных вод для организации водоснабжения крупных инфраструктурных объектов
12:20	Шляпникова Анна Дмитриевна , техник, ГИ УрО РАН, г. Пермь Изучение влияния замораживания и последующего оттаивания горных пород на их механические характеристики
12:30	Коновалова Валерия Игоревна , инж., ГИ УрО РАН, г. Пермь Исследования влияния рассолов на механические свойства соляных пород
12:40	КОФЕ-ПАУЗА
13:00	Смирнов Александр Эдуардович , студент, ФГАОУ ВО «ПНИПУ», г. Пермь Исследование аэродинамического сопротивления вентиляционных трубопроводов при их эксплуатации в условиях калийных рудников

13:10	Хохряков Дмитрий Сергеевич , студент, ФГАОУ ВО «ПНИПУ», г. Пермь Совершенствование методики расчета производительности комбайнового комплекса на основе данных подземной системы навигации в условиях 4-го восточного блока 8-9-ой северо-восточной панели рудника Березниковского калийного производственного рудоуправления-4 ПАО «Уралкалий»
13:20	Алиев Нариман Эльшад оглы , студент, ФГАОУ ВО «ПНИПУ», г. Пермь Разработка методики объемного испытания образцов горных пород при объемном сжатии по схеме Бекера
13:30	Русинов Александр Николаевич , студент, ФГАОУ ВО «ПНИПУ», г. Пермь Разработка вариантов размещения и параметров работы системы автоматического управления проветриванием с учётом перспективного развития рудника 1РУ ОАО "Беларуськалий"
13:40	Кузнецов Ярослав Дмитриевич , студент, ФГАОУ ВО «ПНИПУ», г. Пермь Исследование эффективности проветривания рабочих зон шахтного поля калийного рудника с учетом динамики ведения горных работ
13:50	Арешкин Сергей Викторович , гл. спец., ФГБОУ ВО «Университет «Дубна», г. Дубна Оценка технического состояния колонн эксплуатационных скважин на объектах ПХГ
14:00	Грунковой Тарас Валерьевич , к.т.н., доц., ФГБОУ ВО «УГТУ», г. Ухта Разработка составов для комплексного метода изоляции горных выработок от паропроявлений в условиях термошахтного способа разработки Ярегского месторождения
14:10	Сбитнева Яна Степановна , ст. преп. ФГБОУ ВО «УГТУ», г. Ухта Нефтегазогеологическое районирование переходных зон от орогенов к платформам
14:20	Газаров Артур Робертович , асп., ФГБОУ ВО «ТулГУ», г. Тула Разработка математической модели формирования напряженного состояния массива грунта и крепи выработки некругового поперечного сечения, сооружаемой под защитой экрана из труб
14:30	Ле Чунг Хиеу , асп., ФГАОУ ВО «РУТ» (МИИТ), г. Москва Оценка взаимодействия экспериментальных свай-баррет в глинистых грунтах с учетом откопки котлована

