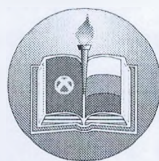


Кыргыз Республикасынын билим берүү,
жана илим Министрлиги
Россия Федерациясынын илим жана жогорку
билим берүү Министрлиги

*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

19 октября 2021 428-П

г. Бишкек

□ Об утверждении тем выпускных квалификационных работ и научных руководителей □

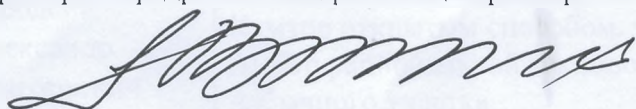
В соответствии с «Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры КРСУ» и на основании решения заседания кафедры «Физические процессы горного производства», **протокол № 1 от 03 сентября 2021 года**, УТВЕРДИТЬ темы выпускных квалификационных работ и научных руководителей выпускников 6 курса группы ЕФП-1-16 по специальности 630004, 21.05.05 «Физические процессы горного или нефтегазового производства» специализации «Физические процессы горного производства» естественно-технического факультета, выпуска 2022 года:

№	Ф.И.О. студента	Темы выпускных квалификационных работ	Ф.И.О. руководителя/ должность
1	Бойко Владислав Константинович	Разработка буроугольного месторождения Кара-Кече. Спецчасть: Расчет и обоснование параметров разреза и горного оборудования.	к.т.н., доцент Лоцев Г.В.
2	Бородей Александр Григорьевич	Разработка золоторудного месторождения Кумтор открытым способом. Спецчасть: Выбор рациональной технологии добычного участка.	к.т.н., доцент Лоцев Г.В.
3	Гордиенко Виктория Сергеевна	Отработка месторождения редкоземельных металлов Кутессай-II открытым способом. Спецчасть: Выбор параметров буровзрывных работ при дроблении трещиноватых горных пород.	д.т.н., профессор Калинина Н.М.
4	Качала Владимир Станиславович	Разработка золоторудного месторождения Кумтор открытым способом. Спецчасть: Оптимизация буровзрывных работ путем компьютерного моделирования в среде BlastMaker.	д.т.н., профессор Усманов С.Ф.
5	Лапин Евгений Олегович	Разработка каменноугольного месторождения Тегене подземным способом. Спецчасть: Выбор рациональной технологической схемы очистных работ.	д.т.н., доцент Шамсутдинов М.М.

6	Радченко Станислав Вячеславович	Выбор и обоснование эффективного варианта разработки на месторождении Кара-Кече. Спецчасть: Совершенствование методов повышения устойчивости бортов карьера.	к.т.н., доцент Савинков В.Д.
7	Теньков Александр Алексеевич	Разработка ртутного месторождения Хайдаркан. Спецчасть: Выбор и расчет параметров системы разработки для условий данного месторождения.	Д.т.н., профессор Шамсутдинов М.М
8	Тишуров Михаил Константинович	Отработка золоторудного месторождения Джеруй открытым способом. Спецчасть: Выбор параметров буровзрывных работ, обеспечивающих заданную степень дробления горных пород.	д.т.н., профессор Калинина Н.М.
9	Толонов Нурхамед Нурадилович	Проектирования месторождения Кумтор. Спецчасть: Технология механизации и организации отвальных работ на карьере.	к.т.н., доцент Лоцев Г.В.
10	Усов Иван Александрович	Разработка золоторудного месторождения Джеруй открытым способом. Спецчасть: Совершенствование технологий добычного участка.	к.т.н., доцент Лоцев Г.В.
11	Хасан-Ахунов Харсан Шарипович	Разработка золоторудного месторождения Кумбель открытым способом. Спецчасть: Оценка устойчивости бортов карьера и отвалов месторождения.	д.т.н., профессор Шамсутдинов М.М
12	Шайырбеков Орозбек Шайырбекович	Разработка ртутного месторождения Хайдаркан. Спецчасть: Выбор системы разработки для крутой части месторождения.	к.т.н., доцент Савинков В.Д.

Основание: рапорт кафедры ФПГП, резолюция ректора.

Ректор



В.И. Нифадыев

Согласовано:

Зав.юр.отделом

М.Р. Шеров

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