

Кыргыз Республикасынын билим берүү,
жана илим Министрлиги
Россия Федерациясынын илим жана жогорку
билим берүү Министрлиги

Россия Федерациясынын биринчи
Президенти Б.Н. Ельцин атындагы
Кыргыз-Россия Славян университети
Жогорку кесиптик билимдин
мамлекеттик билим берүү мекемеси



Министерство образования и науки
Кыргызской Республики
Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации

Государственное образовательное
учреждение высшего профессионального
образования Кыргызско-Российский
Славянский университет имени первого
Президента Российской Федерации
Б.Н. Ельцина

ПРИКАЗ

20 сентября 2022 334-17

г. Бишкек

Об утверждении тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей

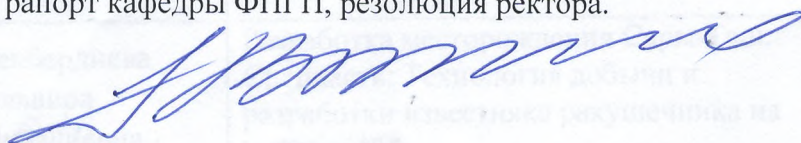
В соответствии с «Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры КРСУ» и на основании решения заседания кафедры «Физические процессы горного производства», протокол № 1 от 25 августа 2022 года, УТВЕРДИТЬ темы выпускных квалификационных работ и научных руководителей выпускников 6 курса группы ЕФП-1-17 по специальности 630004, 21.05.05 «Физические процессы горного или нефтегазового производства» специализации «Физические процессы горного производства» естественно-технического факультета, выпуска 2023 года:

№	Ф.И.О. студента	Темы выпускных квалификационных работ	Ф.И.О. руководителя/ должность
1	Абдылдаев Темирлан Абдылдаевич	Разработка месторождения Унткурташ. Спецчасть: Выбор способа разработки по вариантам	Доцент Савинков В.Д.
2	Абылов Исхак Нурланович	Разработка месторождения Бель-Алма. Спецчасть: Прогнозирование геомеханических процессов	Профессор Усманов С.Ф.
3	Акматканов Сыймык Абдыкалыкович	Разработка буроугольного месторождения Кара-Кече. Спецчасть: Выбор метода повышения устойчивости бортов карьера	Доцент Савинков В.Д.
4	Бекбердиева Эльвира Нуралиевна	Разработка месторождения Сары-Таш. Спецчасть: Технология добычи и разработки известняка ракушечника на участок №3	Доцент Абдурахмонов Г.А.
5	Губеев Дмитрий Станиславович	Разработка золоторудного месторождения Кумтор. Спецчасть: Проведение вскрывающей транспортной выработки для подземной разработки	Доцент Лоцев Г.В.
6	Женишбеков Темирлан Нурланович	Разработка базальтового месторождения на участке Чал-Таш 2. Спецчасть; Обоснование и расположение отвалов вскрывных горных работ	Доцент Савинков В.Д.

7	Канатбеков Чынгыз Нурбекович	Разработки Агалатасского месторождения известняков. Спецчасть: Выбор системы разработки	Доцент Савинков В.Д.
8	Каниетов Дастан Джаныбекович	Разработка участка Аккульского бурогоугольного месторождения Кок-Мойнок открытым способом. Спецчасть: Определение предельных параметров внешних отвалов	Доцент Савинков В.Д.
9	Колесников Андрей Андреевич	Разработка Сулюктинского месторождения угля подземным способом. Спецчасть: Обоснование и выбор добычного комплекса	Профессор Шамсутдинов М.М.
10	Мосияченко Анастасия Сергеевна	Отработка золоторудного месторождения Кумтор открытым способом. Спецчасть: Выбор параметров буровзрывных работ, обеспечивающих заданную степень дробления горных пород	Профессор Калинина Н.М.
11	Нурбек уулу Нурсултан	Разработка месторождения Чаарташ. Спецчасть: Выбор параметров уступа бортов	Профессор Усманов С.Ф.
12	Омурбекова Жаннат Калызбековна	Отработка золоторудного месторождения Джеруй открытым способом. Спецчасть: Выбор параметров буровзрывных работ, безопасных по сейсмическому воздействию на борт карьера	Профессор Калинина Н.М.
13	Равшанова Акылай Равшановна	Отработка золоторудного месторождения Тохтазан открытым способом. Спецчасть: Обоснование и выбор технологии короткозамедленного взрывания при отбойке горных пород скважинными зарядами	Профессор Калинина Н.М.
14	Тальгардов Рыскелди Тальгардович	Отработка месторождения Ташкумыр. Спецчасть: Разработка параметров предельного отвалообразования	Доцент Савинков В.Д.

Основание: рапорт кафедры ФПГП, резолюция ректора.


Ректор



В.И. Нифадьев

Согласовано:

Зав.юр.отделом



М.Р. Шеров

Разноска: УОУПиМС (2), спецотдел, УК, дело, деканат ЕТФ, кафедра ФПГП.