## Перечень научно-исследовательских проектов КазНУ им. аль-Фараби на 2025 год

No	Название проекта,	Сроки	Финанси-	Тип
п/п	Ф.И.О. руководителя, должность, звание, кафедра	выполнения	рующая	Финансирования
			организация	_
1	2	3	4	5
	Факультет биологии и биотехнологии, НИИ Пробле	м биологии и бі	иотехнологии	
1.	ИРН АР19577160 «Исследование микроорганизмов, продуцирующих	2023-2025	МНВО РК	ГФ
	биосурфактанты и их применимость для увеличения нефтеотдачи	(KMY 4)		НЖи3
	пластов»			
	Руководитель: Ерназарова А.К., канд. биол. наук, и.о .доцента каф.			
	биотехнологии			
	Вид исследования: фундаментальное			
2.	ИРН АР19676645 «Биотехнология получения биологически активных	2023-2025	МНВО РК	ΓΦ
	пептидов из сывороточных белков кобыльего молока»	35 мес.		Геология
	Руководитель: Нармуратова М.Х., канд. биол. наук, доцент каф.			
	биотехнологии			
	Вид исследования: прикладное			
3.	ИРН АР19677705 «Создание экологически и экономически	2023–2025	МНВО РК	ΓΦ
	целесобразного биоископаемого топлива на основе эффективного	35 мес.		ЭиМ
	совместного сжигания остатков угля и биомассы микроводорослей»			
	Руководитель: Акимбеков Н.Ш., PhD, каф. микробиологии			
	Вид исследования: прикладное			
4.	ИРН АР19679444 «Разработка биопрепарата пролонгированного	2023–2025	МНВО РК	ΓΦ
	действия на основе полимерной матрицы с эффективными	35 мес.		ЕиЖН
	микроорганизмами для стимулирования роста агрокультур»			
	Руководитель: Игнатова Л.В., доцент каф. биотехнологии			
_	Вид исследования: прикладное			
5.	ИРН АР19680470 «Участие фосфоинозитолдифосфата (PIP2) и калиевых	2023–2025	МНВО РК	ΓΦ
	каналов Kv7 в регуляции гипервозбуждения в модели эпилептической	35 мес.		НЖиЗ
	активности»			
	Руководитель: Абдрасулова Ж.Т., И.о. доцента каф. биофизики,			
	биомедицины и нейронауки			

	Вид исследования: фундаментальное			
6.	ИРН AP19674623 «Инновационный мультипространственный	2023–2025	МНВО РК	ΓΦ
	комплексный подход к биомониторингу соленых экосистем озера	35 мес.		ЕиЖН
	Алаколь»			
	Руководитель: Инелова З.А., канд. биол. наук, доцент каф.			
	биоразнообразия и биоресурсов			
	Вид исследования: фундаментальное			
7.	ИРН AP19680351 «Исследование биологических последствий влияния	2023-2025	МНВО РК	ΓΦ
	техногенных загрязнителей на биоту, здоровье населения и природную	35 мес.		НИЕН
	среду»			
	Руководитель: Бигалиев А.Б., проф. каф. молекулярной биологии и			
	генетики			
	Вид исследования: фундаментальное			
8.	ИРН AP19678607 «Кальций-зависимые механизмы управления ритмами	2023–2025	МНВО РК	ΓΦ
	нейронов мозга при гипервозбуждении»	35 мес.		НИЕН
	Руководитель: Тулеуханов Султан, д-р биол. наук, проф. каф. биофизики,			
	биомедицины и нейронауки			
	Вид исследования: фундаментальное			
9.	ИРНАР22788030 «Получение и исследование альгоциано-бактериальных	2024-2026	МНВО РК	ГФ, Устойчивое
	биопленок для восстановления засоленных и загрязненных почв».	КМУ-5		развитие
	Руководитель: Бауенова Меруерт Өмірбайқызы, PhD, каф.			агропромышленног
	биотехнологии			о комплекса.
	Вид исследования: прикладное			
10.	ИРН AP22782831 «Проектирование и оптимизация микробного	2024-2026	МНВО РК	ΓΦ
	консорциума для эффективной биодесульфуризации казахстанских	КМУ-5		ЭОСиРП
	высокосернистых углей».			
	Руководитель: Тастамбек Қуаныш Талғатұлы, PhD, доцент кафедры			
	биотехнологии			
	Вид исследования: прикладное			
11.	ИРН AP22685516 «Получение пигментов фототрофных микроорганизмов	2024-2026	МНВО РК	ΓΦ
	и изучение их иммуномодулирующих свойств и антибактериальной	Жас Ғалым		ЕиЖН
	активности».			
	Руководитель: Сандыбаева Сандуғаш Қалжанқызы, ст. преп. каф.			
	биотехнологии			

	Вид исследования: прикладное			
12.	ИРН АР23488028 «Разработка технологии получения и испытание альгобактериальных биопрепаратов, обеспечивающих устойчивость и повышение продуктивности сельскохозяйственных растений». Руководитель: Садвакасова Асем Калыйкумаровна, И.о. профессора каф. биотехнологии Вид исследования: прикладное	2024–2026	МНВО РК	ГФ, Устойчивое развитие агропромышленног о комплекса
13.	ИРН АР23487502 «Биотехнология получения синбиотического функционального шоколада с лечебно-профилактическим эффектом» Руководитель: Кистаубаева Аида Сериковна, Зав.кафедрой, И.о. профессора каф. биотехнологии Вид исследования: прикладное	2024–2026	МНВО РК	ГФ Наука о жизни и здоровье
14.	ИРН АР23485416 Создание биобанка коллекции микроводорослей и цианобактерий, и изучение их биотехнологического потенциала для применения в прикладных исследованиях Руководитель: Заядан Болатхан Казыханулы, профессор каф. биотехнологии Вид исследования: прикладное	2024–2026	МНВО РК	ГФ Наука о жизни и здоровье
15.	ИРН АР23486255 «Исследование функционирования нейросетей мозга и картирования когнитивных функций у пациентов с опухолями мозга» Руководитель: Кустубаева Альмира Мэлсовна, Зав.кафедрой, профессор каф. биофизики, биомедицины и нейронауки Вид исследования: фундаментальное	2024–2026	МНВО РК	ГФ Наука о жизни и здоровье
16.	ИРН АР23487566 «Разработка новых стратегий использования терапии на основе эндолизинов против антибиотикоустойчивых патогенов, принадлежащих к роду Aeromonas».  Руководитель: Бисенбаев Амангельды Куанбаевич, профессор каф. молекулярной биологии и генетики Вид исследования: прикладное	2024–2026	МНВО РК	ГФ Наука о жизни и здоровье
17.	АР23484931 «Тянь-Шань тауында өсетін, өндірісте игеруге перспективті Ranunculus L. туысының 3 дәрілік өсімдік түрін кешенді зерттеу» Руководитель: Ыдырыс Алибек, PhD, директор Научно-исследовательского центра биомедицины Вид исследования: фундаментальное	2024–2026	МНВО РК	ГФ Наука о жизни и здоровье

18.	ИРН AP23488711 «Интеграция селективного молекулярного	2024–2026	МНВО РК	ΓΦ
	маркирования и инокуляции растений азотфиксаторами для			Наука о жизни и
	формирования оптимального генофонда эспарцета на Юго-Востоке			здоровье
	Казахстана»			
	Руководитель: Алтыбаева Назгуль Абдуллаевна, ст. преп. каф.			
	молекулярной биологии и генетики			
	Вид исследования: фундаментальное			
19.	ИРН AP23488781 «Разработка агробиологических основ возделывания	2024–2026	МНВО РК	ΓΦ
	многолетнего риса для повышения продуктивности пахотных земель в			Наука о жизни и
	условиях Алматинской и Кызылординской областях».			здоровье
	Руководитель: Курманбаева Меруерт Сакеновна, И.о. профессора каф.			
	биоразнообразия и биоресурсов			
	Вид исследования: прикладное			
20.	ИРНАР23488697 «Стратегия создания гидрогелевой фототермической	2024–2026	МНВО РК	ΓΦ
	платформы с усиленными антибактериальными и регенерационными			Наука о жизни и
	свойствами для лечения инфицированных ран»			здоровье
	Руководитель: Савицкая Ирина Станиславовна, проф., каф.			
	биотехнологии			
	Вид исследования: прикладное			
21.	ИРНАР23490113 «Создание научно-технического задела по	2024-2026	МНВО РК	ГФ, Экология,
	конструированию консорциума водных растений и микроводорослей,			окружающая среда
	эффективного для фиторемедиации воды с попутным получением сырья			и рациональное
	для биотоплива».			природопользовани
	Руководитель: Бауенова Меруерт Өмірбайқызы, ст. преп. каф.			e.
	Биотехнологии			
	Вид исследования: прикладное			
22.	ИРНАР23489379 «Фитостратегия: восстановление почв Атырауской	2024–2026	МНВО РК	ГФ,Экология,
	области, загрязненных углеводородами с использованием растений и			окружающая среда
	биоинокулянтов».			и рациональное
	Руководитель: Бержанова Рамза Жаинабековна, доцент каф.			природопользовани
	биотехнологии			e
	Вид исследования: прикладное			

23.	ИРН АР23486220 «Изучение реактивности важнейших систем органов основных промысловых видов рыб Иле-Балхашского бассейна в условиях антропогенной нагрузки»  Руководитель: Жаркова Ирина Маратовна, ст. преп. каф. биоразнообразия и биоресурсов Вид исследования: фундаментальное	2024–2026	МНВО РК	ГФ, Экология, окружающая среда и рациональное природопользовани е
24.	ИРН АР23488308 «Изучение биотехнологического потенциала микроводорослей и цианобактерий в биодеградации пестицидов и их влияние на повышение плодородия почвы».  Руководитель: Акмуханова Нурзия Рахмедиевна, доц. каф. ботехнологии Вид исследования: прикладное	2024–2026	МНВО РК	ГФ, Экология, окружающая среда и рациональное природопользовани е
25.	ИРН АР23486019 «Комплексная экотоксикологическая оценка высокогорно-ледниковых водосборных бассейнов основных рек Северного Тянь-Шаня» Руководитель: Суворова Мария Александровна, ст.преп. каф. молекулярной биологии и генетики Вид исследования: фундаментальное	2024–2026	МНВО РК	ГФ, Экология, окружающая среда и рациональное природопользовани е
26.	ИРН АР23490702 «Разработка технологии деконтаминации биочара в целях устойчивой конверсии отходов биомассы в продукты с добавленной стоимостью».  Руководитель: Мамирова Айгерим Аманжоловна, каф. биотехнологии Вид исследования: прикладное	2024–2026	МНВО РК	ГФ, Экология, окружающая среда и рациональное природопользовани е
27.	ИРН АР23485836 «Разработка технологии биоремедиации сточных вод, загрязненных нефтепродуктами на основе альго-цианобактериального консорциума для потенциального производства биотоплива» Руководитель: Болатхан Кенжегул, доцент каф. биотехнологии Вид исследования: прикладное	2024–2026	МНВО РК	ГФ, Экология, окружающая среда и рациональное природопользовани е
28.	ИРН АР23490211 «Разработка микробно-индуцированного способа обеспыливания с использованием нативных штаммов бактерий для снижения эмиссии угольной пыли»  Руководитель: Тастамбек Қуаныш Талғатұлы, PhD, доцент кафедры биотехнологии Вид исследования: прикладное	2024-2026	МНВО РК	ГФ Экология, окружающая среда и рациональное природопользовани е.

