

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

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



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

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

## ПРИКАЗ

20 октября 2020 № 456-17

г. Бишкек

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 № 2 от 24 сентября 2020 года, УТВЕРДИТЬ темы выпускных квалификационных работ и научных руководителей выпускников 6 курса группы ЕФП-1-15 по специальности 630004, 21.05.05 «Физические процессы горного или нефтегазового производства» специализации «Физические процессы горного производства» естественно-технического факультета, выпуска 2021 года:

№	Ф.И.О. студента	Темы выпускных квалификационных работ	Ф.И.О. руководителя/ должность
1	Акматов Улукбек Тимурович	Разработка золоторудного месторождения Джеруй открытым способом. Спецчасть: Обоснование и выбор основного горного оборудования.	Д.т.н., профессор Шамсутдинов М.М.
2	Дыйканбаев Исабек Рысбекович	Разработка золотомеднорудного месторождения Бозымчак открытым способом. Спецчасть: Обоснование и выбор схем короткозамедленного взрывания при взрывной подготовке руды к выемке.	Д.т.н., профессор Калинина Н.М.
3	Ермаков Дмитрий Николаевич	Разработка Хайдарканского ртутного месторождения. Спецчасть: Система контроля положения вагонетки в клетки шахтной подъемной установки.	Д.т.н., профессор Шамсутдинов М.М.
4	Иваненко Дмитрий Валерьевич	Разработка золоторудного месторождения Джеруй открытым способом. Спецчасть: Выбор способов повышения КПД взрыва скважинных зарядов.	Д.т.н., профессор Калинина Н.М.
5	Ивахнов Никита Александрович	Проект месторождения Бозымчак. Спецчасть: Совершенствование технологий организации вскрышных работ на карьере.	К.т.н., доцент Лоцев Г.В.
6	Кубанычбеков Тыныстан Нурланович	Разработка месторождения Талды-Булак левобережный. Спецчасть: Выбор системы разработки.	Д.т.н., профессор Мамбетов Ш.А.

7	Мокешова Айсулуу Талантбековна	Разработка золоторудного месторождения Джеруй открытым способом. Спецчасть: Выбор системы разработки.	Д.т.н., профессор Шамсутдинов М.М.
8	Полумысова Лариса Владимировна	Разработка месторождения Кашкасу Кавакского бурогоугольного бассейна. Спецчасть: Совершенствование параметров карьера и механизации работ.	Д.т.н., профессор Шамсутдинов М.М.
9	Савченко Юлия Юрьевна	Разработка западного участка бурогоугольного месторождения Кара-Кече. Спецчасть: Организация вывоза отвалов пород за пределы разреза.	Д.т.н., профессор Мамбетов Ш.А.
10	Садыков Фарух Шавкаджанович	Проект месторождения Кара-Кече. Спецчасть: Совершенствование технологии механизации организации добычных работ.	К.т.н., доцент Лоцев Г.В.
11	Тогойбаев Абай Аскарлович	Разработка редкоземельного месторождения Кутессай-II. Спецчасть: Выбор системы разработки.	Д.т.н., профессор Мамбетов Ш.А.
12	Толонов Нурхамед Нурадилович	Проектирования месторождения Кумтор. Спецчасть: Технология механизации и организации отвальных работ на карьере.	К.т.н., доцент Лоцев Г.В.
13	Турусбеков Жоомарт Жоомартович	Разработка золоторудного месторождения Тохтазан открытым способом. Спецчасть: Выбор параметров буровзрывных работ при отработке приконтурной зоны карьера.	Д.т.н., профессор Калинина Н.М.
14	Хасанов Данияр Ялкунович	Разработка меднорудного месторождения Бозымчак. Спецчасть: Расчет устойчивости борга карьера.	Д.т.н., профессор Мамбетов Ш.А.
15	Теньков Александр Алексеевич	Разработка ртутного месторождения Хайдаркан. Спецчасть: Выбор и расчет параметров системы разработки для условий данного месторождения.	Д.т.н., профессор Мамбетов Ш.А.
16	Шайырбеков Орозбек Шайырбекович	Разработка ртутного месторождения Хайдаркан. Спецчасть: Выбор системы разработки для крутой части месторождения.	К.т.н., доцент Савинков В.Д.

Основание: рапорт заведующего кафедрой, резолюция ректора

Ректор

В.И. Нифадыев

Зам. юр. отделом

М.Р. Шеров

Разноска: УМУ, УК, спец. отдел, деканат ЕТФ, кафедра ФПГП, дело.