

## ФИНАНСИРУЕМЫЕ ГОСБЮДЖЕТНЫЕ ПРОЕКТЫ

№ п/п	Наименование проектов	Научный руководитель	Срок реализации
<i>Приоритетное направление: Геология, добыча и переработка минерального и углеводородного сырья, новые материалы, технология, безопасные изделия и конструкции</i>			
1.	№АР09058686 «Нанокмпозиционная керамика на основе оксида бериллия с высокими тепло и электрофизическими свойствами для применения в радиоэлектронной промышленности»	Касымов Аскар Багдатович	2021-2023
2.	№АР09058613 «Разработка технологии получения керамического материала на основе карбида кремния методом спекания порошков»	Абилев Мади Балтабаевич	2021-2023
3.	№АР09259925 «Разработка и внедрение высокоэффективной технологии нанесения антикоррозионного защитного покрытия на основе сверхвысокомолекулярного полиэтилена»	Скаков Мажын Канапинович	2021-2023
4.	АР13068485 «Разработка научно-технологических основ формирования функционально-градиентных покрытий методом детонационного напыления для биоинженерии костной ткани»	Сағдолдина Жұлдыз Болатқызы	2022 – 2024
5.	АР19677974 «Разработка технологии синтеза керамики на основе оксида циркония для нужд промышленности»	Абилев Мади Балтабаевич	2023-2025
6.	АР19680101 «Разработка и исследование радиопоглощающих материалов на основе тонких пленок»	Прохоренкова Надежда Валерьевна	2023-2025
7.	АР19679461 «Разработка и внедрение радиационно- и коррозионностойкого защитного композитного материала на основе сверхвысокомолекулярного полиэтилена с наполнителями»	Кожаметов Ернат Абилхайырович	2023-2025
<i>Приоритетное направление: Энергетика и машиностроение</i>			
1.	АР13068364 «Разработка способа детонационного напыления градиентных теплозащитных покрытий для лопаток газотурбинных двигателей»	Әділқанова Меруерт Әділқанқызы	2022 – 2024
2.	АР14872211 «Разработка электрофрикционной технологии и установки для упрочнения лезвий рабочих органов почвообрабатывающих инструментов»	Сағдолдина Жұлдыз Болатқызы	2022-2024
3.	АР19680473 «Повышение производительности деталей горно-металлургического оборудования из легированной стали путем разработки нового способа диффузионного термоциклического электролитно-плазменного борирования»	Журерова Лайла Гылыммеденовна	2023-2025
4.	АР19677819 «Разработка и создание опытного образца бесплотинной микроГЭС на основе проточной гидротурбины»	Жилкашинова Альмира Михайловна	2023 - 2025
5.	АР14973060 «Исследование технологических приемов управления структурой и свойствами литой стали 20ГЛ»	Русакова Алёна Викторовна	2022 – 2024

<i>Приоритетное направление: Национальная безопасность и оборона</i>			
1.	№AP09058548 «Разработка чувствительного датчика влажности на основе мембраны оксида графена из активированного угля для военных нужд»	Куанышбеков Тілек Куанышбекұлы	2021-2023
<i>Приоритетное направление: Исследования в области социальных и гуманитарных наук</i>			
1.	№AP09260600 «Региональные особенности репродуктивного поведения городских казашек: тенденции и перспективы»	Аубакирова Жанна Сакеновна	2021-2023
2.	AP19676895 «Казахи как демографический потенциал Казахстана: ретроспектива и перспективы развития»	Аубакирова Жанна Сакеновна	2023 - 2025
<i>Приоритетное направление: Устойчивое развитие агропромышленного комплекса и безопасность сельскохозяйственной продукции</i>			
1.	№AP09259379 «Исследование и разработка методов поддержки принятия агротехнологических решений на основе технологий точного земледелия»	Сутула Максим Юрьевич	2021-2023
<i>Приоритетное направление: Исследования в области образования и науки</i>			
1.	AP14871794 «Использование технологии краудсорсинга как предиктора трансфессиональной подготовки будущих специалистов»	Телеген Мұхтар Әділбекұлы	2022-2024
2.	AP19678738 «Фасилитация дуального обучения в системе высшего профессионального образования в условиях диджитализации рынка труда»	Баймухамбетова Ботагоз Шакировна	2023-2025
3.	AP19679046 «Педагогический референдариат как условие профессиональной адаптации молодого педагога на базе созданной инновационной площадки INTERN»	Есполова Гульден Калиолдановна	2023-2025
<i>Приоритетное направление: Информационные, коммуникационные и космические технологии</i>			
1.	AP19679550 «Высокопроизводительный облачный сервис для оценки качества атмосферного воздуха на основе мелко-стохастических уравнений»	Мадияров Мураткан Набенович	2023-2025
<i>Приоритетное направление: Научные исследования в области естественных наук</i>			
1.	AP14972807 «Проекционные методы решения нелинейных мелко-дифференциальных уравнений фильтрации с переменным порядком дробной производной»	Алимбекова Нурлана Бауржановна	2022 – 2024