29.	ИРН BR24992833 «Разработка химических и биохимических решений для сокращения углеродного следа и восстановления экосистем через переработку отходов».  Руководитель: Жұбанова А.А., д.б.н., профессор зав. лаб. биотехнологии микроорганизмов. Вид исследования: фундаментальное	2024–2026	МНВО РК	ПЦФ, Экология, окружающая среда и рациональное природопользовани е
30.	ЖТН AP25795019 «Қант диабетінің 2-типімен ауыратын науқастардағы нефропатиямен байланысты жаңа айналымдағы биомаркерлерді анықтау» Руководитель: Есенбекова Арайлым Есенбеккызы, каф. биофизики, биомедицины и нейронауки Вид исследования: фундаментальное	2025-2027 Жас Ғалым	МНВО РК	ГФ Наука о жизни и здоровье
31.	ЖТН AP25796125 «Қазақстанның Оңтүстік-Шығысында өсетін дәрілік бұталардың фитопрепараттық перспективтілігін зерттеу». Руководитель: Сырайыл Саягул, , каф. биофизики, биомедицины и нейронауки Вид исследования: фундаментальное	2025-2027 Жас Ғалым	МНВО РК	ГФ Наука о жизни и здоровье
32.	ИРН BR27198099 «Развитие интегративных научных исследований по нейронауке». Руководитель: Жолдасова М.К., каф. биофизики, биомедицины и нейронауки	2025-2026	МНВО РК	ПЦФ Наука о жизни и здоровье
33.	ИРН АР26100125 «Изучение потенциальной генотоксичности и мутагенности микропластика в тест-системах in vivo» Руководитель: Ловинская Анна Владимировна, и.о. доцента каф. молекулярной биологии и генетики Вид исследования: фундаментальное	2025-2027	МНВО РК	ГФ, Экология, окружающая среда и рациональное природопользовани е
34.	ИРН АР26199543 ««Экзополисахариды бактерий как основа биокомпозитных материалов: характеристика, ферментация, модификации и возможности их применения в биотехнологиях и экологии»  Руководитель: Мукашева Тогжан Джангельдиевна, проф. каф. биотехнологии Вид исследования: фундаментальное	2025-2027	МНВО РК	ГФ, Экология, окружающая среда и рациональное природопользовани е
35.	ИРН AP26101681 «Исследование токсикогенетического действия широко используемых в Казахстане пестицидов (Солито, Гулливер, Рейнбоу) на биообъекты»	2025-2027	МНВО РК	ГФ, Экология, окружающая среда и рациональное

	Руководитель: Шалахметова Тамара Минажевна, проф. каф. биоразнообразия и биоресурсов Вид исследования: фундаментальное			природопользовани е
36.	ИРН АР26104459 «Создание биосурфактант- и биополимерпродуцирующей ассоциации микроорганизмов для повышения нефтеотдачи пластов» Руководитель: Кайырманова Гулжан Кайыржановна, доц. каф. Биотехнология Вид исследования: фундаментальное	2025-2027	МНВО РК	ГФ, Экология, окружающая среда и рациональное природопользовани е
37.	ИРН АР26196039 «Токсичность кадмия для растений риса и использование физико-химических методов для повышения устойчивости» Руководитель: Атабаева Сауле Джумагалиевна, проф. каф. биотехнологии Вид исследования: фундаментальное	2025-2027	МНВО РК	ГФ, Экология, окружающая среда и рациональное природопользовани е
38.	ИРН АР26199175 «Исследование селекционных линий стевии для создания специализированных напитков с улучшенными функциональными свойствами» Руководитель: Асрандина Салтанат Шынтаевна, про. каф. Биотехнологии Вид исследования: фундаментальное	2025-2027	МНВО РК	ГФ, Экология, окружающая среда и рациональное природопользовани е
39.	ИРН АР26100259 «Рассмотреть возможность изучения и практического использования современного состояния природных популяций некоторых ценных, лекарственных видов растений Казахстана» Руководитель: Тыныбеков Бекзат Макулбаевич, проф. каф. биоразнообразия и биоресурсов Вид исследования: фундаментальное	2025-2027	МНВО РК	ГФ, Экология, окружающая среда и рациональное природопользовани е
40.	ИРН АР26101745 Применение штаммов цианобактерий для получения органического удобрения и биостимуляторов растений в сельском хозяйстве Руководитель: Сарсекеева Фариза Кудайбергеновна, доцент каф. биотехнологии Вид исследования: фундаментальное	2025-2027	МНВО РК	ГФ Агропром
41.	ИРН АР26102743 «Нанотела (однодоменные антитела) как инструменты нового поколения для терапии туберкулеза». Руководитель: Смекенов Изат Темиргалиевич, ст. преп. каф. молекулярной биологии и генетики.	2025-2027	МНВО РК	Өмір және денсаулық туралы ғылым»

	Вид исследования: фундаментальное			
42.	ИРН АР26103429 «Биотехнологический способ получения биоразлагаемой функциональной целлюлозной пленки для инновационной упаковки продуктов питания».  Руководитель: Шокатаева Дина Хабдулманатовн, ст. преп. каф. биотехнологии Вид исследования: прикладное	2025-2027	МНВО РК	Өмір және денсаулық туралы ғылым»
43.	ИРН АР26196959 «Биотехнология термофильных бактерий для биодеградации пластиковых материалов».  Руководитель: Жантлесова Сирина Дуйсеновна, преп. каф. биотехнологии Вид исследования: прикладное	2025-2027	МНВО РК	Өмір және денсаулық туралы ғылым»
44.	ИРН АР26198317 «Разработка биотехнологии защиты агрокультур от фитопатогенов, основанной на применении микробных антагонистов и их метаболитов».  Руководитель: Бражникова Елена Валериевна, преп. каф. биотехнологии Вид исследования: прикладное	2025-2027	МНВО РК	Өмір және денсаулық туралы ғылым»
45.	ИРН АР26100721 «Исследование таксономического и функционального разнообразия ихтиофауны Алатау».  Руководитель: Шарахметов Саят Ермуханбетович, ст.преп. кафедры биоразнообразия и биоресурсов Вид исследования: прикладное	2025-2027	МНВО РК	Өмір және денсаулық туралы ғылым»
Факу	ультет географии и природопользования (НИИ устойчивости экологии і	т и биопесупсов)	1	
1.	ИРН АР19579270 «Картографическое моделирование и прогнозирование продуктивности пастбищ Центрального Казахстана на онове данных ДДЗ для устойчивого развития животноводства» Руководитель: Каирова Ш.Г., PhD, кафедре географии, землеустройства и кадастра Вид исследования: прикладное	2023–2025 (KMY 4)	МНВО РК	ГФ РИПР
2.	ИРН АР19579264 «Территориальный анализ Семипалатинского испытательного полигона для создания адаптивно-ландшафтной системы земледелия» Руководитель: Асылбекова А.А., PhD, зав. каф. картографии и геоинформатики	2023–2025 (KMY 4)	МНВО РК	ГФ РИПР

	Вид исследования: прикладное			
3.	ИРН AP19680487 «Мониторинг и управление пастбищными угодьями песчаного массива Мойынкум в условиях изменения климата с использованием данных ДДЗ»	2023—2025 35 мес.	МНВО РК	ГФ РИПР
	Руководитель: Бисенбаева С.Б, ст. преп. каф. географии, землеустройства и кадастра Вид исследования: <b>прикладное</b>			
4.	ИРН АР19677682 «Комплексная географическая оценка устойчивого развития крупных городов Республики Казахстан» Руководитель: Нюсупова Г.Н., зав.каф., проф. каф. географии, землеустройства и кадастра Вид исследования: прикладное	2023–2025 35 мес.	МНВО РК	ГФ ИСиГ
5.	ИРН АР19679799 «Разработка модифицированной методологии оценки пространственных факторов роста и преодоления различий между регионами» Руководитель: Керимбаев Азамат Рашидович, PhD, кафедра рекреационной географии и туризма Вид исследования: фундаментальное	2023–2025 35 мес.	МНВО РК	ГФ ИСиГ
6.	ИРН BR21882122 «Устойчивое развитие природно-хозяйственных и социально-экономических систем Западно-Казахстанского региона в контексте зеленого роста: комплексный анализ, концепция, прогнозные оценки и сценарии» Руководитель: Аскарова Маулкен Акишовна, д-р геогр. наук, доцент каф. географии, землеустройства и кадастра Вид исследования: фундаментальное	2023—2025 ПЦФ	МНВО РК	ПЦФ МЕГА ГРАНТ РИПР
7.	ИРН АР22686414 «Исследование влияния метеорологических факторов на концентрации РМ <sub>2.5</sub> в Алматы, анализ переноса загрязнения воздуха с использованием модели WRF-CHIMERE».  Руководитель: Турсумбаева Мадина Оразгазиевна, каф. метеорологии и гидрологии Вид исследования: фундаментальное	2024-2026 Жас Ғалым	МНВО РК	ГФ Экология, окружающая среда и рациональное природопользовани е.
8.	ИРН AP23490620 «Реализация управления устойчивым развитием туризма в Имантау-Шалкарской курортной зоны, основанного на применении Smart-технологий»	2024-2026	МНВО РК	ГФ, Экология, окружающая среда и рациональное

	Руководитель: Актымбаева Алия Сагындыковна, доцент каф.			природопользовани
	рекреационной географии и туризма			e.
	Вид исследования: прикладное			
9.	ИРН AP23490857 «Оценка процессов деградации орошаемых земель	2024-2026	МНВО РК	ΓΦ,
	Туркестанской области в целях устойчивого землепользования»			Экология,
	Руководитель: Токбергенова Айгуль Абдугаппаровна,			окружающая среда
	кандидат географических наук, доцент кафедры географии,			и рациональное
	землеустройства и кадастра			природопользовани
	Вид исследования: прикладное			e.
10.	ИРН AP23490247 «Оценка воздействия природных и антропогенных	2024-2026	МНВО РК	ГФ, Экология,
	факторов на степень деградации пастбищных экосистем юго-востока			окружающая среда
	Казахстана для реализации Цели устойчивого развития - 15».			и рациональное
	Руководитель: Садырова Гульбану Ауесхановна, доцент каф. ЮНЕСКО			природопользовани
	по устойчивому развитию			e.
	Вид исследования: фундаментальное			
11.	ИРН BR22886730 «Формирование аграрной инфраструктуры	2024–2026	Министер-ство	ПЦФ, Устойчивое
	пространственных данных Республики Казахстан по технологиям и		сельского	развитие
	принципам 2.0»		хозяйства РК	агропромышленног
	Руководитель: Әліпбеки Оңғарбек Әліпбекұлы, д-р биол. наук, проф.			о комплекса
	каф. картографии и геоинформатики			
	Вид исследования: прикладное			
12.	ИРН AP25795209 «Разработка модели трансграничного устойчивого	2025-2027	МНВО РК	ГФ, Экология,
	туризма в Западном Тянь-Шане, объекте Всемирного наследия ЮНЕСКО,	Жас Ғалым		окружающая среда
	на основе подходов DMO».			и рациональное
	Руководитель: Пазылхайыр Бауыржан Мейрамбекулы, каф.			природопользовани
	рекреационной географии и туризма			e
	Вид исследования: прикладное			
13.	ИРН AP25794587 «Создание биотехнологии секвестрации углерода	2025-2027	МНВО РК	ГФ, Экология,
	атмосферы микроводорослями для зеленых инноваций».	Жас Ғалым		окружающая среда
	Руководитель: Кожахметова Маржан Халидоллаевна, НИИ			и рациональное
	Устойчивости экологии и биоресурсов			природопользовани
	Вид исследования: фундаментальное			e
14.	ИРН AP25794147 «ГИС-моделирование урожайности озимых зерновых	2025-2027	МНВО РК	ГФ, Экология,
	культур в южных регионах Казахстана с учетом данных дистанционного	Жас Ғалым		окружающая среда
	зондирования в условиях изменения климата».			и рациональное

