

Темы НИР, финансируемые в 2022 г. по государственной программе МОиН КР

№	Ф.И.О Руководите ля	Ученая степень	Занимаемая должность	Темы НИР
1	Арзыбаев А.М.	к.т.н., доцент	зав.каф. «ИиКТ»	Исследование и разработка информационной системы управления научной деятельностью в Кыргызской Республике.
2	Батырканов Ж.И.	д.т.н., проф.	зав.каф. «АУ»	Распознавание и мониторинг природных явлений по фотоснимкам.
3	Джаманбаев М.Дж.	д.т.н., проф.	зав.каф. «ПМИ»	Математическре моделирование оползневых смещений.
4	Доталиева Ж.Дж.	к.ф.-м.н., доцент	зав.каф. «МПИ»	Исследование механики движениячеловеческих суставов в целях создания подобных механихмов с элементами нетрадиционных атериалов.
5	Кошоева Б.Б.	к.т.н., доцент	доцент каф. «Телематика»	Разработка и реализация модели национальной рейтинговой системы высшего образования .
6	Самсалиев А.А.	к.т.н., доцент	зав.каф. «АиР»	Разработка ресурсосберегающей технологии и автоматической системы обработки композиционных материалов и природного камня на оборудовании в Кыргызстане.
7	Султаналие ва Р.М.	д.т.н., проф.	зав.каф. «Физика»	Исследование влияния физических полей на энергоемкость разрушения горных пород.

8	Торобеков Б.Т.	д.т.н., проф	проф. каф «ОПБиД»	Исследование и разработка прикладных решений по цифровой трансформации в транспортной деятельности .
9	Тургумбаев Ж.Ж.	д.т.н., проф.	профессор каф «МПИ»	Разработка рабочих органов землеройных машин для освоения подземного пространства в стесненных городских условиях способом «стена в грунте».
10	Кошоева Т.Р.	к.т.н., доцент	зав.каф. «ТПОП»	Разработка технологии производства мясных полуфабрикатов и колбасных изделий из мяса яка.
11	Жусубалиев а Б.К.	к.т.н., доцент	доцент «ТБ»	Исследование надежности и качества электроснабжения распределительных электросетей Кыргызстана и разработка рекомендаций по их модернизации.
12	Бочкарев И.В.	д.т.н., проф.	профессор каф «ЭМ»	Разработка технических устройств для поиска, идентификации и диагностики состояния подземных и воздушных линий электропередач.
13	Джунуев Т.Т.	к.т.н., доцент	доцент каф «ЭЭ»	Разработка и утверждение НПА «методика по расчету нормативных требований в степени компенсации реактивной мощности на границе собственных электрических сетей ОАО «НЭСК» и пользователей» с учетом вновь вводимых мощностей до 2024г.
14	Касымова В.М.	д.э.н., проф	директор НИИ энергетики	Исследования по определению путей совершенствования структуры топливно-энергетического баланса страны(ТЭБ) на 2022-2026гг.и перспективу до 2030 года с

				учетом повышения энергоэффективности экономики, развития возобновляемых источников энергии (ВИЭ) и расширения международной торговли электроэнергией .
15	Тентиев Р.Б	к.т.н., доцент	Директор «IT департамента»	Исследования электромагнитной обстановки объектов электроэнергетики и обеспечение электромагнитной совместимости устройств в электрических сетях.
16	Кабаев О.Д.	К.г.- м.н., профессор, академик ЕАГН	КИМС	«Литиеносной осбенности перспективной на поиски Суходолькой интрузии гранитоидов»
16	Апаяров Ф.Х	К.г.-м.н.,	СКГЭ.главный геолог	«Редкоземельно-редкометалльная металлосность раннедевонских гранитоидов»
17	Котов В.В.	К.г.-м.н,	КИМС	«Перспективы нефтегазосности Аксайской впадины.Поисковые признаки и критерии».
18	Орозбаева Р.Т.	К.г.- м.н.,рук.лаб.м етаформическ ой формации	Институт геологии НАН КР	«Геодинамическая модель формирования месторождения Джеруй в парадигме позднеполеозойской транспрессивной тектоники Тянь-Шаня»
19	Супамбаев К.С.	К.г.- м.н.,начальни к отряда компьютерн ой технологии	Госпредприятия Кыргызгеологии	«Закономерности формирования и перспективы пегматитовой жильной зоны на редкометалльные (литий,рубидий,вольфрам,и др.)оруденения Иныльчекского рудного узла»

