

Кыргызско-Российский
Славянский университет
им. первого Президента РФ
Б.Н. Ельцина

**МЕЖДУНАРОДНАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ**



**ИННОВАЦИИ В
ГОРНОДОБЫВАЮЩЕЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ**
посвященной памяти
академика Инженерной академии
Кыргызской Республики, д.т.н.,
профессора Мамбетова Ш.А.
21-22 апреля 2023 г.

2023 г.

Уважаемый _____

Оргкомитет международной научно-практической конференции «Инновации в горнодобывающей промышленности», посвященной памяти академика Инженерной академии Кыргызской Республики, д.т.н., профессора Мамбетова Ш.А., приглашает Вас принять участие в работе конференции.

Конференция будет проходить 21-22 апреля 2023 года в учебном корпусе Естественно-Технического факультета КРСУ.

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

1. Нифадьев В.И., академик НАН КР, д.т.н., проф., ректор Кыргызско-Российского Славянского университета им. Б.Н. Ельцина;
2. Усманов С.Ф., член-корреспондент НАН КР, д.т.н., проф., первый проректор КРСУ;
3. Лелевкин В.М., д.ф.-м.н., проф., проректор по науке КРСУ
4. Калинина Н.М., д.т.н., проф., зав. лаб. Физика взрыва и синергетика;
5. Кожогулов К.Ч., академик НАН КР, д.т.н., директор института Геомеханики и освоения недр НАН КР;
6. Турсбеков С.В., академик Национальной академии горных наук РК, д.т.н., проф., зав. каф. Маркшейдерское дело и геодезия;
7. Шамсутдинов М.М., д.т.н., проф., зав. каф. «Физические процессы горного производства»;
8. Рыбин А.К, д.ф.-м.н., директор Научной станции Российской академии наук, в г. Бишкек;

9. Малюкова Н.Н., к.г.-м.н., проф., начальник УИОН КРСУ;
10. Лоцев Г.В., к.т.н., доц., декан Естественно-технического ф-та КРСУ.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

1. Матюков Е.В., к.ф.-м.н., с.н.с. лаборатории «Глубинные магнито-металлургические исследования» ИС РАН, г.Бишкек;
2. Абдиев А.Р., к.т.н., доц., зав. каф. «Открытые горные работы и взрывное дело» КГТУ им. И. Раззакова;
3. Абдурахмонов Г.А., к.г.-м.н., доц., каф. «Промышленная безопасность и геоэкология» КГТУ им. И. Раззакова;
4. Султаналиева Т.С., к.т.н., доц. каф. «Физические процессы горного производства» КРСУ;
5. Савинков В.Д., к.т.н., доц. каф. «Физические процессы горного производства» КРСУ;
6. Хмелёва И.В. к.т.н., доц. зам. декана Естественно-технического ф-та КРСУ.

РАБОЧАЯ ГРУППА КОНФЕРЕНЦИИ

1. Шамсутдинов М.М., д.т.н. проф. зав. каф. «ФРГП» КРСУ;
2. Степанов С.Г., зав. лаб. «Горные машины и оборудования» КРСУ;
3. Фёдорова Н.В., зав. лаб. «ФПГиНП» КРСУ;
4. Шипицына В.В., зав. лаб. «Органическая и неорганическая химия» КРСУ;
5. Зубченко Л.И., зав. лаб. «Геология» КРСУ. Темы конференции

Расписание конференции

Дата	Время	Мероприятие
21 апреля 2023 г.	9.30 – 10.00	Регистрация
	10.00 – 12.00	Пленарное заседание
	12.00 – 13.30	Обед
	13.30 – 16.00	Заседания по секциям
	16.00 – 16.30	Кофе-брейк
	16.30 – 18.00	Заседания по секциям
22 апреля 2023 г.	18.30 – 20.30	Товарищеский ужин
	9.30 – 11.00	Заключительное заседание. Круглый стол

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ 21 апреля 2023 г., 10.00 – 12.00

1	Нифадьев В.И. , академик НАН КР, д.т.н., проф., ректор Кыргызско-Российского Славянского университета им. Б.Н. Ельцина. Открытие конференции, приветствие участников конференции.
2	Кожогулов К.Ч., Абдиев А.Р., Кожогулов Б.К. Перспективы геомеханических исследований при углублении открытых горных работ.
3	Байтов Ж.К., Волков А.П., Шамганова Л.С., Эбдикеримова Г.Б. Новые способы отработки маломощных наклонных рудных залежей и золотоносных жил с гидродоставкой отбитой руды.
4	Асаналиев Г.Б. Перспектива переработки золотосодержащих техногенных образований в Кыргызской Республике.

