

Секция

МИСИС
Университет науки и технологий

MW
MINER'S WEEK

📍 Большой конференц-зал

🕒 10:00 - 17:00

📅 2-3 февраля

XXX Международный
научный симпозиум
НЕДЕЛЯ ГОРНЯКА 2022

Геотехнология подземная и открытая

Секция. Геотехнология подземная и открытая.

Проблемы теории и практики открытых горных работ

2 февраля, среда

ЗАСЕДАНИЕ (10:00 – 17:00)

Аудитория Г-414

МОДЕРАТОР:

В.В. Мельник

заведующий кафедры геотехнологии освоения недр

Агафонов В.В.

профессор кафедры геотехнологии освоения недр

Кутлубаев И. М. (ФГБОУ ВО МГТУ им. Г. И. Носова), Зубков А. А., Неугомонов С. С. (ООО "УралЭнергоРесурс"), Калмыков В. Н., Кульсаитов Р. В. МГТУ им.Г.И.Носова
Оценка рисков на этапе выбора анкерной крепи фрикционного типа

Моисеева Ю. А., Горбунова Н.Н., Миркушов О.Ю., Кузнецова К.А. (Российский университет дружбы народов)
Совершенствования способа разработки крутопадающих угольных пластов предприятия АО Сибирский Антрацит

Кузин Е. А. (Комитет государственного строительного надзора города Москвы)
Экспериментальное обоснование пространственно-геометрических управляющих параметров устойчивых горных выработок

Клишин В. И., Малахов Ю. В. (ФИЦ УУХ СО РАН)
Геотехнологические аспекты применения многофункциональной шагающей крепи при отработке трудноизвлекаемых угольных пластов

Исаченко А. А., Петрова Т. В. (Шахта Ерунаковская-VIII)

Закономерности проявления динамических и микросейсмических событий при обработке угольных пластов с применением заблаговременной дегазации

Ратов Б. Т., Федоров Б. В., Мечник В. А., Бондаренко В. Н., Бораш Б. Р., Бораш А. Р. (Казахский национальный исследовательский технический университет имени К. И. Сатпаева)

Буровые пикообразные инструменты кольцевого типа, оснащенные комбинированным вооружением, для сооружения геотехнологических скважин при добыче уранового сырья

Дронов Н. В. (Институт физики и механики горных пород НАН Кыргызской Республики)

Коренное преобразование дниц блоков при направленном развитии геотехнологий

Иванов Е. А. (Иркутский национальный исследовательский технический университет)

Анализ структуры земель, нарушенных при подземной разработке рудных месторождений

Кабиров М. П. (НИТУ «МИСиС»)

Оптимизация транспортных потоков логистической системы подземных рудников

Туртыгина Н. А. (ФГБОУВО Заполярный государственный университет им. Н.М. Федоровского)

Основные положения по управлению качеством руд при подземной добыче

Казанцев А. А. (Губкинский филиал НИТУ «МИСиС»)

Разработка конструктивного решения высокоточной тоннельной обделки винтовой формы для геоходной технологии

Ефимов В. И. (НИТУ "МИСиС")

Исследование процессов метановыделения из выработанных пространств ликвидируемых шахт

Федусов В. А. (АО "СУЭК-Кузбасс"), Ермакова И. А. (КузГТУ), Меньшинин Д. В. (ООО "Сибирский научно-исследовательский институт углеобогащения")

Экспериментальное изучение конвергенции горных выработок в окрестности демонтажной камеры

Ван Цжизян (Китайский горный университет (Пекин))

О применении «отрицательного целика» в технологии разработки угольного пласта с шахматным расположением штреков

Мосиевский А. А. (АО "СУЭК-Кузбасс"), Кубрин С. С. (ИПКОН РАН)

Оценка эффективности работы вспомогательного транспорта

Харитонов И. Л., Блохин Д. И., Кубрин С. С., Загоршменный И. М. (АО "СУЭК-Кузбасс")

Экспериментальное определение параметров пространственной периодичности обрушения пород кровли при отработке угольных пластов длинными лавами

Уткин И. И. (ООО "СИГД-ПГУ"), Грищенко Н. Н. (РАНИМИ), Лиманский А. В. (ООО "ГорТехЭко"), Петров И. В. (Финансовый Университет при Правительстве РФ)

Новые аспекты подземной газификации угля

Гурков А. А., Агафонов В. В. (Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»)

Обоснование рациональных параметров и функциональной структуры кластера «Комплексная переработка угля»

Снигирев В. В., Агафонов В. В. (Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»)

Разработка научных основ оптимизации производственной мощности шахты

Тхан Ван Зуи, Тьу Тхи Куе (Санкт-Петербургский горный университет)