ЗАВЕРШЕНИЕ ТРЕТЬЕГО ДНЯ КОНФЕРЕНЦИИ

Обращаем Ваше внимание! **Время указано МОСКОВСКОЕ**

14 ФЕВРАЛЯ

7:30	Ефремов Евгений Юрьевич , к.г.-м.н., с.н.с., ИГД УрО РАН, г. Екатеринбург Прогноз водопритоков к глубокозалегающему железорудному месторождению методом математического моделирования
7:40	Смирнов Александр Юрьевич , н.с., ИГД УрО РАН, г. Екатеринбург Гидродинамическое обоснование отработки месторождений известняка в сложных гидрогеологических условиях
7:50	Харисов Тимур Фаритович , к.т.н., зав. лаб., в.н.с., ИГД УрО РАН, г. Екатеринбург Методика расчета параметров крепи подготовительно-нарезных выработок в условиях неустойчивого массива
8:00	Масальский Николай Александрович , лаборант, ИГД УрО РАН, г. Екатеринбург Исследование физико-механических свойств пород прибортового массива карьера ПАО "Ураласбест"
8:10	Шевченко Максим Дмитриевич , м.н.с., ИГД УрО РАН, г. Екатеринбург Исследование структурно-механических особенностей породного массива в подземных условиях
8:20	Патракова Мария Сергеевна , м.н.с., ФГБОУ ВО «УГГУ», г. Екатеринбург Комплексная оценка изменения инженерно-геологических условий в процессе освоения месторождения (на примере ГОКа в республике Саха (Якутия))
8:30	Пьянова Ольга Степановна , студент, АГТУ ВШН, г. Альметьевск
8:40	Винальева Екатерина Алексеевна , м.н.с., ИГД УрО РАН, г. Екатеринбург Исследование параметров процесса сдвижения земной поверхности после завершения горных работ на примере Сарановского месторождения хромитовых руд
8:50	Данченков Валентин Иванович , магистрант, КГТУ им. И. Раззакова, г. Бишкек Экономическая безопасность горнорудных предприятий кыргызской Республики
9:00	Рукавишников Георгий Дмитриевич , инж., ИГД СО РАН, г. Новосибирск Особенности фоновых колебаний сейсмического датчика
9:10	КОФЕ-ПАУЗА
9:20	Хасанов Даниил Нургалиевич , инж., ИГД УрО РАН, г. Екатеринбург Использование пространственной регрессии и спектральных индексов в оценке экологического состояния горнопромышленных территорий
9:30	Ногин Святослав Александрович , м.н.с., ИГД УрО РАН, г. Екатеринбург Подходы к кластеризации района месторождения по параметрам современной геодинамической активности

9:40	Никитин Игорь Владимирович , н.с., ИГД УрО РАН, г. Екатеринбург Методика определения оптимального шага вскрытия и места заложения рудовыдачного автоуклона при вскрытии подкарьерных запасов кимберлитовых месторождений
9:50	Замятин Алексей Леонидович , н.с., ИГД УрО РАН, г. Екатеринбург Использование геофизических методов при строительстве объектов промплощадки шахты
10:00	Зуев Павел Игоревич , н.с., ИГД УрО РАН, г. Екатеринбург Выявление зон сжатия и растяжения в горном массиве
10:10	Дьячков Павел Сергеевич , м.н.с., ИГД УрО РАН, г. Екатеринбург <ul style="list-style-type: none"> • Перспективное применение БПЛА для ликвидации зависаний руды в условиях подземного рудника • Систематизация основных и специфических факторов при обосновании конструкции и параметров системы разработки тектонически нарушенных рудных тел
ОБЕДЕННЫЙ ПЕРЕРЫВ	
11:00	Коптяков Дмитрий Александрович , н.с., ИГД УрО РАН, г. Екатеринбург Разработка метода экспресс оценки дробимости горных пород
11:10	Емельянов Роман Викторович , маркшейдер, аспирант, ООО "СиАрСи Рус" г. Москва Влияние количества вставок и размещению их внутри зарядной камеры с НРС на дезинтеграции массива карбонатных пород
11:20	Коньков Илья Евгеньевич , лаборант, ИГД УрО РАН, г. Екатеринбург Оценка схем понижения горных работ в карьере с канатной наклонной карьерной подъёмной установкой
11:30	Галин Айнур Нафисович , м.н.с., ИГД УрО РАН, г. Екатеринбург Формирование малой реки старопромышленной территории под воздействием антропогенных факторов (на примере Лёвихинского рудника, Средний Урал)
11:40	Шапочкин Роман Александрович , м.н.с., ИГД УрО РАН, г. Екатеринбург Анализ распространение загрязнения подземных вод от источников накопленного вреда (Сухой Лог)
11:50	Собенин Артём Вячеславович , н.с., ИГД УрО РАН, г. Екатеринбург Оценка вторичного использования промышленных отходов в качестве мелиорантов
12:00	Чуриков Артём Михайлович , инж., ИГД УрО РАН, г. Екатеринбург Использование нейронных сетей в гидрологических и гидрогеологических исследованиях
12:10	Шепель Ксения Викторовна , м.н.с., ИГД УрО РАН, г. Екатеринбург Обоснование механизмов иммобилизации тяжелых металлов при внесении в загрязненный грунт производственных отходов

