

Список участников на 66-ю Международную сетевую научно-техническую конференцию молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов
«Наука и инновации: перспективы и вызовы»

Подсекция «Горное дело»

Председатель – д.т.н., и.о. проф. Абдиев А.Р.

Зам. председателя – к.т.н., доцент Умаров Т.С.

Член комиссии – д.т.н., профессор Самбаева Д.А.

к.т.н., доцент Абдибаитов Ш.А.

к.т.н., доцент Эликбаев К.Т.

Секретарь – преп. Туташева А.З.

Место проведения: кампус 3, ауд. 2/22

Время проведения: 28 марта 2024 г., в 13.00

№	Тема доклада	Ф.И.О. докладчика, группа	Уч.ст.,уч.зв.,долж. Рук.Ф.И.О.
1.	Шумовое воздействие автотранспорта на магистралях г.Бишкека и оценка их влияния на воздушную среду	Улан уулу Айтегин, ТБиГД-1-21	д.т.н., профессор Самбаева Д.А.
2.	Воздействие нефтяного месторождения «Карагачи» на окружающую среду	Айдар уулу Максат, ТБм-1-22	к.т.н., доцент Бейшенкулова Д.А.
3.	Анализ современного состояния разработки малых угольных месторождений Кыргызстана	Миргазиева Курманжан Миргазиевна, ГДм-1-22	д.т.н., и.о. проф. Абдиев А.Р.
4.	Инновационные технологии в горном деле: применение и перспективы.	Абдылдаев Алишер Есенбекович, PhD-1-23	к.т.н., доцент Умаров Т.С.
5.	Аналитический обзор буровых установок для бурения взрывных скважин на карьерах	Курманкожоев Д.Н., ТМОм-1-22	к.т.н., доцент Анохин А.В.
6.	Опыт комплексной механизации открытых горных работ на месторождениях	Абыкеев Бекзат Токомбаевич, ГДм-1-22	д.т.н., и.о. проф. Абдиев А.Р.
7.	Защитные меры сохранения почвенных ресурсов предгорных зон Чуйской долины	Асыранов Азиз, ТБм-1-22	к.т.н., доцент Дегембаева Н.К.
8.	Оценка состояния загрязнения снежного покрова	Кадыркулов Нуржигит, ТБиГД-1-20	к.х.н., доцент Шапакова Ч.К.
9.	Современные взрывные технологии на карьерах	Жолочуев Беккары Жолочуевич, ГДм-1-22	д.т.н., и.о. проф. Абдиев А.Р.
10.	Истечение газовая струи из сверхзвукового сопла	Абдылдаев Уран, ФПН-1-20	к.ф.н., Асаналиева Т.М.
11.	«Технические характеристики и сфера применения новых	Абубакиров Эльдорад,	ст.препод. Абдылдаев А.Е.

	приборов в сфере геодезии»	ПГ-1-20	
12.	Обеспечение пожарной безопасности на производстве	Максатова Айым, ТБиГД-1-22	ст.препод. Кубатова Н.К
13.	Утилизация ТБО г.Бишкек	Хасенов Азамат, ТБиГД-1-22	ст.препод. Токтокожоева Т.К.
14.	Научные достижения и практический опыт проектирования разработки угольных месторождений	Миргазиева Курманжан Миргазиевна, ГДм-1-22	д.т.н., и.о. проф. Абдиев А.Р.
15.	Оптимизация геодезического строительства и обслуживания бассейнов суточного и декадного регулирования воды для повышения эффективности водохозяйственных систем	Апсатаров Манас Алмасович, ПГ-1-21	препод. Кементурова Н.Р.
16.	Перспективы ядерной энергетики в Кыргызстане	Мамытов Анарбек, ФПН-1-20	ст.препод. Жумашева З.Н.
17.	«Информационные технологии в маркшейдерии»	Рынза Катерина, МД-1-20	ст. препода. Дуйшонбек кызы Г.
18.	Особенности подземной разработки ртутно-сурьмяных месторождений Кыргызстана	Маратова Чачыкей Маратовна, ОПИ-1-22	преподаватель Туташева А.З.
19.	Современные формы развития горных технологий «роботизация и автоматизация» добычи полезных ископаемых на карьерах	Абыкеев Бекзат Токомбаевич, ГДм-1-22	д.т.н., и.о. проф. Абдиев А.Р.
20.	Устойчивое развитие горных проектов при реализации научного сопровождения инновационной деятельности отбойки горных пород	Жолочуев Беккары Жолочуевич, ГДм-1-22	д.т.н., и.о. проф. Абдиев А.Р.
21.	Эволюция методов мониторинга за сдвижением земной поверхности: от аналоговых к цифровым решениям	Дони Д.С., аспирант	д.т.н., и.о. проф. Абдиев А.Р.
22.	Координация и оптимизация маркшейдерских работ при строительстве автодорожного тоннеля.	Дуйшонбек кызы Гулжамал, PhD-1-23	к.т.н., доцент Умаров Т.С.
23.	Оценка воздействия золоторудного месторождения «Кумтор» на состояние водных ресурсов	Эркинбекова Айнура Эркинбековна, ТБм-1-22	к.т.н., доцент Бейшенкулова Д.А.
24.	Маркшейдерские работы новыми приборами при выносе осей и точек при строительстве зданий и сооружений	Жаныбеков Уларбек МД-1-21	к.т.н., доцент Умаров Т.С.
25.	Засоление почв и меры уменьшение водосберегающим методом	Калиев Нуртазим, ТБ-1-21	к.т.н., доцент Бейшенкулова Д.А.