	Руководитель: Арыстанов Асет Амирханович, каф. картографии и геоинформатики Вид исследования: прикладное			природопользовани е
15.	ИРН АР25794929 «Визуализация сценариев качества услуг сферы общественного транспорта на базе пространственной статистики ГИС на примере города Алматы в контексте устойчивого развития». Руководитель: Кошербай Куаныш Жомарулы, каф. географии, землеустройства и кадастра Вид исследования: фундаментальное	2025-2027 Жас Ғалым	МНВО РК	ГФ, Экология окружающая среда и рациональное природопользовани е
16.	ИРН АР25796409 «Оценка риска атмосферных засух и разработка системы раннего предупреждения для Северного Казахстана на основе машинного обучения».  Руководитель: Рысалиева Лаура Сергеевна, кафедра метеорологии и гидрологии. Вид исследования: фундаментальное	2025-2027 Жас Ғалым	МНВО РК	ГФ, Экология, окружающая среда и рациональное природопользовани е
17.	ИРН АР27511595 Разработка региональной геоинформационной системы для мониторинга и оценки прорывоопасности моренно-ледниковых озер восточной части Иле Алатау Руководитель: Абдуллаева Әсел Сәбитқызы, каф. метеорологии и гидрологии Вид исследования: фундаментальное	2025-2027 КМУ-6	МНВО РК	ГФ, Экология, окружающая среда и рациональное природополь-зование
18.	ВR28713751 «Разработка комплексной системы управления рисками наиболее опасных моренных озер в бассейнах рек хребтов Иле и Кунгей Алатау».  Руководитель: Нысанбаева Айман Сагынбаевна, доцент каф. метеорологии и гидрологии	2025-2027	МНВО РК	ПЦФ, Экология, окружающая среда и рациональное природополь-зование
19.	ИРН АР26104923 «Мониторинг и прогнозирование водных и земельных ресурсов для устойчивого развития сельского хозяйства в бассейне реки Талас в условиях изменения климата» Руководитель: Рахимова Молдир Сериковна, ст. преп. каф. картографии и геоинформатики Вид исследования: прикладное	2025-2027	МНВО РК	ГФ, Экология, окружающая среда и рациональное природопользование
20.	ИРН AP26100641 «Комплексная эколого-экономическая оценка городских земель для устойчивого землепользования (на примере Алматинской агломерации)»	2025-2027	МНВО РК	ГФ, Экология, окружающая среда и рациональное

	Руководитель: Мусагалиева Айжан Ниазбековна, доцент каф. географии, землеустройства и кадастра Вид исследования: прикладное			природополь- зование
21.	ИРН АР26199673 «Экологическая оценка техногенного загрязнения почвенного покрова города Алматы с использованием ГИС технологий» Руководитель: Мұқанова Гүлжанат Амангелдіқызы, и.о. профессора каф. ЮНЕСКО по устойчивому развитию Вид исследования: прикладное	2025-2027	МНВО РК	ГФ, Экология, окружающая среда и рациональное природополь- зование
22.	ИРН АР26103653 «Моделирование рекреационной емкости с использованием БПЛА, ГИС и инструментов ИИ для предотвращения овертуризма в Иле-Алатауском национальном парке» Руководитель: Асипова Жанна Медеуовна, доцент каф. рекреационной географии и туризма Вид исследования: прикладное	2025-2027	МНВО РК	ГФ, Экология, окружающая среда и рациональное природопользование
23.	ИРН АР26198345 «Снижение социально-экономического неравенства в регионах Казахстана с помощью инвестиций в здоровье и улучшение организации системы здравоохранения».  Руководитель: Спанкулова Лазат Сейтказиевна, проф. каф. рекреационной географии и туризма Вид исследования: фундаментальное	2025-2027	МНВО РК	ГФ, ИПС «Гуманитарные науки»
	Механико-математический фан	сультет		
1.	ИРН АР19579325 «Разработка и исследование современных численных методов решения обратных и некорректных задач для уравнения акустики» Руководитель: Касенов Сырым Еркинович, PhD, ст.преп. каф. Вычислительных наук и статистики Вид исследования: фундаментальное	2023-2025 35 мес. (КМУ4)	МНВО РК	ГФ НИЕН
2.	ИРН АР19677384 «Разработка и исследование динамики газовой центрифуги на магнитных подшипниках с нилинейными характеристиками и системой управления» Руководитель: Кыдырбекулы А.Б., доцент кафедра механики Вид исследования: прикладное	2023-2025 35 мес.	МНВО РК	ГФ ЭиМ
3.	ИРН АР19676624 «Модели Навье-Стокса-Фойгта, описывающие движение однородных и неоднородных неньютоновских жидкостей» Руководитель: Хомпыш Х., зав. кафедрой, И.о. проф. каф.	2023-2025 35 мес.	МНВО РК	ГФ НИЕН

	математики			
	Вид исследования: фундаментальное			
4.	ИРН AP23488301 «Асимптотические оценки решений сингулярно возмущенных дифференциальных, интегро-дифференциальных и импульсных уравнений».	2024-2026	МНВО РК	ГФ НИЕН
	<b>Руководитель:</b> Дауылбаев Муратхан Кудайбергенович, проф. каф. математики			
	Вид исследования: фундаментальное			
5.	ИРН АР23490543 «Моделирование динамики нелинейно деформируемых систем и гетерогенных наноструктур в осложняющих условиях для решения проблем добывающей промышленности» Руководитель: Хаджиева Леля Азретовна, проф. каф. математическое и компьютерное моделирование Вид исследования: фундаментальное	2024-2026	МНВО РК	ГФ НИЕН
6.	ИРН АР23490027 «Разработка комплекса прикладных программ для численного решения уравнений Навье-Стокса в сложных областях» Руководитель: Темирбеков Алмас Нурланович, PhD, ассоциированный проф.,зав. каф. "Вычислительных наук и статистики Вид исследования: прикладное	2024-2026	МНВО РК	ГФ, Передовое производство, цифровые и космические технологии
7.	ИРН АР23483887 «Разработка и применение нового симулятора для исследования физико-химической ремедиации загрязненных водоносных горизонтов» Руководитель: Бекбау Бақберген Ермекбайұлы, ст. преподаватель каф. механики Вид исследования: прикладное	2024-2026	МНВО РК	ГФ, Экология, окружающая среда и рациональное природопользовани е
8.	ИРН АР23488130 «Разработка и исследование отечественного социального гуманоидного робота» Руководитель: Байгунчеков Жумадил Жанабаевич, проф. каф. механики Вид исследования: прикладное	2024-2026	МНВО РК	ГФ, Передовое производство, цифровые и космические технологии
9.	ИРН АР25796579 «Разработка гуманоидного робота Zhugirmek v1.0» <b>Руководитель:</b> Жолдасов Ернар Нурдосулы, кафедра механика Вид исследования: <b>прикладное</b>	2025-2027 Жас Ғалым	МНВО РК	ГФ, Передовое производство, цифровые и космические технологии

10.	ИРН АР26104583 «Разработка системы определения и управления ориентацией наноспутника для дистанционного зондирования Земли». Руководитель: Ракишева З.Б. Вид исследования: прикладное  ЖТН АР26195073 «Дэрежелі-зандылықты диффузия және реакция мүшелері бар сызықты емес эволюциялық теңдеулер үшін кері есептер». Руководитель: Шәкір Айдос Ғанижанұлы, ст. преп. кафедры математики Вид исследования: фундаментальное	2025-2027	МНВО РК МНВО РК	4. Информационные, коммуникационные и космические технологии. «Жаратылыстаөну ғылымдары» ғылым бағыты бойынша «Елдің зияткерлік әлеуеті»
	Факультет информационных тех	нологий	•	1 2
1.	ИРН АР19576868 «Разработка моделей и методов для выявления молодежного экстремизма и обеспечения безопасности молодежи в современном информационном пространстве» Руководитель: Болатбек М.А., магистр, ст.преп., каф. информационные системы Вид исследования: прикладное	2023-2025 35 мес. (КМУ4)	МНВО РК	ГФ НБиО
2.	ИРН АР19175674 «Разработка системы обнаружения и оповещения опасных событий на основе анализа аудио потоков и машинного обучения» Руководитель: Алтаева А.Б., ст.преп. каф. Кибербезопасность и криптология Вид исследования: прикладное	2023—2025 Жас Ғалым	МНВО РК	ГФ ИККТ
3.	ИРН АР19174716 «Разработка системы поддержки принятия решений на основе байесовских сетей для повышения эффективности выявления вторжений в компьютерные системы» Вид исследования: прикладное Руководитель: Ыдырышбаева М.К. преп. каф. Информационные системы Вид исследования: прикладное	2023—2025 Жас Ғалым	МНВО РК	ГФ ИККТ
4.	ИРН АР19678998 «Нейронное компьютерное зрение умного светофора мегаполисов страны» Руководитель: Бельгибаев Б.А., доцент каф. искусственный интеллект и Big data Вид исследования: прикладное	2023-2025 35 мес.	МНВО РК	ГФ ИККТ

5.	ИРН AP19678157 «Разработка программно-аппаратного комплекса	2023-2025	МНВО РК	ΓΦ
	мониторинга состояние уровня заполняемости водоема»	35 мес.		ИККТ
	Руководитель: Зиятбекова Г.З., И.о. доцента каф.			
	Информационные системы			
	Вид исследования: прикладное			
6.	ИРН AP19676342 «Мультиклассификация идеологических направлений	2023-2025	МНВО РК	ГФ
	кибер экстремизма на казахском языке методами искусственного	35 мес.		ИККТ
	интеллекта»			
	Руководитель: Мусиралиева Ш.Ж., зав.кафедрой, И.о. доцента			
	Кафедра информационные системы			
	Вид исследования: прикладное			
7.	ИРН AP19677835 «Исследование моделей и разработка	2023-2025	МНВО РК	ГФ
	интеллектуальной вопросно-ответной системы на основе семантических	35 мес.		ИККТ
	подходов для государственного языка в сфере законодательства			
	Республики Казахстан»			
	Руководитель: Рахимова Д.Р., ст.преподаватель каф. Информационные			
	системы			
	Вид исследования: прикладное			
8.	ИРН AP19679142 «Поиск оптимальных решений в байесовских сетях в	2023-2025	МНВО РК	ГФ,
	моделях с линейными функционалами. Разработка алгоритмов»	35 мес.		ИККТ
	Руководитель: Шаяхметова А.С., доцент каф. Информационные системы			
	Вид исследования: прикладное			
9.	ИРН AP19676457 «Моделирование и управление обратной связью в	2023-2025	МНВО РК	ГФ,
	образовательной телематике»	35 мес.		ИОиН
	Руководитель: Керімбаев Н.Н., профессор каф. компьютерные науки			
	(ФИТ)			
	Вид исследования: прикладное			
10.	ИРН AP19679514 «Исследование понятийного аппарата домена	2023-2025	МНВО РК	ГФ,
	«Блокчейн» с использованием интеллектуального анализа текстов и	35 мес.		ИОиН
	анализа формальных понятий: фокус на методологии обучения»			
	Руководитель: Мансурова М.Е., зав. кафедрой, доцент каф.			
	искусственный интеллект и Big data			
	Вид исследования: прикладное			
11.	ИРН АР19678207 «Исследование и разработка программно-	2023-2025	МНВО РК	ГФ,
	методической поддержки курса «Цифровая грамотность» в младшей	35 мес.		ИОиН