Анализ состояния технических решений по подземной добычи угольных пластов с низкими прочностными характеристиками на шахтах Куангнинского бассейна (Вьетнам)

3 февраля, четверг
ЗАСЕДАНИЕ (10:00 – 17:00)

Аудитория Г-414

МОДЕРАТОР:

В.В. Мельник

заведующий кафедры геотехнологии освоения недр

Д.В. Пастихин

доцент кафедры геотехнологии освоения недр

Казарян Ж. А. (ООО "Петракомплект")

Состояние процессов добычи и обработки природного камня в РФ

Якшина В. В. (ФГБОУ ВО "Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова"), Пыталев И. А. (Институт горного дела и транспорта)

Обоснование возможности оценки комплексности освоения участка недр на основе коэффициента использования площади участка недр

Хажиев В. А., Байкин В. С. (ООО "Научно-исследовательский институт эфффективности и безопасности горного производства" (ООО "НИИОГР"))

Концепция развития системы эксплуатации технологического комплекса горнодобывающего предприятия

Заляднов В. Ю., Гавришев С. Е. (Магнитогорский Государственный Технический университет им. Г. И. Носова)

Управление производственными ресурсами на основе стратегий аутсорсинга и диверсификации деятельности горнодобывающих предприятий

Наимова Р. Ш. (Ташкентский государственный технический университете имени Ислама Каримова), Раимжанов Б. Р., Райханова Г. Е. (Алмалыкский филиал НИТУ «МИСиС»)

Управление параметрами транспортных коммуникаций глубокого карьера на выбор грузоподъёмности большегрузных карьерных автосамосвалов

Матвеев А. В. (СибГИУ)

Рекультивация выработанного пространства открытых горных выработок механогидравлическим способом

Корякин А. А., Федотенко В. С. (ИПКОН РАН)

Водошламовый комплекс ОФ разреза АО "Черниговец" и направления совершенствования его работы

Кафидов Н. Г. (ООО "НТЦ "Недра")

Нетрадиционные технологии открытых горных работ

Шевкун Е. Б. (Тихоокеанский государственный университет), Плотников А. Ю. (ООО "АВТ-Амур"), Леоненко Н. А. (ИГД ДВО РАН)
Взрывное рыхление скальных горных пород без развала

Морозов В. В. (Филиал НИТУ "МИСиС" в г. Алмалык), Насиров У. Ф. (НИТУ "МИСиС")
Способ снижения сейсмического действия взрыва на массив горных пород

Айкин А. В. (ООО НПО "АЛЗАМИР")
Микросейсмический мониторинг бортов и отвалов при разработке месторождений полезных ископаемых открытым способом

Райко Г. В. (ООО НИЦ-ИГД)
Разработка многофункциональной системы безопасности (МФСБ) для угольных разрезов

Никулин С. С., Пастихин Д. В. (НИТУ «МИСиС»)
Анализ современных ГГИС для планирования горных работ

Левченко Я. В., Супрун В. И., Радченко С. А., Ворошилин К. С. (НИТУ «МИСиС»), Дерябин Ю. С. (АО ХК «СДС-Уголь»), Корчагина Т. В., Донич А. В. (ООО "СИГД")
Обеспечение устойчивости бортов разрезов при отработке крупных угольных брахисинклиналей

Пестриков О. В., Шешко Е. Е. (Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»)
Повышение эффективности крутонаклонных конвейеров с прижимной лентой при подъёме ископаемых на большую высоту

Тушов А. И. (НИТУ «МИСиС»), Тарасенко Т. А. (ООО "Юргеоком")
Изменения в законодательстве о недрах в свете принятия Федерального закона от 30.04.2021г. № 123-ФЗ

Нутфуллоев Г. С., Умаров Ф.Я., Насиров У.Ф., (Алмалыкский филиал НИТУ "МИСиС"), Заиров Ш.Ш. (Навоийский государственный горный институт), Гаибназаров Б.А. (Алмалыкский филиал Ташкентского государственного технического университета имени Ислама Каримова)
Эффективное использование энергии взрыва по крепким пропласткам при проведении промышленных взрывов в разнопрочных горных породах

Першин Г., Пшеничная Е. Г. (Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова)
Энергетические критерии квазихрупкого разрушения твёрдых тел в технологических процессах горного производства.

Клебанов Д. А., Рыльникова М. В. (ИПКОН РАН)
Большие данные и рекомендательные системы в горной промышленности

Федоров В. И. (ИГД СО РАН)

*Оценка изменения гранулометрического состава энергетического угля при
длительном хранении в криолитозоне*

Морозова Е. Б., Акишев А. Н., Валентинасов В. А. (АК АЛРОСА)

*Проблемы и перспективы разработки беднотоварных месторождений алмазов
АК "АЛРОСА"*