

## НИР, финансируемые в 2024 г. по государственной программе МОиН КР

П №	Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы	Статус научной работы	Руководитель	Срок выполнения работы
	<b>НТЦ "Геоквантум" им. проф. Ш.А. Мамбетова</b>			
<b>1.</b>	Научно-техническая оценка, разработка предложений по стандартизации цифровизации и создания 3D-карт месторождений (на примере бурогоугольного месторождения Кара-Кече)	<b>улануучу</b>	Абдиев Арстанбек	01.01.2024- 31.12.2026
	<b>НИИ Сейсмостойкое строительство (НИИ СС)</b>			
<b>2.</b>	Разработка технологии получения фибробетонов, армированных на основе неорганических и органических волокон и минеральных наполнителей для гидротехнического назначения	<b>улануучу</b>	Айдаралиев Жанболот	01.01.2024- 31.12.2026
<b>3.</b>	Исследование сейсмостойкости зданий инженерно-сейсмометрическим методом обследования	<b>улануучу</b>	Мендекеев Райымкул	01.01.2024- 31.12.2026
<b>4.</b>	Разработка новой конструкции погрузчика с пескоразбрасывателем для содержания автодорог	<b>улануучу</b>	Исаков Куттубек	01.01.2024- 31.12.2026
<b>5.</b>	Разработка технологии получения метаколина из местного сырья для изготовления эффективных современных композиционных материалов различного назначения	<b>улануучу</b>	Джусупова Махават	01.01.2024- 31.12.2026
<b>6.</b>	Разработка и исследования локальных очистных сооружений для малых населенных пунктов Кыргызской Республики	<b>улануучу</b>	Каримов Ташмухамед	01.01.2024- 31.12.2026
<b>7.</b>	Мониторинг изменчивости озонового слоя и климатически активных составляющих атмосферы над горными регионами Центральной Азии на базе наземных и спутниковых измерений.	<b>улануучу</b>	Орозалиев Мусапар Джумалиевич	01.01.2023- 31.12.2025
<b>8.</b>	Экспериментально-теоретические методы оценки ресурса конструктивной безопасности несущих систем и элементов многоэтажных жилых и общественных зданий	<b>бүтүрүүлүчү</b>	Темикеев К.	01.01.2022- 31.12.2024
<b>9.</b>	Экспериментально-теоретические исследования предельных состояний сборных панелей перегородок и рамных заполнений из облегченных материалов выпускаемых по инновационным технологиям производства	<b>бүтүрүүлүчү</b>	Апсеметов М.	01.01.2022- 31.12.2024

	<b>Научно-исследовательский институт энергетики и связи Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова</b>			
10.	Разработка технических устройств для поиска, идентификации и диагностики состояния подземных и воздушных линий электропередач	бүтүрүүлүчү	Бочкарев И.В.	01.01.2022-31.12.2024
11.	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.	бүтүрүүлүчү	Джунуев Т.	01.01.2022-31.12.2024
12.	Исследования электромагнитной обстановки объектов элетроэнергетики и обеспечение электромагнитной совместимости устройств в электрических сетях	бүтүрүүлүчү	Тентиев Р.	01.01.2022-31.12.2024
	<b>Научно-исследовательский химико-технологический институт Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова</b>			
13.	Разработка технологии производства мясных полуфабрикатов и колбасных изделий из мяса яка	бүтүрүүлүчү	Кошоева Т.	01.01.2022-31.12.2024
	<b>Научно-исследовательский институт физико-технических проблем Кыргызского государственного технического университета им. И. Раззакова</b>			
14.	Исследование механики движения человеческих суставов в целях создания подобных механизмов с элементами нетрадиционных материалов	бүтүрүүлүчү	Доталиева Ж.	01.01.2022-31.12.2024
15.	Разработка новых прогрессивных технологий в металлообработке, повышающих качество и производительность изготовления изделий, применяемых для модернизации существующего парка металлорежущих станков Кыргызской Республики	бүтүрүүлүчү	Самсалиев А.А.	01.01.2022-31.12.2024
16.	Исследование и разработка прикладных решений по цифровой трансформации в транспортной деятельности	бүтүрүүлүчү	Төрөбеков Б.Т.	01.01.2022-31.12.2024
17.	Разработка рабочих органов землеройных машин для освоения подземного пространства в стесненных городских условиях способом “стена в грунте”	бүтүрүүлүчү	Тургумбаев Ж.	01.01.2022-31.12.2024
18.	Разупрочнение крепких горных пород под воздействием физических полей	бүтүрүүлүчү	Султаналиева Р.М.	01.01.2024-31.12.2024
	<b>Кыргызский институт минерального сырья(КИМС)</b>			
19.	Разработка технологической схемы фракционного разделения полезных компонентов рудоносных сланцев Спрыджазской площади месторождения "Кургак".	улануучу	Токтосунова Батма Бадировна	01.01.2023-31.12.2025

<b>20.</b>	Нарынская межгорная впадина как перспективный нефтегазоносный район	<b>улануучу</b>	Котов Виктор	01.01.2023- 31.12.2025
<b>21.</b>	Закономерности формирования и перспективы пегматитовой жильной зоны на редкометалльные (литий, рубидий, вольфрам и др.) оруднения Иныльчекского рудного узла	<b>бүтүрүүлүчү</b>	Супамбаев К.С.	01.01.2022- 31.12.2024