	школе инклюзивного образования с использованием дополненной			
	реальности»			
	Руководитель: Рахимжанова Л.Б., доцент каф. компьютерные науки			
	Вид исследования: фундаментальное			
12.	ИРН AP22788239 «Использование искусственного интеллекта для	2024-2026	МНВО РК	ГФ, Передовое
12.	раннего выявления рака молочной железы у женщин в Казахстане»	КМУ-5	WIIDOTK	производство,
	Руководитель: Мәткерім Базаргүл, PhD, <b>с</b> т. преп. каф. Компьютерные	KIVIS S		цифровые и
	науки			космические
	Вид исследования: фундаментальное			технологии
13.	ИРН AP22688606 «Использование методов машинного обучения для	2024-2026	МНВО РК	ГФ, Передовое
13.	решения задачи прогнозирования добычи нефти».	Жас Ғалым	MIIDOTK	производство,
	Руководитель: Кенжебек Ержан Галымжанұлы, каф. Компьютерных наук	жасталым		-
	Вид исследования: прикладное			цифровые и космические
	Бид исследования. приклаоное			
14.	ИРН AP22688191 «Высокопроизводительное построение и визуализация	2024-2026	МНВО РК	технологии ГФ, Передовое
14.	неструктурированных адаптивных сеток».	Жас Ғалым	MIIDOFK	, 1
	Руководитель: Мустафин Максат Бейбитович, каф. Компьютерных наук	жасталым		производство,
				цифровые и космические
	Вид исследования: прикладное			
15.	ИРН AP22684879 «Разработка интеллектуальной информационной	2024-2026	МНВО РК	технологии ГФ
13.		Жас Ғалым	МПВОТК	НИЕН
	системы оптимального распределения ресурсами для производственных	жас талым		ПИЕП
	предприятии и прогнозирования динамики ее развития». Руководитель: Тусупова Камшат Бакытжановна, каф. Информационных			
	гуководитель. Тусупова камшат вакытжановна, каф. информационных систем			
16.	Вид исследования: <b>прикладное</b> ИРН AP22686812 «Комплексная система диагностики инсульта мозга с	2024-2026	МНВО РК	ГФ, Передовое
10.	помощью искусственного интеллекта»	Жас Ғалым	MINDOLK	, 1
	помощью искусственного интеллекта» Руководитель: Турсынова Ажар Тойлыбайқызы, каф.	жасталым		производство,
	Гуководитель: Турсынова Ажар Тоилыоаикызы, каф. Искусственного интеллекта и Big Data			цифровые и космические
	, ,			
17.	Вид исследования: прикладное	2024-2026	МНВО РК	технологии
1/.	ИРН AP23489431 «Параллельные физико-информированные нейронные сети для решения задач вытеснения нефти»	2024-2020	MIUDOLK	ГФ, Передовое
	<u> </u>			производство,
	Руководитель: Иманкулов Тимур Сакенович, доцент каф.			цифровые и
	компьютерных наук			космические
	Вид исследования: прикладное			технологии

18.	ИРН AP23488624 «Исследование автоматической генерации	2024-2026	МНВО РК	ГФ, Передовое
	параллельных корпусов речи тюркских языков и их использование для			производство,
	нейронных моделей» Руководитель: Кәрібаева Айдана Сейілғазықызы, Ст.преп. каф.			цифровые и
	•			космические
	Информационные системы			технологии
10	Вид исследования: фундаментальное	2024 2026	МНВО РК	ГФ Пападала
19.	ИРН AP23489229 «Разработка алгоритмического механизма для	2024-2026	MHBOPK	ГФ, Передовое
	интеллектуально-программного модуля, использующего искусственный			производство,
	интеллект для обработки и анализа данных, связанных с трансплантацией			цифровые и
	почки»			космические
	Руководитель: Бурибаев Жолдас Алладинович, И.о. доцента			технологии
	Кафф. компьютерных наук			
20	Вид исследования: прикладное	2024 2026	) (III) O DIA	D
20.	ИРН AP23487816 «Исследование нейронных моделей формирования	2024-2026	МНВО РК	ГФ, Передовое
	стенограммы речи и протоколов совещаний на тюркских языках»			производство,
	Руководитель: Тукеев Уалшер Ануарбекович, доктор техн. наук, проф.			цифровые и
	каф. Информационные системы			космические
	Вид исследования: фундаментальное			технологии
21.	ИРН AP23488807 «Генерация кода и оптимизация для численного	2024-2026	МНВО РК	ГФ, Передовое
	моделирования с помощью многомерных гомоморфизмов и			производство,
	архитектуры, управляемой моделями»			цифровые и
	Руководитель: Мәткерім Базаргүл, Ст.преподаватель			космические
	каф.Компьютерные науки			технологии
	Вид исследования: прикладное			
22.	ИРН AP23488586 «Разработка интеллектуальной системы мониторинга и	2024-2026	МНВО РК	ГФ, Передовое
	профилактики сердечно-сосудистых заболевании с помощью методов			производство,
	глубокого обучения и IoMT (Internet of Medical Things)»			цифровые и
	Руководитель: Амирханова Гульшат Аманжоловна · Должность:			космические
	Ст.преподаватель · Факультет: Кафедра искусственный интеллект и Big			технологии
	data			
	Вид исследования: прикладное			
23.	ИРН AP23488439 «Разработка и внедрение носимых устройств на базе	2024-2026	МНВО РК	ГФ, Передовое
	IoT для мониторинга стресса студентов в Казахстане»			производство,
	Руководитель: Тюлепбердинова Гульнур Алпыскызы, Кафедра			цифровые и
,	искусственный интеллект и Big data	ĺ		

	Вид исследования: прикладное			космические
				технологии
24.	ИРН BR24992975 «Разработка цифрового двойника предприятия	2024-2026	МНВО РК	ПЦФ, Передовое
	пищевой промышленности с применением искусственного интеллекта и			производство,
	технологий IIoT».			цифровые и
	Руководитель: Амирханова Гульшат Аманжоловна, Ст.преподаватель			космические
	кафедра искусственный интеллект и Big data			технологии
	Вид исследования: прикладное			
25.	ИРН BR24993001 «Создание большой языковой модели (LLM) для	2024-2026	МНВО РК	ПЦФ, Передовое
	поддержки казахского языка и технологического прогресса».			производство,
	Руководитель: Мансурова Мадина Есимхановна, доцент, Зав.кафедрой			цифровые и
	искусственный интеллект и Big data			космические
	Вид исследования: прикладное			технологии
26.	ИРН AP25793719 «Разработка системы анализа нелегальных	2025-2027	МНВО РК	ГФ, Национальная
	криптовалютных транзакций»	Жас Ғалым		безопасность и
	Руководитель: Шайзат Медет, кафедра кибербезопасности и			оборона,
	криптологии			биологическая
	Вид исследования: прикладное			безопасность
27.	ИРН AP26102055 «Проектирование системы мониторинга и анализа	2025-2027	МНВО РК	ГФ, 3. Передовое
	показателей здоровья пациентов, страдающих метаболическим			производство,
	синдромом».			цифровые и
	Руководитель: Пыркова Анна Юрьевна, проф. каф. Компьютерные науки			космические
	Вид исследования: прикладное			технологии
28.	ИРН AP26197729 «Разработка системы для выявления дезинформации в	2025-2027	МНВО РК	3. Передовое
	контенте социальных сетей в условиях природных чрезвычайных			производство,
	ситуаций с использованием методов машинного обучения».			цифровые и
	Руководитель: Турарбек А.Т. и.о. доцента каф. Кибербезопасность и			космические
	криптология			технологии
	Вид исследования: прикладное			
29.	ИРН AP26195405 «Разработка комбинированных моделей глубоких	2025-2027	МНВО РК	ГФ, 3. Передовое
	нейронных сетей для интерпретируемого анализа медицинских			производство,
	изображений».			цифровые и
	Руководитель: Черикбаева Ляйля Шариповна доцент, Ст.преподаватель			космические
	Кафедра: Компьютерные науки			технологии
	Вид исследования: прикладное			

30.	ИРН АР26103523 «Разработка интеллектуальной системы мониторинга и диагностики нарушений сна с использованием технологии блокчейн и IoMT (Internet of Medical Things)».  Руководитель: Иманбек Бағлан Талғатқызы, Ст.преп. каф. искусственный интеллект и Big data Вид исследования: прикладное	2025-2027	МНВО РК	ГФ, 3. Передовое производство, цифровые и космические технологии
	Физико-технический факули	ьтет		
1.	ИРН АР19575366 «Исследование физических свойств аккреционного диска вокруг четырех дыр и их имитаторов» Руководитель: Курманов Ергали Бержигитович, каф. физики твердого тела и нелинейной физики Вид исследования: фундаментальное	2023-2025 35 мес. (КМУ4)	МНВО РК	ГФ НИЕН
2.	ИРН АР19574454 «Исследование эффективности кремниевых солнечных элементов в условиях коцентрированного солнечного излучения с новой адаптивной системой охлаждения» Руководитель: Саимбетов Ахмет Куанышбекович, каф. физики твердого тела Вид исследования: прикладное	2023-2025 35 мес. (КМУ4)	МНВО РК	ГФ ЭиМ
3.	ИРН АР19578879 «Исследование наблюдательных проявлений типа FS СМа методами компьютерного моделирования» Руководитель: Агишев Алдияр, каф. физики твердого тела и нелинейной физики Вид исследования: фундаментальное	2023-2025 35 мес. (КМУ4)	МНВО РК	ГФ НИЕН
4.	ИРН АР19576858 «Изготовление и тестирование прототипов твердотельного импульсно-плазменного двигателя для малогабаритных космических аппаратов» Руководитель: Досболаев М.К., каф. физики плазмы и компьютерной физики Вид исследования: прикладное	2023-2025 35 мес. (КМУ4)	МНВО РК	ГФ ИКТ
5.	ИРН АР19576960 «Наноселективное структурирование на основе электронно-лучевой литографии для создания элементов наноплазмоники, защитных элементов и наносенсоров» Руководитель: Муратов Мухит Мухаметнурович, каф. физики плазмы, нанотехнологии и компьютерной физики Вид исследования: прикладное	2023-2025 (35 мес. (КМУ4)	МНВО РК	ГФ Геология

6.	ИРН АР19175613 «Вариационные методы в квантовой задаче нескольких частиц с кулоновским взаимодействием в приложении современным задачам физики» Руководитель: Азнабаев Дамир Талгатович, каф. теоретической и ядерной физики Вид исследования: фундаментальное	2023—2025 35 мес. Жас Ғалым	МНВО РК	ГФ НИЕН
7.	ИРН АР19174979 «Исследование квазипериодических осцилляций рентгеновского излучения нейтронных звезд и черных дыр» Руководитель: Қонысбаев Талғар Күнтуғанұлы, каф. физики твердого тела и нелинейной физики Вид исследования: фундаментальное	2023—2025 35 мес. Жас Ғалым	МНВО РК	ГФ НИЕН
8.	ИРН АР19175392 «Описание наблюдательных проявлений звезд В[е] феноменом на основе методов компьютерного моделирования» Руководитель: Хохлов А.А., каф. физики твердого тела и нелинейной физики Вид исследования: фундаментальное	2023—2025 35 мес. Жас Ғалым	МНВО РК	ГФ НИЕН
9.	ИРН АР19678266 «Разработка селективного газового сенсора взрывоопасных и вредных веществ на основе наноструктурных полупроводников для обеспечения безопасности на производстве» Руководитель: Ибраимов М.К., зав.каф., И.о. проф. кафедра физики твердого тела и нелинейной физики Вид исследования: прикладное	2023—2025 35 мес.	МНВО РК	ГФ, РИПР
10.	ИРН АР19679741 «Применение информационных технологий в биоэнергетике для 3Д моделирования сжигания биотоплива» Руководитель: Аскарова .С., проф. каф. теплофизики и технической физики Вид исследования: фундаментальное	2023-2025 35 мес.	МНВО РК	ГФ, ИККТ
11.	ИРН АР19674715 «Маршрутизация беспроводных «mesh» сетей на основе box-covering алгоритмов» Руководитель: Ахтанов С.Н., ст.преп. каф. физики твердого тела и нелинейной физики Вид исследования: фундаментальное	2023—2025 35 мес.	МНВО РК	ГФ, ИККТ
12.	ИРН AP19680205 «Исследование процессов адсорбции в аморфных структурах криоконденсатов при низких температурах на модельных поверхностях космических объектов»	2023—2025 35 мес.	МНВО РК	ГФ, ИККТ

