

ҚАРЖЫЛАНДЫРЫЛАТЫН МЕМЛЕКЕТТІК БЮДЖЕТТІК ЖОБАЛАР

№ п/п	Жобалар атауы	Ғылыми жетекшілері	Іске асыру мерзімі
<i>Басым бағыт: Геология, минералды және көмірсутек шикізатын өндіру және қайта өңдеу, жаңа материалдар, технологиялар, қауіпсіз бұйымдар мен конструкциялар</i>			
1.	№АР09058686 «Радиоэлектрондық өнеркәсіпте қолдануға арналған жоғары жылу және электрофизикалық қасиеттері бар бериллий оксиді негізіндегі нанокөмірсутек керамика»	Касымов Аскар Багдатович	2021-2023
2.	№АР09058613 «Ұнтақтарды күйдіру әдісімен кремний карбиді негізінде керамикалық материал алу технологиясын әзірлеу»	Абилев Мәди Балтабаевич	2021-2023
3.	№АР09259925 «Ультра жоғары молекулалық полиэтилен негізінде тоттануға қарсы қорғаныс жабынын жағудың жоғары тиімді технологиясын әзірлеу және енгізу»	Скаков Мажын Қанапинович	2021-2023
4.	АР13068485 «Сүйек тінінің биоинженериясы үшін детонациялық бүрку әдісімен функционалды-градиентті жабындарды қалыптастырудың ғылыми-технологиялық негіздерін әзірлеу»	Сағдолдина Жұлдыз Болатқызы	2022 – 2024
5.	АР19677974 «Өнеркәсіп қажеттіліктері үшін цирконий оксиді негізіндегі керамика синтезінің технологиясын жасау»	Абилев Мәди Балтабаевич	2023-2025
6.	АР19680101 «Жұқа қабықшалар негізінде радио жұтатын материалдарды жасау және зерттеу»	Прохоренкова Надежда Валерьевна	2023-2025
7.	АР19679461 «Толтырғыштары бар ультра жоғары молекулалы полиэтилен негізінде радиациялық және коррозияға төзімді қорғаныш композиттік материалды әзірлеу және енгізу»	Кожаметов Ернат Абилхайырович	2023-2025
<i>Басым бағыт: Энергетика және машина жасау</i>			
1.	АР13068364 «Газ турбиналы қозғалтқыштардың қалақтарына арналған градиентті жылу қорғайтын жабындарды алудың детонациялық тозаңдату тәсілін әзірлеу»	Әділқанова Меруерт Әділқанқызы	2022 – 2024
2.	АР14872211 «Электрофрикциялық технологияны және топырақ өңдейтін құралдардың жұмыс пышақтарын нығайтуға арналған қондырғыларды әзірлеу»	Сағдолдина Жұлдыз Болатқызы	2022-2024
3.	АР19680473 «Диффузиялық термоциклді электролитті-плазмалық борлаудың жаңа әдісін әзірлеу арқылы легирленген болаттан жасалған тау-кен металлургиялық жабдық бөлшектерінің өнімділігін арттыру»	Журерова Лайла Ғылыммедденовна	2023-2025
4.	АР19677819 «Ағынды турбинаның негізінде бөгетсіз микросу электр станциясының прототипін жасау»	Жилкашинова Альмира Михайловна	2023 - 2025
5.	АР14973060 «20GL құйма болатының құрылымы мен қасиеттерін бақылаудың технологиялық әдістерін зерттеу»	Русаква Алёна Викторовна	2022 – 2024

<i>Басым бағыт: Ұлттық қауіпсіздік және қорғаныс</i>			
1.	№АР09058548 «Әскери қажеттіліктерге арналған белсендірілген көміртек оксиді мембранасы негізіндегі ылғалдың сезімтал датчигін жасау»	Қуанышбеков Тілек Қуанышбекұлы	2021-2023
<i>Басым бағыт: Әлеуметтік және гуманитарлық ғылымдар саласындағы зерттеулер</i>			
1.	№АР09260600 «Қалалық қазақ әйелдерінің репродуктивті мінез-құлқының аймақтық ерекшеліктері: тенденциялары мен болашағы»	Аубакирова Жанна Сакеновна	2021-2023
2.	АР19676895 «Қазақтар Қазақстанның демографиялық әлеуеті ретінде: ретроспективасы және даму болашағы»	Аубакирова Жанна Сакеновна	2023 - 2025
<i>Басым бағыт: Агроөнеркәсіптік кешеннің тұрақты дамуы және ауыл шаруашылығы өнімінің қауіпсіздігі</i>			
1.	№АР09259379 «Дәл егіншілік технологияларына негізделген агротехнологиялық шешімдерді қабылдауды қолдау әдістерін зерттеу және әзірлеу»	Сутула Максим Юрьевич	2021-2023
<i>Басым бағыт: Білім және ғылым саласындағы зерттеулер</i>			
1.	АР14871794 «Краудсорсинг технологиясын қолдану болашақ мамандарды транскәсіптік дайындау»	Төлеген Мұхтар Әділбекұлы	2022-2024
2.	АР19678738 «ФЕңбек нарығын диджитализациялау жағдайында жоғары кәсіптік білім беру жүйесінде дуальды оқытуды фасилитациялау»	Баймухамбетова Ботагоз Шакировна	2023-2025
3.	АР19679046 «Инновациялық платформасы негізінде құрылған INTERN жас мұғалімнің кәсіби бейімделу шарты ретінде педагогикалық референдариат»	Есполова Гульден Калиолдановна	2023-2025
<i>Басым бағыт: Ақпараттық, коммуникациялық және ғарыштық технологиялар</i>			
1.	АР19679550 «Бөлшек-стохастикалық теңдеулер негізінде атмосфералық ауаның сапасын бағалауға арналған жоғары өнімді бұлттық сервис»	Мадияров Муратқан Набенович	2023-2025
<i>Басым бағыт: Жаратылыстану ғылымы саласындағы ғылыми зерттеулер</i>			
1.	АР14972807 «Бөлшек туындысы айнмалы ретті сызықты емес бөлшек-дифференциалдық фильтрация теңдеулерін шешудің проекциялық әдістері»	Алимбекова Нурлана Бауржановна	2022 – 2024