12:20	Кузнецова Ярослава Артёмовна , м.н.с., ИГД УрО РАН, г. Екатеринбург Разработка комплекса мероприятий по биоремедиации почв и техногенных грунтов, загрязненных тяжелыми металлами
12:30	Наволокина Вера Юрьевна , н.с., ИГД УрО РАН, г. Екатеринбург Оценка эффективности очистки кислых шахтных вод (на примере медноколчеданных рудников Среднего Урала)
12:40	КОФЕ-ПАУЗА
13:00	Шабанова Влада Александровна , ст. преп., асп. ФГБОУ ВО «УГГУ», г. Екатеринбург Опыт применения элементов геоинформационной системы охраняемых территорий при проектировании открытой разработки
13:10	Гребнева Ангелина Алексеевна , инж. НИР и УП ФГБОУ ВО «УГГУ», г. Екатеринбург научн. рук. Цейтлин Е.М. Опыт актуализации категории негативного воздействия для занимающихся добычей общераспространенных полезных ископаемых
13:20	Мельникова Елизавета Алексеевна , студент, ФГБОУ ВО «УГГУ», г. Екатеринбург научн. рук. Цейтлин Е.М. К вопросу о рисках, возникающих на горно-металлургических предприятиях, занимающихся переработкой стародавних шлаковых отвалов
13:30	Белкин Илья Алексеевич , асп., ФГБОУ ВО «УГГУ», г. Екатеринбург Разработка составов смесей для ликвидации прорывов пара из горного массива в выработки нефтешахт
13:40	Соломеин Юрий Михайлович , н.с., ИГД УрО РАН, г. Екатеринбург Оптимизация параметров горнотехнической системы подземной добычи и переработки железной руды
13:50	Усманов Альберт Исмагилович , н.с., ИГД УрО РАН, г. Екатеринбург Исследование процесса окисления углеводородов нефти в наземной экосистеме в результате применения органоминерального мелиоранта
14:00	Горбунов Алексей Александрович , м.н.с., ИГД УрО РАН, г. Екатеринбург Проблемы и возможности использования биологических растительных ресурсов при разработке мероприятий по фиторемедиации
14:10	Харисова Ольга Дмитриевна , н.с., ИГД УрО РАН, г. Екатеринбург Выбор параметров отработки глубокозалегающего рудного тела, снижающих негативное воздействие на подготовительные выработки
14:20	Рожков Артём Андреевич , к.т.н., с.н.с., ИГД УрО РАН, г. Екатеринбург Исследование влияния горно-геологических и горнотехнических факторов на величину потерь обогащенной рудной мелочи при выемке пологих залежей средней мощности
14:30	Кардашин Егор Дмитриевич , м.н.с., ИГД УрО РАН, г. Екатеринбург Выбор рациональных параметров приемных бункеров дробильно-перегрузочных пунктов по металлоемкости
ЗАВЕРШЕНИЕ КОНФЕРЕНЦИИ	

Обращаем Ваше внимание! Время указано МОСКОВСКОЕ

Ссылка на подключение

<https://vk.com/call/join/WTyEnVLb80Rnh6sac0fD-cOIAVhT57Z-39TpgcXQ1Q>

Сайт конференции: <https://mk2025.ru/>

Информационные партнеры мероприятия:



сетевое периодическое научное издание
ПРОБЛЕМЫ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ

ГОРНЫЙ

ИНФОРМАЦИОННО-
АНАЛИТИЧЕСКИЙ
БЮЛЛЕТЕНЬ

(НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ)



«Руда и Металлы»
Издательский дом

**ЦВЕТНЫЕ
МЕТАЛЛЫ**

**ГОРНЫЙ
ЖУРНАЛ**

**ОБОГАЩЕНИЕ
РУД**

**черные
металлы**

научно-технический и производственный

ГОРНЫЙ

ЖУРНАЛ КАЗАХСТАНА

Қазақстанның кен журналы