	Руководитель: Коршиков Е.С., (PhD), кафедра теплофизики и технической			
	физики			
	Вид исследования: прикладное			
13.	ИРН AP19678552 «Повышение энергоэффективности мобильных и	2023-2025	МНВО РК	ГΦ,
	статических беспроводных сенсорных узлов в открытом и закрытом»	35 мес.		ИККТ
	Руководитель: Нұрғалиев М.К., Ст.преподаватель			
	Физики твердого тела и нелинейной физики			
	Вид исследования: прикладное			
14.	ИРН AP19678245 «Фотоиндуцированное образование сложных	2023-2025	МНВО РК	ΓΦ,
	молекулярных соединений во льдах с высоким содержанием	35 мес.		НИЕН
	органических веществ в различных астрофизических условиях»			
	Руководитель: Алдияров А.У., И.о. профессора каф.			
	теплофизики и технической физики			
	Вид исследования: фундаментальное			
15.	ИРН AP19680128 «Движения пробных частиц и фотонов в	2023-2025	МНВО РК	ΓΦ,
	гравитационном поле дилатонных черных дыр»	35 мес.		НИЕН
	Руководитель: Бошкаев К.А., преп. каф. теоретической физики.			
	Вид исследования: фундаментальное			
16.	ИРН AP19678033 «Исследование транспортных и оптических свойств	2023-2025	МНВО РК	ΓΦ,
	водорода при высоких давлениях»	35 мес.		НИЕН
	Руководитель: Коданова С.К., зав. кафедрой, профессор			
	кафедра физики плазмы, нанотехнологии и компьютерной физики			
	Вид исследования: фундаментальное			
17.	ИРН AP19679617 «Исследование теплофизических свойств и структурно-	2023-2025	МНВО РК	ΓΦ,
	фазовых состояний органических веществ при низких температурах (80-	35 мес.		НИЕН
	300K)			
	Руководитель: Соколов Д.Ю., доктор PhD, ст. преп. каф. теплофизики и			
	технической физики.			
	Вид исследования: прикладное			
18.	ИРН AP19678376 «Физика аккреционных потоков в катаклизмических	2023-2025	МНВО РК	ΓΦ,
	переменных с разными темпами аккреции»	35 мес.		НИЕН
	Руководитель: Хохлов С.А., доцент кафедры физики твердого тела и			
	нелинейной физики			
	Вид исследования: фундаментальное			

19.	ИРН АР19676270 «Разработка новых нанокомпозитных материалов на	2023–2025	МНВО РК	ГΦ,
	основе HDLC пленок модифицированных наночастицами иридия и палладия»	35 мес.		Геология
	Руководитель: Рягузов А.П., проф. каф. Физики твердого тела и			
	нелинейной физики			
	Вид исследования: фундаментальное			
20.	ИРН AP19676900 «Новая методика расчета распространения радиоволн	2023–2025	МНВО РК	ГФ,
	для наземной связи»	35 мес.		ИККТ
	Руководитель: Саутбеков С.С., профессор кафедра физики плазмы, нанотехнологии и компьютерной физики			
	Вид исследования: фундаментальное			
21.	ИРН BR21882187 «Разработка новых наноматериалов и технологий для	2023-2025	МНВО РК	ПЦФ, Энергетика
	химических и электрохимических устройств преобразования и хранения	35 мес.		и машиностроение
	энергии»			
	Руководитель: Оразбаев Саги Амзеевич, доцент каф. физики плазмы,			
	нанотехнологии и компьютерной физики			
	Вид исследования: прикладное			
22.	ИРН AP22683924 «Исследование параметров широких атмосферных	2024–2026	МНВО РК	ГФ
	ливней с детекторами высокого временного разрешения»	Жас Ғалым		НИЕН
	Руководитель: Бақтораз Алия Есімханқызы, каф. теоретической и			
	ядерной физики			
22	Вид исследования: фундаментальное		MIIDO DI	D.A.
23.	ИРН AP22682992 «Тонкая структура энергетических спектров широких	2024–2026	МНВО РК	ГФ
	атмосферных ливней»	Жас Ғалым		НИЕН
	Руководитель: Ережеп Нұржан Оразбекұлы, каф. теоретической и			
	ядерной физики			
24.	Вид исследования: <b>фундаментальное</b> ИРН AP22686542 «Қараңғы материяны ескере отырып, магнетарлардағы	2024 2026	МНВО РК	ΓΦ
24.	сәулелердің ауытқуын сандық зерттеу»	2024–2026	WIIDOTK	НИЕН
	Руководитель: Ерназаров Турсынбек Измуханович, каф. теоретической	Жас Ғалым		
	и ядерной физики			
	Вид исследования: фундаментальное			
25.	ИРН AP22683187 «Структура легких ядер и гиперядер в многоканальных	2024–2026	МНВО РК	ΓΦ
25.	и многокластерных моделях».	Жас Ғалым		НИЕН
		ACC I ANDIM		
	1	I .	1	

	Руководитель: Калжигитов Нурсултан Кувандикович, каф. теоретической и ядерной физики Вид исследования: фундаментальное			
26.	ИРН АР22687016 «Эколого-энергетическая эффективность плазменной технологии: численное моделирование и эксперимент» Руководитель: Орынбасар Мағжан Нұрланұлы, каф. теплофизики и технической физики Вид исследования: прикладное	2024—2026 Жас Ғалым	МНВО РК	ГФ, Энергия, передовые материалы и транспорт
27.	ИРН АР22685893 «Исследование аэродинамических характеристик лопастей несимметричной формы, применяемые в ветроэнергетической установке для повышения эффективности турбины».  Руководитель: Сейдулла Жәнібек Қанатбекұлы, каф. теплофизики и технической физики Вид исследования: фундаментальное	2024—2026 Жас Ғалым	МНВО РК	ГФ, Энергия, передовые материалы и транспорт.
28.	ИРН АР23488267 «Динамика плотных кулоновских систем в рамках обобщенного метода частотных моментов и компьютерного моделирования»  Руководитель: Архипов Юрий Вячеславович, профессор каф. физики плазмы, нанотехнологии и компьютерной физики Вид исследования: фундаментальное	2024–2026	МНВО РК	ГФ НИЕН
29.	ИРН АР23487020 «Состав разогретого плотного вещества в рамках обобщенной химической модели плазменной среды» Руководитель: Давлетов Аскар Ербуланович, профессор каф. физики плазмы, нанотехнологии и компьютерной физики Вид исследования: фундаментальное	2024–2026	МНВО РК	ГФ НИЕН
30.	ИРН АР23489541 «Исследование эффектов гравитационного линзирования и теней, создаваемых квадрупольными голыми сингулярностями, и сравнение с данными наблюдений» Руководитель: Тоқтарбай Сәкен, ст. преподаватель каф. теоретической и ядерной физики Вид исследования: фундаментальное	2024–2026	МНВО РК	ГФ НИЕН
31.	ИРН АР23489575 «Исследования областей звездообразования в инфракрасном диапазоне длин волн, определение физических параметров и эволюционных стадий молодых звездных объектов» Руководитель: Туреханова Кундуз Моминовна, доцент каф.	2024–2026	МНВО РК	ГФ НИЕН

	физики плазмы, нанотехнологии и компьютерной физики			
	Вид исследования: фундаментальное			
32.	ИРН АР23488743 «Исследование бозонных и феноменологических моделей темной материи»  Руководитель: Курманов Ергали Бержигитович, И.о. доцента каф. физики твердого тела и нелинейной физики Вид исследования: фундаментальное	2024–2026	МНВО РК	ГФ НИЕН
33.	ИРН АР23484023 «Исследование экзотических взаимодействий нейтронов с веществом»  Руководитель: Курмангалиева Венера Оразхановна, ст. преподаватель каф. теоретической и ядерной физики Вид исследования: фундаментальное	2024–2026	МНВО РК	ГФ НИЕН
34.	ИРН АР23490322 «Исследование термодинамических свойств релятивистских компактных объектов в рамках геометротермодинамики (ГТД)»  Руководитель: Бейсен Нурзада Абдибековна, доц. кафедры теоретической и ядерной физики Вид исследования: фундаментальное	2024–2026	МНВО РК	ГФ НИЕН
35.	ИРН АР23490571 «Внедрение новых плазменных технологий термохимической активации высокозольного топлива для оптимизации процесса сжигания и минимизации вредных выбросов» Руководитель: Болегенова С.А., д.фм.н., профессор, кафедра теплофизики-и технической физики Вид исследования: прикладное	2024–2026	МНВО РК	ГФ, Энергия, передовые материалы и транспорт.
36.	ИРН АР23487726 «Проектирование и изготовление полупромышленной ветряной турбины мощностью 5 кВт уникальной конструкции» Руководитель: Исатаев М.С., И.о. доцента, каф. теплофизики и технической физики Вид исследования: прикладное	2024–2026	МНВО РК	ГФ, Энергия, передовые материалы и транспорт.
37.	ИРНАР23490402 «Экспериментальное исследование взаимодействия плазменного потока с внутрикамерными материалами термоядерных энергетических реакторов» Руководитель: Рамазанов Т.С., проф. каф. физики плазмы, нанотехнологии и компьютерной физики Вид исследования: прикладное	2024–2026	МНВО РК	ГФ, Энергия, передовые материалы и транспорт.

38.	ИРН АР23484310 «Композиционные покрытия из бинарных, тернарных сплавов и гетерооксидных соединений с заданными функциональными свойствами»  Руководитель: Яр-Мухамедова Г.Ш., профессор кафедры физики твердого тела и нелинейной физики Вид исследования: прикладное	2024–2026	МНВО РК	ГФ, Энергия, передовые материалы и транспорт.
39.	ИРН АР23488976 «Синтез функциональных электродов из наноструктурированных композитов на основе оксида кобальта для электрохимических накопителей энергии и создания суперконденсаторов» Руководитель: Абдуллин Хабибулла Абдуллаевич, профессор каф. физики твердого тела и нелинейной физики Вид исследования: прикладное	2024–2026	МНВО РК	ГФ, Энергия, передовые материалы и транспорт.
40.	ИРН АР23487428 «Повышение точности краткосрочного и долгосрочного прогнозирования выходной мощности фотоэлектрических систем на основе искусственного интеллекта» Руководитель: Құттыбай Нұржігіт Бақытұлы, И.о. доцента каф. физики твердого тела и технология новых материалов Вид исследования: прикладное	2024-2026	МНВО РК	ГФ, Передовое производство, цифровые и космические технологии
41.	ИРН АР23488521 «Разработка автоматизированной системы сейсмобиомониторинга с использованием методов энтропийного анализа и машинного обучения для краткосрочного прогноза землетрясений на территории города Алматы»  Руководитель: Ибраимов М.К., И.о. проф. кафедра физики твердого тела и нелинейной физики Вид исследования: прикладное	2024-2026	МНВО РК	ГФ,Передовое производство, цифровые и космические технологии
42.	ИРН АР23486701 «Оценка рисков возникновения онкозаболеваний дыхательной и пищеварительной систем на основе мониторинга радоногенерируемых радиационных полей на территории Алматы и Алматинской области  Руководитель: Зарипова Юлия Айратовна, Ст. преподаватель каф. теоретической и ядерной физики Вид исследования: фундаментальное	2024-2026	МНВО РК	ГФ, Экология, окружающая среда и рациональное природопользовани е

43.	ИРН АР25793533 «Синтез наноструктурированных карбидов кремния и вольфрама: исследование структуры и новых подходов к методам получения»  Руководитель: Суюндыкова Гулнур Сериккалиевна, кафедра физики твердого тела и технологии новых материалов Вид исследования: фундаментальное	2025-2027 Жас Ғалым	МНВО РК	ГФ, Энергия, передовые материалы
44.	ИРН АР25795975 «Разработка адаптивных алгоритмов фильтрации и классификации сигналов в радиосистемах с использованием нейронных сетей на различных платформах Руководитель: Сарманбетов Санжар Айтқалиұлы, кафедра электроники и астрофизики Вид исследования: фундаментальное	2025-2027 Жас Ғалым	МНВО РК	ГФ, Передовое производство, цифровые и космические технологии
45.	ИРН АР25795219 «Исследование q-метрики с помощью многоволновых наблюдений с высоким разрешением» Руководитель: Мұратхан Арай, кафедра теоретической и ядерной физики Вид исследования: фундаментальное	2025-2027 Жас Ғалым	МНВО РК	ГФ НИЕН
46.	ИРН AP27510563 «Исследование возможностей применения базовой станции LoRaWAN на борту наноспутника» Руководитель: Темирбаев Амирхан Адилханович, PhD, и.о. доцента кафедры физики твердого тела и нелинейной физики, доктор Вид исследования: прикладное	2025-2027 КМУ-6	МНВО РК	ГФ, Передовое производство, цифровые и космические технологии
47.	BR28713563 «Гибридная ветро-солнечная энергосистема с интеллектуальным управлением для повышения энергоэффективности в различных климатических условиях» Руководитель: Қаласов Нұрдәулет Болатұлы, И.о. доцента каф. теплофизики и технической физики	2025-2027	МНВО РК	ПЦФ, 2. Энергия, передовые материалы и транспорт.
48.	ВR28713313 «Создание интеллектуальной вычислительной модели автоматизации решения задач с использованием ресурсов суперкомпьютеров с приложениями в биоинформатике и квантовых вычислениях».  Руководитель: Мухамбетжанов Салтанбек Талапеденович, проф. кафедра теоретической и ядерной физики	2025-2027	МНВО РК	ПЦФ, Передовое производство, цифровые и космические технологии
49.	ИРН AP26100165 «Проектирование и разработка ветряной турбины с уникальной системой тепловой защиты для резко-континентальных регионов».	2025-2027	МНВО РК	ГФ, 2. Энергия, передовые

