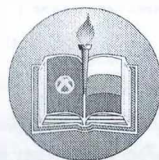


Кыргыз Республикасынын билим берүү,  
жаңа илим Министрлиги  
Россия Федерациясынын илим жана жогорку  
билим берүү Министрлиги

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



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 № 383-П**  
**25 октября 2023г.**

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 28 августа 2023 года, УТВЕРДИТЬ темы выпускных квалификационных работ и научных руководителей выпускников по специальности 630004, 21.05.05 «Физические процессы горного или нефтегазового производства» естественно-технического факультета, выпуска 2024 года:

1. Специализация: «Физические процессы горного производства»  
гр. ЕФП-1-18

№	Ф.И.О. студента	Темы выпускных квалификационных работ	Ф.И.О. руководителя/ должность
1	Абасканов Нариман Мирланович	Разработка месторождение Кугесай-II. Спецчасть: Система предотвращения залипания полезного ископаемого в кузове карьерного автосамосвала.	Профессор Шамсутдинов М.М.
2	Адылов Базль Бакытович	Отработка месторождения Ташкумыр. Спецчасть: Разработка системы отвалообразования.	Доцент Савинков В.Д.
3	Аргыкбаев Шайлообек Икрамжанович	Отработка месторождения Бель-Алма открытым способом. Спецчасть: Технология и организация добычных работ.	Доцент Савинков В.Д.
4	Асанбекова Диляра Тологоновна	Отработка сложно-структурного месторождения редкоземельных металлов Кугесай-II открытым способом. Спецчасть: Повышение КПД взрыва скважинных зарядов при дроблении трещиноватых горных пород.	Профессор Нифадьев В.И.
5	Даанаева Алина Замировна	Отработка золоторудного месторождения Джеруй открытым способом. Спецчасть: Выбор параметров БВР типовой серии скважинных зарядов рыхления.	Профессор Нифадьев В.И.

6	Жолборсов Бекулан Бейшенбекович	Отработка угольного месторождения Кара-Кече подземным способом. Спецчасть: Разработка крутопадающего угольного пласта.	Профессор Шамсутдинов М.М.
7	Исраил уулу Эрнис	Разработка Сулюктинского месторождения угля. Спецчасть: Расчет количества лав для обеспечения производительности угольной шахты.	Доцент Савинков В.Д.
8	Канатбеков Чынгыз Нурбекович	Разработки бурогоугольного месторождения Кара-Кече открытым способом. Спецчасть: Расчет и способы управления устойчивостью бортов карьера.	Доцент Савинков В.Д.
9	Токтошев Чынгыз Абдималикович	Разработка бурогоугольного месторождения Жатан участок Ятан открытым способом. Спецчасть: Технология механизации добычных работ.	Доцент Савинков В.Д.
10	Турдукулов Султан Уланович	Разработка золоторудного месторождения Кумтор. Спецчасть: Моделирования действия взрывных зарядов в среде BlastMaker.	Профессор Усманов С.Ф.
11	Федоров Александр Владимирович	Разработка золоторудного месторождения Чапчама участок Юго-западный. Спецчасть: Выбор рационального построения предельного контура карьера.	Профессор Шамсутдинов М.М.
12	Шакиров Ислам Мустафаевич	Разработка золоторудного месторождения Джеруй. Спецчасть: Разработка, механизация и организация вскрышных работ.	Доцент Лоцев Г.В.

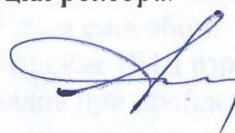
2. Специализация: «Физические процессы нефтегазового производства»  
гр. ЕФП-2-18

№	Ф.И.О. студента	Темы выпускных квалификационных работ	Ф.И.О. руководителя/ должность
1	Абдиллов Амангай Эркинбекович	Разработка нефтяного месторождения Бешкент-Тогап-Ташрават. Спецчасть: Повышение проницаемости пластов гидроразрывом.	Доцент Абдурахмонов Г. А.
2	Ганзий Виктория Владимировна	Газонефтяное месторождение Одопту-море (Северный купол). Спецчасть: Транспортировка газа в твёрдом виде.	Доцент Касымова Э. Д.
3	Ляшенко Александр Александрович	Разработка нефтегазового месторождение Избаскент. Спецчасть: Перевозка нефти автотранспортом по маршруту Кочкор-Ата – Кант.	Доцент Абдурахмонов Г.А.
4	Муратов Лзамат Муратович	Нефтегазовое месторождение Майли-Су-III. Спецчасть: Выбор штангового насоса для скважины.	Доцент Рапкомов Р.

5	Назаркулов Арлан Алмасбекович	Разработка нефтяного месторождение Майли-Сай IV-Восточный Избаскен. Спецчасть: Выбор и расчет конструкции скважин	Доцент Касымова Э. Д.
6	Ниязов Элдияр Эмильевич	Нефтегазовое месторождение Майли-Су. Спецчасть: Расчет и обоснование конструкции скважин.	Доцент Рапкомова Р.
7	Романов Илья Валентинович	Нефтегазовое месторождение Бешкент-Тогап-Ташрават. Спецчасть: Выбор и обоснование бурового станка качалки.	Доцент Рапкомова Р.
8	Сон Илья Витальевич	Арланское нефтяное месторождение (РФ). Спецчасть: Современные методы для улучшения очистки нефтепроводов.	Доцент Касымова Э. Д.
9	Токталиев Айдарбек Нарынбекович	Нефтегазовое месторождение Бешкент-Тогап-Ташрават. Спецчасть: Бурение скважины на пласт гаризонта.	Доцент Рапкомова Р.
10	Толонов Жоомарт Олжобаевич	Нефтегазовое месторождение Майли-Сай IV-Восточный Избаскент. Спецчасть: Выбор устьевого оборудования.	Доцент Рапкомова Р.
11	Уметов Гимур Жакыпбекович	Разработка нефтяного месторождение Майли-Сай. Спецчасть: Расчет кислотной ванны для скважины №57.	Доцент Абдурахмонов Г.А.
12	Хасанов Ярмухамед Ташпулатович	Разработка нефтяного месторождение Майли-Су-III. Спецчасть: Поддержание пластового давления заводнением.	Доцент Абдурахмонов Г.А.
13	Чоронбаев Акылбек Муратович	Разработка нефтяного месторождение Майли-Сай IV-Восточный Избаскент. Спецчасть: Вытеснение нефти закачкой в пласт поверхностно-активных веществ.	Доцент Абдурахмонов Г.А.
14	Эргашев Медет Маликбекович	Газовое месторождение Сузак. Спецчасть: Проектирование газового хранилища.	Доцент Рапкомова Р.
15	Эргешов Арсен Максыталиевич	Доразработка нефтяного месторождения Чангыр-Таш. Спецчасть: Термокислотная обработка призабойной зоны скважин.	Доцент Абдурахмонов Г.А.

Основание: рапорт кафедры ФПГП, резолюция ректора.

И. о. ректор



Д.В. Фомин-Нилов

Согласовано:

Зав.юр.отделом



И.В. Летова

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