РЕГЛАМЕНТ

в режиме онлайн

Доклад на пленарном заседании – до 30 мин.

Доклад на секционном заседании – до 10 мин.

Секция 1. Рабочая группа:

Абдиев А.Р., Хмелева И.В., Федорова Н.В., Зубченко Л.И., ауд. 3/407

Секция 2. Рабочая группа:

Абдурахмонов Г.А., Шамсутдинов М.М., Степанов С.Г., ауд.3/308

Секция 3. Рабочая группа:

Султаналиева Т.С., Шипицына В.В., Федорова Н.В., ауд.3/308

1. Секция «Новые технологии разработки полезных ископаемых в условиях высокогорья»

1. Кожогулов К.Ч., Абдиев А.А.

Проблемы разработки россыпных месторождений золота Кыргызстана и пути их решения.

2. Кожогулов К.Ч., Воробьев А.Е.,

Кожогулов Б.К. Прогноз воздействия на экологию добычи полезных ископаемых в Кыргызстане.

3. Асанов А.А., Джаманкызов Н.К., Мекенбаев Б.Т., Ниязов Н.Т.

Аналитический обзор технико-технологических решений конструкций гидроэнергетических установок свободно-поточного типа.

4. **Джаманкызов Н. К., Асанов А.А., Мекенбаев Б.Т., Исманов Ю.Х., Ниязов Н.Т.** Нагрев сыпучих материалов твердыми теплоносителями.

5. **Жалгасулы Н., Когут А.В., Исмаилова А.А., Бектыбаев У.А., Казбекова Г.К.** Интенсификация процесса кучного

выщелачивания медных руд жезказганского месторождения.

6. **Казакбаева Г.О., Жумабаев Б., Тажибаев Д.К., Клягин Н.А.** Влияние трещин на распределения полей остаточных напряжений вокруг очистной камеры.

7. **Тажибаев К., Карабаева Б.К.** Технично-экономические показатели циклично-поточной технологии для открытой разработки месторождения Джеруй.

8. **Мендекеев Р.А.** Проблемы и перспективы внедрения циклично-поточной технологии на угольном месторождении Бель-Алма.

9. **Беспалов Д.А.** Метод системного анализа риска горно-экономической оценки высокогорных рудных месторождений в Кыргызской Республике.

10. **Молдобеков К.Т.** Перспективы применения в горной отрасли Кыргызстана взрывчатых веществ с новыми компонентами.

11. **Бекбосунов Р.Р.** Проблемы и перспективы геоинженерного обеспечения буровзрывных работ в Кыргызстане.

12. **Раимбеков Б.Д.** Проблемы повышения качества рудоподготовки и пути их решения.

13. **Ороков А.Б., Федорова Н.В.** Привлечение инвестиций в горную промышленность Кыргызстана.

14. **Рымкүлова А.Б., Абдиев А.Р.** Влияние анизотропии породных массивов на геомеханическое состояние карьерных откосов.

15. Альжанова А.М., Абдиев А.Р. Влияние глубины карьера на эффективность технологии извлечений золотосодержащих руд.

5. Абдиев А.А. Цифровизация горно-геологических характеристик месторождения для планирования качества добываемого полезного ископаемого.

2. Секция «Инновационные разработки новых горных машин и оборудования»

1. Нуркасын Р.М., Абдиев А.Р. Комплексное и поэтапное вскрытие месторождений при подземном способе разработки.

2. Жакупов Б.Б., Абдиев А.Р. Влияние техники и оборудования на полноту извлечения запасов и качество руды.

3. Секция «Компьютерные технологии в горной промышленности»

1. Умаров Т.С., Узбеков Т., Алтыбаев С. Опыт внедрения отечественного программного продукта Dolon Systems в горную промышленность и в систему образования Кыргызской Республики.

2. Умаров Т.С., Казатов У.Т., Молдобеков К.Т. Проблемы возникновения оползней и пути их решения с применением цифровых технологий.

3. Шакенов А.Т., Абдиев А.Р. Цифровые технологии в улучшении качества внутрикарьерных дорог.

4. Казатов У.Т. Компьютерные технологии подсчета запасов угольных месторождений Кыргызстана.