	Руководитель: Байжұма Ж.Е., И.о. доцента каф. теплофизики и технической физики · Вид исследования: прикладное			материалы и транспорт.
50.	ИРН АР26197983 «Исследование концентрирующих двухсторонних кремниевых солнечных элементов с новой системой охлаждения при различных условиях внешней среды».  Руководитель: Сванбаев Елдос Абугалиевич, доцент каф. электроники и астрофизики Вид исследования: прикладное	2025-2027	МНВО РК	ГФ,2. Энергия, передовые материалы и транспорт.
51.	ИРН АР26103225 «Получение и комплексное исследование фазопеременных тонких пленок селенидов индия перспективных для нанофотоники и оптоэлектроники».  Руководитель: Мухаметкаримов Ержан Советбекович, И.о. проф. кафедра физики твердого тела и нелинейной физики Вид исследования: фундаментальное	2025-2027	МНВО РК	ГФ,2. Энергия, передовые материалы и транспорт.
52.	ИРН АР26103851 «Создание численной модели взаимодействия магнитосферы Земли с плазмой солнечного ветра». Руководитель: Мукашева Сауле Нурмуханбетовна, ст.преп. каф.теоретической и ядерной физики Вид исследования: фундаментальное	2025-2027	МНВО РК	ГФ, Передовое производство, цифровые и космические технологии
53.	ИРН АР26102313 «Когерентность и насыщение сигналов лазерного сенсора». Руководитель: Жанабаев Зейнулла Жанабаевич, проф. каф. электроники и астрофизики Вид исследования: фундаментальное	2025-2027	МНВО РК	ГФ, Передовое производство, цифровые и космические технологии
54.	ИРН АР26197509 «Интеллектуальная система управления энергопотреблением и обеспечения комфорта людей в здании с использованием мультиагентного обучения с подкреплением».  Руководитель: Досымбетова Г.Б. Досымбетова Гулбахар Базарбаевна, И.о. доцента каф. Электроники и астрофизики Вид исследования: прикладное	2025-2027	МНВО РК	ГФ,3. Передовое производство, цифровые и космические технологии.
55.	ИРН AP26195301 «Исследование наблюдаемых признаков дилатонных чёрных дыр». Руководитель: Хасанов Манас Кабылтайевич, ст.преподаватель кафедра теоретической и ядерной физики	2025-2027	МНВО РК	ГФ, ИПС «Естественные науки».

	Вид исследования: прикладное			
56.	ИРН AP26195069 «Связанные состояния в теориях Максвелла, Янга-	2025-2027	МНВО РК	ГФ,ИПС
	Миллса, Прока с и без гравитации при учёте наличия спинорных полей»			«Естественные
	Руководитель: Джунушалиев В.Д., проф. каф. теоретической и ядерной			науки».
	физики			
	Вид исследования: фундаментальное			
57.	ИРН AP26103097 «Численное исследование вакуумного	2025-2027	МНВО РК	ГФ,ИПС
	двулучепреломления на магнетарах в нелинейной электродинамике».			«Естественные
	Руководитель: Абишев Медеу Ержанович, Зав.кафедрой теоретической			науки».
	и ядерной физики			-
	Вид исследования: фундаментальное			
58.	ИРН: AP26103695 «Исследование космологических эффектов скалярных	2025-2027	МНВО РК	ГФ,ИПС
	полей, взаимодействующих с гравитацией Эйнштейна-Гаусса-Бонне».			«Естественные
	Руководитель: Алдабергенов Е.С.,			науки».
	Вид исследования: фунаментальное			
59.	ИРН AP26105185 «Эффективное использование компьютерных	2025-2027	МНВО РК	ГФ, ИПС
	технологий для оптимизации сжигания углеводородных топлив на			«Естественные
	теплофизических устройствах с системой впрыска».			науки».
	Руководитель: Болегенова Салтанат Алихановн, проф. кафедры			
	теплофизики и технической физики			
	Вид исследования: фундаментальное			
	Факультет химии и химической то	ехнологии	1	
1.	ИРН AP19577150 «Исследование пролонгирующих свойств и	2023-2025	МНВО РК	ΓΦ
	цитотоксичности антибактериальных пленок для имплантируемых	(35 мес.)		Геология
	изделий на основе природных полисахаридов, содержащих хлоргексидин	(КМУ4)		
	и наночастицы серебра»			
	Руководитель: Савденбекова Балжан Есимханкызы			
	Вид исследования: фундаментальное			
2.	ИРН AP19575956 «Кристаллохимия и оптические свойства	2023-2025	МНВО РК	ГФ НИЕН
	функциональных ортоборатов с иттербием»	(35 мес.)		
	Руководитель: Болатов Асет Куанышевич, каф. общей и неорганической	(КМУ4)		
	химии			
	Вид исследования: фундаментальное			
3.	ИРН AP19576851 «Синтез сульфидных мультиэлементных стандартов	2023–2025	МНВО РК	ГФ НИЕН
	для анализа методом LA-ICP-MS»	(35 мес.)		

	Руководитель: Бахадур Аскар Мухтарулы, каф. общей и неорганической химии	(КМУ4)		
4.	Вид исследования: фундаментальное  ИРН АР19178014 «Разработка установки для очистки оборотных и сточных вод от хрома (V1) методом электрокоагуляции для хромодобывающей промышленности казахстана» Руководитель: Кохметова Сауле Талгатовна -? Вид исследования: прикладное	2023—2025 35 мес. Жас Ғалым	МНВО РК	ГФ РИПР
5.	ИРН АР19176452 «Изучение комплексообразования поли (2-оксазолинов) с иодом для создания новых антимикробных биоматериалов» Руководитель: Махаева Данэля Нурлановна -? Вид исследования: фундаментальное	2023–2025 35 мес. Жас Ғалым	МНВО РК	ГФ Геология
6.	ИРН АР19174425 «Разработка состава и технологии получения гелей, содержащих экстракты растений Limonium gmelinii, их опытнопромышленное производство, стандартизация, изучение биологической безопасности и активности»  Руководитель: Касымова Дария, ст. преп. каф. химии и хим. техн. орган. веществ и природных соединений и полимеров Вид исследования: прикладное	2023—2025 35 мес. Жас Ғалым	МНВО РК	ГФ Геология
7.	ИРН АР19176326 «Синтез и применение микропористых мембран из углеродного графена» Руководитель: Сейтжанова Макпал Азизовна, каф. химической физики и материаловедения Вид исследования: фундаментальное	2023–2025 35 мес. Жас Ғалым	МНВО РК	ГФ, Геология
8.	ИРН АР19177815 «Фитохимический состав и фармакологическая активность семян Lepidium sativum L» Руководитель: Шыбырай Е. Вид исследования: прикладное	2023—2025 35 мес. Жас Ғалым	МНВО РК	ГФ, Геология
9.	ИРН АР19677222 «Разработка новых активных и селективных катализаторов для процессов гидрирования диеновых и ацетиленовых углеводородов и их смесей» Руководитель: Джелдыбаева И.М., каф физической химии, катализа и нефтехимии Вид исследования: прикладное	2023–2025 35 мес. НИИ HXTM	МНВО РК	ГФ, Геология

10.	ИРН АР19680419 «Научное обоснование повышения эффективности флотации промышленных минералов свинца и цинка изз труднообогатимой высокоуглеродистой полиметаллической руды» Руководитель: Токпаев Р.Р., каф. аналитической, коллоидной химии и технологии редких элементов	2023–2025 35 мес. НИИ НХТМ	МНВО РК	ГФ, Геология
11	Вид исследования: прикладное	2022 2025	MIDO DI	17.4
11.	ИРН АР19680588 «Разработка гибридных напольных покрытий, обладающих повышенной износостойкостью» Руководитель: Кабулов А.Т., каф физической химии, катализа и нефтехимии Вид исследования: прикладное	2023–2025 35 мес. НИИ НХТМ	МНВО РК	ГФ, Геология
12.	ИРН АР19679683 «Разработка технологии получения гидрогелей на основе модифицированных полисахаридов с защитно-стимулирующими составами для покрытия семян» Руководитель: Рахметуллаева Р.К., И.о. проф. химии и технологии органических веществ, природных соединений и полимеров Вид исследования: прикладное	2023–2025 35 мес. НИИ НХТМ	МНВО РК	ГФ, Геология
13.	ИРН АР19678248 «Развитие фундаментальных аспектов разработки композитных сорбентов диоксида углерода и модифицированных катализаторов для его утилизации биоэтанолом в синтез-газ» Руководитель: Анисова М.М. Вид исследования: фундаментальное	2023—2025 35 мес.	МНВО РК	ГФ, РИПР
14.	ИРН АР19679889 «Разработка технологий комплексной переработки отходов тяжелой нефти в ценные технические продукты и топливные дистилляты» Руководитель: Аубакиров Е.А., зав. каф., доцент кафеды физхимии, катализа и нефтехимии Вид исследования: прикладное	2023—2025 35 мес.	МНВО РК	ГФ, РИПР
15.	ИРН АР19679428 «Изучение каталитических свойств природных минералов и отходов металлургии для термохимической комплексной переработки деградировавшего пластика в жидкое и газообразное углеводородное топливо» Руководитель: Досумова Б.Т. Вид исследования: фундаментальное	2023—2025 35 мес.	МНВО РК	ГФ, РИПР

16.	ИРН АР19680563 «Разработка биопрепарата для повышения	2023–2025	МНВО РК	ГФ
	урожайности винограда»	35 мес.		НЖиЗ
	Руководитель: Егемова С.С.,			
	Вид исследования: прикладное			
17.	ИРН АР19680131 «Оптимизация способа получение активного	2023–2025	МНВО РК	ГФ
	комплекса и разработка новых лекарственных средств из растений	35 мес.		НЖиЗ
	семейства маревых и бобовых»			
	Руководитель: Ескалиева Б.К., И.о. проф. каф. химии и технологии			
	органических веществ, природных соединений и полимеров			
	Вид исследования: фундаментальное			
18.	ИРН АР19676281 «Химический состав и бологическая активность	2023-2025	МНВО РК	ГФ,
	казахстанских видов Artemisia»	35 мес.		Геология
	Руководитель: Жеңіс Ж., проф., каф. химии и технологии органических			
	веществ, природных соединений и полимеров			
	Вид исследования: фундаментальное			
19.	ИРН AP19677518 «Разработка рациональной технологии получения из	2023-2025	МНВО РК	ГΦ,
	дикорастущих растений Казахстана новых субстанций, их	35 мес.		Геология
	стандартизация и внедрение в производство технологической схемы их			
	получения»			
	Руководитель: Жусупова Г.Е., проф. каф. химии и технологии орг.			
	веществ, природ. соединений и полимеров			
	Вид исследования: прикладное			
20.	ИРН АР19679864 «Технология фракционного сорбционного разделения	2023-2025	МНВО РК	ГΦ,
	молибдена и вольфрама ионообменными смолами из технологических	35 мес.		НИЕН
	растворов»			
	Руководитель: Исмаилова А.Г., ст. преп. каф. аналитической, коллоидной			
	химии и технологии редких элементов			
	Вид исследования: прикладное			
21.	ИРН AP19679650 «Разработка новых полимерных материалов с	2023-2025	МНВО РК	ГΦ,
	антимикробными свойствами для обработки различных поверхностей»	35 мес.		НИЕН
	Руководитель: Ирмухаметова Г.С., Зав.кафедрой, И.о. профессора			
	Каф. Химии и технологии органических веществ, природных соединений			
	и полимеров			
	Вид исследования: фундаментальное			

22	IADII AD10670070 II	2022 2027	MIIDO DIC	ГФ
22.	ИРН АР19679878 «Преобразование отходов растительной биомассы в	2023–2025	МНВО РК	ГΦ,
	микропористые активированные угли для успешного улавливания и	35 мес.		Геология
	разделения CO2, N2, и CH4»			
	Руководитель: Кишибаев К.К., ст.преподаватель каф.			
	аналитической, коллоидной химии и технологии редких элементов			
	Вид исследования: прикладное			
23.	ИРН АР19679739 «Разработка технологии производства нового	2023-2025	МНВО РК	ΓΦ,
	иммуномодулятора на основе комбинации моносахаридов для	35 мес.		Геология
	использования в комплексном лечении онкологических заболеваний»			
	Руководитель: Мангазбаева Р.А., и.о. профессора каф.			
	химии и технологии органических веществ, природных соединений и			
	полимеров			
	Вид исследования: прикладное			
24.	ИРН АР19678726 «Разработка условий получения гемостатических	2023-2025	МНВО РК	ГФ, Геология
	композитов медико-биологического назначения на основе	35 мес.		
	казахстанского каолина»			
	Руководитель: Оспанова А.К., проф., кафедра физхимии, катализа и			
	нефтехимии.			
	Вид исследования: фундаментальное			
25.	ИРН АР19678156 «Разработка технологии получения	2023-2025	МНВО РК	ГФ, РИПР
	магнитоуправляемых органофильных сорбентов»	35 мес.		
	Руководитель: Тажибаева С.М., проф. каф. аналитической, коллоидной			
	химии и технологии редких элементов.			
	Вид исследования: фундаментальное			
26.	ИРН АР19679298 «Разработка гетероструктурных фотокатализаторов на	2023-2025	МНВО РК	ГФ, Геология
	основе TiO2 в видимой области спектра для очистки воздуха»	35 мес.		
	Руководитель: Уралбеков Б.М., проф. каф. общей и неорганической			
	ХИМИИ			
	Вид исследования: фундаментальное			
27.	ИРН АР 22789044 «Разработка экспрессных методик определения	2024-2026	МНВО РК	ГФ, Экология,
	суммарного содержания нефти и авиационного топлива в почвенно-	КМУ-5		окружающая среда
	геологических объектах для судебно-экологических исследований»			и рациональное
	Руководитель: Егемова Салтанат Сабитовна, PhD, ЦФХМА			природопользо-
	Вид исследования: фундаментальное			вание.
	TV	1		

28.	ИРН АР 22785481 «Разработка простого и точного метода определения летучих органических соединений в воздухе на основе устройства "Needle Trap» Руководитель: Ибрагимова Ольга Павловна, PhD, каф. аналитической, коллоидной химии и технологии редких элементов Вид исследования: фундаментальное	2024-2026 KMY-5	МНВО РК	ГФ, Экология, окружающая среда и рациональное природопользовани е.
29.	ИРН АР22684531 «ГПМЦ негізінде өсімдік сығындыларының гидрогельдік формаларын жасау» Руководитель: Аманжолқызы Арайлым, каф. химии и технологии органических веществ, природных соединений и полимеров Вид исследования: фундаментальное	2024—2026 Жас Ғалым	МНВО РК	ГФ НЖиЗ
30.	ИРН АР22686318 «Разработка рецептур резиновых смесей на основе синтетических каучуков с добавлением отходов ГМК Казахстана». Руководитель: Бекназаров Канат Исатайулы, каф.аналитической, коллоидной химии и технологии редких элементов Вид исследования: прикладное	2024—2026 Жас Ғалым	МНВО РК	ГФ, Энергия, передовые материалы и транспорт.
31.	ИРН АР22686263 «Магний-ионды батареялардың анодтық материалының диффузиялық қасиеттерін жақсарту». Руководитель: Джуманова Райгуль Жумахановна, каф. аналитической, коллоидной химии и технологии редких элементов Вид исследования: фундаментальное	2024—2026 Жас Ғалым	МНВО РК	ГФ, Энергия, передовые материалы и транспорт
32.	ИРН АР22684289 «Гидрофобно-гидрофильные ассоциаты как основа для формирования программируемых нейронных сетей на основе гидрофильных полимеров»  Руководитель: Кабдушев Шернияз Булатулы, каф. химии и технологии органических веществ, природных соединений и полимеров Вид исследования: фундаментальное	2024—2026 Жас Ғалым	МНВО РК	ГФ, Энергия, передовые материалы и транспорт
33.	ИРН АР22688235 «Синтоны новых биологически активных имидазолильных производных». Руководитель: Қалдыбаева Алтынай Бекболатқызы, каф. химии и технологии органических веществ, природных соединений и полимеров Вид исследования: фундаментальное	2024—2026 Жас Ғалым	МНВО РК	ГФ НЖиЗ
34.	ИРН АР22684045 «Влияние физико-химических методов предварительной обработки грибов на содержание в них природных радионуклидов».	2024—2026 Жас Ғалым	МНВО РК	ГФ, Экология, окружающая среда и рациональное

	Нурсапина Нүргүл Арманқызы, каф. общей и неорганической химии			природопользовани
2.5	Вид исследования: фундаментальное		MIIDO DIC	e.
35.	ИРН AP22685598 «Petrosimonia тұқымдас кейбір өсімдіктерден жаңа	2024-2026	МНВО РК	ГФ
	отандық, эффективті фитопрепарат алу жолын ұсыну».	Жас Ғалым		НЖи3
	Руководитель: Тоқтарбек Меруертқожа, каф. органических веществ,			
	природных соединений и полимеровхимии и технологии			
	Вид исследования: фундаментальное			
36.	ИРН AP22685606 «Разработка высокочувствительных "зеленых" методик	2024-2026	MHBO PK	ΓΦ
	анализа остаточных количеств пестицидов в винограде».	Жас Ғалым		Агропром
	Руководитель: Сырғабек Ерқанат Арқынұлы, каф. аналитической,			
	коллоидной химии и технологии редких элементов			
	Вид исследования: фундаментальное			
37.	ИРН AP23490724 «Разработка эффективных составов	2024-2026	МНВО РК	ГФ, Энергия,
	полимерцементных ремонтно-восстановительных смесей бетона,	НИИ НХТМ		передовые
	обладающих повышенными эксплуатационными характеристиками с			материалы и
	использованием отходов энергетического и горно-обогатительного			транспорт
	секторов РК»			
	Руководитель: Кабулов Асет Тлеулесович, PhD каф. физической химии,			
	катализа и нефтехимии, СНС			
	Вид исследования: прикладное			
38.	ИРН BR24992935 «Разработка новых инновационных материалов для	2024-2026	МНВО РК	ПЦФ, Экология,
	эффективных технологий утилизации диоксида углерода с	НИИ НХТМ		окружающая среда
	одновременным получением ценных продуктов».			и рациональное
	Руководитель: Шакиева Т.В., к.х.н., ГНС Директор НИИ НХТМ			природопользовани
	Вид исследования: прикладное			e
39.	ИРН AP23485116 «Научные основы получения новых отечественных	2024-2026	МНВО РК	ΓΦ
	органических и растительных композиций на базе сырьевых ресурсов»			НИЕН
	Руководитель: Елибаева Назым Сайдильдаевна, И.о. доцента каф. химии			
	и технологии органических веществ, природных соединений и полимеров			
	Вид исследования: фундаментальное			
40.	ИРН AP23488327 «Разработка потенциальных анальгетических средств	2024-2026	МНВО РК	ΓΦ
	неопиоидной природы на основе N-ацильных производных	2021 2020		НИЕН
	декагидрохинолина»			
	Руководитель: Турмуханова Миргуль Журагатовна, проф.каф. химии и			
	технологии орг. веществ, природ.соединений и полимеров			

	Вид исследования: фундаментальное			
41.	ИРН АР23490999 «Разработка рецептур резиновых смесей общего назначения с улучшенными технологическими свойствами с использованием промышленных отходов угольных ТЭЦ г. Алматы» Руководитель: Наурызбаев М.К., проф. каф. аналитической, коллоидной химии и технологии редких элементов Вид исследования: прикладное	2024-2026	МНВО РК	ГФ, Энергия, передовые материалы и транспорт
42.	ИРН АР23486934 «Разработка новых эффективных фотокаталитических систем получения водорода с использованием композитов дисульфидов металлов и нефтяных порфиринов» Руководитель: Мылтыкбаева Ж.К., НИИ НХТМ Вид исследования: прикладное	2024-2026	МНВО РК	ГФ, Энергия, передовые материалы и транспорт
43.	ИРН АР23486690 «Сулар мен ағынды суларды сонокаталитикалық тазарту үшін темірдің қабатты қос гидроксидтерінің синтезі және олардың нанозимдер ретінде антибактериалдық қасиеттерін зерттеу» Руководитель: Құдайбергенов Н.Ж., ст.преподаватель каф. Физической химии, катализа и нефтехимии Вид исследования: фундаментальное	2024-2026	МНВО РК	ГФ, Экология, окружающая среда и рациональное природопользовани е
44.	ИРН АР23490551 «Исследование каталитических свойств материалов на основе осадков сточных вод для переработки пластиковых отходов в ценное углеводородное сырье» Руководитель: Токмурзин Д.Ж., PhD, НИИ НХТМ Вид исследования: фундаментальное	2024–2026	МНВО РК	ГФ, Экология, окружающая среда и рациональное природопользовани е.
45.	ИРН АР23486720 «Комплексное исследование загрязнения воздуха в городах Казахстана: инвентаризация выбросов, распределение источников и социально-экономические последствия» Руководитель: Байматова Н.Х., доцент каф. аналитической, коллоидной химии и технологии редких элементов Вид исследования: фундаментальное	2024-2026	МНВО РК	ГФ, Экология, окружающая среда и рациональное природопользовани е
46.	ИРН АР23484339 «Идентификация новых потенциально опасных летучих и полулетучих органических загрязнителей окружающей среды в Алматы и его пригородах с использованием твердофазной микроэкстракции». Руководитель: Кенесов Б.Н., к.х.н., проф. каф. аналитической, коллоидной химии и технологии редких элементов Вид исследования: фундаментальное	2024-2026	МНВО РК	ГФ, Экология, окружающая среда и рациональное природопользовани е

47.	ИРН АР23486503 «Выделение серебра, меди и халькогенов (Se, Te) из отработанных промышленных растворов методом электролиза на суспензионных электродах» Руководитель: Баешова Ажар Коспановна, профессор каф. общей и неорганической химии Вид исследования: фундаментальное	2024-2026	МНВО РК	ГФ, Экология, окружающая среда и рациональное природопользовани е
48.	ИРН АР23488429 «Разработка деэмульгаторов нефтяных эмульсий на основе золы уноса и неионных ПАВ» Руководитель: Адильбекова Акбота Оразбакеевна, доцент каф. аналитической, коллоидной химии и технологии редких элементов Вид исследования: прикладное	2024-2026	МНВО РК	ГФ, Экология, окружающая среда и рациональное природопользовани е
49.	ИРН АР23490282 «Повышение качества твердой масложировой продукции» Руководитель: Тоштай Қайнаубек, PhD, И.о. доцента каф. Физической химии, катализа и нефтехимии Вид исследования: прикладное	2024–2026	МНВО РК	ГФ, Устойчивое развитие агропромышленног о комплекса
50.	ИРН АР23484003 «Разработка новых отечественных и экологически безопасных фармакологических субстанций для лечения кожных заболеваний».  Руководитель: Дюсебаева Мольдыр Акимжановна, И.о. проф. каф. химии и технологии органических веществ, природных соединений и полимеров Вид исследования: прикладное	2024–2026	МНВО РК	ГФ Наука о жизни и здоровье
51.	ИРН АР23490197 «Сүт безі обырын диагностикалау үшін электрохимиялық биосенсорларды әзірлеу» Руководитель: Кудреева Лейла Кадирсизовна, НИИ НХТМ Вид исследования: прикладное	2024–2026	МНВО РК	ГФ Наука о жизни и здоровье
52.	ИРН BR24993113 «Создание композитов на основе дифильных водорастворимых полимеров полифункционального назначения». Руководитель: Мусабеков Куанышбек Битуович, кафедра катализа, коллоидной химии и нефтехимии"- д.х.н., профессор Вид исследования: прикладное	2024–2026	МНВО РК	ПЦФ, Экология, окружающая среда и рациональное природопользовани е

53.	ИРН AP25793577 «Электрокаталитическое поведение углеродного	2025-2027	МНВО РК	ГФ, Энергия,
55.	электрода, модифицированного наночастицами металлов, в реакции	Жас Ғалым	WITIDOTK	передовые
	выделения водорода при высокой плотности тока»	жас г алым		материалы
	Руководитель: Абдуахытова Динара Ақтайқызы, кафедра аналитической,			материалы
	коллоидной химии и технологии редких элементов			
	Вид исследования: фундаментальное			
54.	ИРН AP25796519 «Разработка полупроводниковых нанопорошков на	2025-2027	МНВО РК	ГФ, Энергия,
J <del>-1</del> .	основе ТіО2 для фотокаталитического разложения органических	Жас Ғалым	WIIDOTK	передовые
	загрязнителей под видимым светом»	Mac I alibim		материалы
	Руководитель: Оразов Жандос Қанатұлы, кафедра общей и			материалы
	неорганической химии			
	Вид исследования: фундаментальное			
55.	ИРН AP25796043 «Исследование стабильности масла черного тмина и	2025-2027	МНВО РК	ГФ, Энергия,
33.	виноградной косточки за счет синергетического эффекта, наблюдаемого	Жас Ғалым	WIIIDOTK	передовые
	при совместной сверхкритической СО2-экстракции»	Trac I alibiii		материалы
	Руководитель: Ибраимов Заир Таирович, каф. аналитической, коллоидной			marepriarisi
	химии и технологии редких элементов			
	Вид исследования: фундаментальное			
56.	ИРН AP25795689 «Мұнай газ өнеркәсібінде болат конструкцияларын	2025-2027	МНВО РК	ГФ, Энергия,
	коррозиядан қорғауға арналған экологиялық таза ингибиторларды	Жас Ғалым		передовые
	эзірлеу»			материалы
	Руководитель: Бейсенова Гүлмира Сембайқызы, каф. Аналитической,			1
	коллоидной химии и технологии новых материалов			
	Вид исследования: фундаментальное			
57.	ИРН AP25795359 «Синтез и характеристика производных желатина с	2025-2027	МНВО РК	ГФ, Энергия,
	ненасыщенными ангидридами для получения гидрогелей	Жас Ғалым		передовые
	предназначенных для доставки лекарств и тканевой инженерии».			материалы
	Руководитель: Шатабаева Эльвира Орынбасаровна, каф. химии и			
	технологии органических веществ, природных соединений и полимеров			
	Вид исследования: фундаментальное			
58.	ИРН AP25794725 «Комплексное исследование трех видов растения	2025-2027	МНВО РК	ГФ, Наука о жизни
	Tagetes erecta L., с целью их потенциального применения в производстве»	Жас Ғалым		и здоровье
	Руководитель: Мейрбеков Нурканат Аязбайұлы, каф. аналитической,			
	коллоидной химии и технологии редких элементов			
	Вид исследования: фундаментальное			

59.	ИРН AP25796217 «Основные направления и перспективы получения корригированных фитопрепаратов на основе полифенольных комплексов	2025-2027 Жас Ғалым	МНВО РК	ГФ, Наука о жизни и здоровье
	из растений рода Atraphaxis»	Mac I alibiwi		и эдоровье
	Руководитель: Даулетова Меруерт Даулетовна, каф. химии и технологии			
	органических веществ, природных соединений и полимеров			
	Вид исследования: фундаментальное			
60.	ИРН AP25794557 «Электрохимическое извлечение	2025-2027	МНВО РК	ГФ, Экология,
	лития из растворов переработки литий-ионных батарей»	Жас Ғалым		окружающая среда
	Руководитель: Тажибаева Айгерим, каф. общей и неорганической химии			и рациональное
	Вид исследования: прикладное			природопользовани
	•			e
61.	ИРН AP25796583 «Разработка методов количественного анализа	2025-2027	МНВО РК	ГФ, Экология,
	биогенных и техногенных загрязнителей в окружающей среде и	Жас Ғалым		окружающая среда
	идентификация их источников»			и рациональное
	Руководитель: Бектасов Марат Айдарұлы, каф. аналитической,			природопользовани
	коллоидной химии и технологии редких элементов			e
	Вид исследования: фундаментальное			
62.	ИРН AP25794979 «Развитие фундаментальных основ разработки	2025-2027	МНВО РК	ГФ, Экология,
	полиоксидных катализаторов для утилизации парниковых газов»	Жас Ғалым		окружающая среда
	Руководитель: Жылқыбек Мағира, кафедра физической химии, катализа и			и рациональное
	нефтехимии.			природопользовани
	Вид исследования: фундаментальное			e
63.	ИРН AP25794605 «МХепе-наноцеллюлоза негізіндегі композиттік	2025-2027	МНВО РК	ΓΦ
	мембрана көмегімен ағын сулардағы сынап иондарын тазалау»	Жас Ғалым		НИЕН
	Руководитель: Сулейменова Мадина Ержановна, каф. химической			
	физики и материаловедения			
	Вид исследования: фундаментальное			
64.	ИРН AP27510649 «Исследование физико-химических характеристик и	2025-2027	МНВО РК	ГФ, Экология,
	биологической активности РМ <sub>2.5</sub> в воздушной среде г. Алматы:	КМУ-6		окружающая среда
	комплексный подход к оценке экологических рисков»			и рациональное
	Руководитель: Омарова Анара Сагидуллаевна, PhD, научный сотрудник			природопользовани
	ЦФХМА			e
	Вид исследования: фундаментальное			
65.	ИРН AP27511091 «Усовершенствованные механизмы электроосаждения	2025-2027	МНВО РК	ГФ, Экология,
	биметаллических катализаторов из глубоких эвтектических	КМУ-6		окружающая среда

	растворителей» <b>Руководитель:</b> Авчукир Хайса, и.о. доцента каф. аналитической, коллоидной химии и технологии редких элементов Вид исследования: фундаментальное			и рациональное природопользовани е
66.	ИРН BR27198753 «Введение культуры утилизации батарей в Казахстане и разработка технологий извлечения ценных компонентов из отработанных Li-ионных аккумуляторов, включая «зеленые» технологии».  Руководитель: Мальчик Ф.И., ассоциир. проф. каф. аналитической, коллоидной химии и технологии редких элементов	2025-2026	МНВО РК	ПЦФ, ИПС по направлению науки "Естественные науки"
67.	ВR28713093 «Разработка отечественных фармацевтических субстанций и лекарственных препаратов на основе природных и синтетических биологически активных веществ».  Руководитель: Кудайбергенова Батес Маликовна, И.о. профессора кафедра химии и технологии орг. веществ, природ.соединений и полимеров	2025-2027	МНВО РК	ПЦФ, Наука о жизни и здоровье
68.	ВR28713517 «Разработка инновационных и экологические безопасных методов переработки металлургического шлака, обеспечивающих эффективное извлечение меди и других ценных компонентов с получением востребованных строительных и дорожных материалов». Руководитель: Галеева Альбина Кулбаевна, доц. каф. аналитической, коллоидной химии и технологии редких элементов	2025-2027	МНВО РК	ПЦФ Экология, окружающая среда и рациональное природопользовани е.
69.	ВR28713351 «Разработка высокоэффективной каталитической технологии для комплексной переработки углеродсодержащих отходов в энергоресурсы и востребованные продукты» Руководитель: Ташмухамбетова Женета Халиловна, доцент каф. физхимии, катализа и нефтехимии	2025-2027	МНВО РК	ПЦФ Экология, окружающая среда и рациональное природопользовани е.
70.	ИРН AP26197159 «Разработка новых металлорганических каркасных структур для устройств «Needle Trap» для определения летучих органических загрязнителей в объектах окружающей среды. Руководитель: Галеева Алина Кулбаевна, доц. каф. аналитической, коллоидной химии и технологии редких элементов Вид исследования: прикладное	2025-2027	МНВО РК	ГФ, Экология, окружающая среда и рациональное природопользовани е

71	HDH   AD2(107227   H	2025 2027	MIDO DI	ГФ
71.	ИРН AP26197327 «Приоритетные загрязнители воды в Казахстане:	2025-2027	МНВО РК	ГФ, Экология,
	разработка комплексных и устойчивых инструментов для химической и			окружающая среда
	токсикологической характеристики и изучения их фотодеградации»			и рациональное
	Руководитель: Оразбаева Дина Сайлаубекқызы, ведущий научный			природопользовани
	сотрудник, РhD ЦФХМА			e
70	Вид исследования: фундаментальное	2025 2025	MIIDO DIC	DA D
72.	ИРН AP26199715 «Разработка ресурсосберегающей технологии	2025-2027	МНВО РК	ГФ, Экология,
	получения моторных топлив и других органических соединений путем			окружающая среда
	гидрокрекинга отработанных моторных масел под давлением водорода»			и рациональное
	Руководитель: Абильдин Тлеутай Сарсенбаевич, каф?			природопользовани
<b>5</b> 0	Вид исследования: прикладное	2025 2025	VALID O DIA	e D*
73.	AP26194161 «Разработать методы направленной химической	2025-2027	МНВО РК	ГФ, Экология,
	модификации буроугольных гуминовых кислот с целью повышения			окружающая среда
	антиоксидантной и биологической активности и расширения областей			и рациональное
	применения»			природопользовани
	Руководитель: Джелдыбаева Индира Мухаметкеримовна			e
- ·	Вид исследования: прикладное	2025 2025	) (III) O DV	T * 0
74.	ИРН AP26199999 «Разработка магнитных композитных наносорбентов	2025-2027	МНВО РК	ГФ, Экология,
	для удаления загрязняющих веществ из водных сред»			окружающая среда
	Руководитель: Сасыкова Лариса Равильевна, проф. каф. физической			и рациональное
	химии, катализа и нефтехимии			природопользовани
	Вид исследования: прикладное			e
75.	ИРН AP26103293 «Разработка фундаментальных и прикладных аспектов	2025-2027	МНВО РК	Энергия, передовые
	макромолекулярного дизайна, функционирования и практического			материалы и
	применения полифункциональных полимеров с регулируемой дифильной			транспорт
	макроструктурой»			
	Руководитель: Ермухамбетова Б.Б.			
	Вид исследования: фундаментальное.			-
76.	ИРН AP26101951 «Изучение механизмов влияния новых	2025-2027	МНВО РК	Энергия, передовые
	функциональных технологических добавок из возобновляемого			материалы и
	растительного сырья на характеристики резинометаллических формовых			транспорт
	изделий»			
	Руководитель: Нечипуренко С.В., доцент кафедры аналитической,			
	коллоидной химии и технологии редких элементов.			
	Вид исследования: фундаментальное.			

77.	ИРН AP26102663 «Разработка полимерных самовосстанавливающихся	2025-2027	МНВО РК	Энергия, передовые		
	покрытий, содержащих природные ингибиторы для защиты стали от			материалы и		
	коррозионного разрушения».			транспорт		
	Руководитель: Буркитбаева Б.Д., каф. аналитической, коллоидной химии					
	и технологии редких элементов					
	Вид исследования: прикладное					
78.	ИРН AP26104965 «Синтез и люминесценция CaBPO5:Eu: роль	2025-2027	МНВО РК	Энергия, передовые		
	изоморфных замещений».			материалы и		
	Руководитель: Ғалиева П.А.			транспорт		
	Вид исследования: фундаментальное					
79.	ИРН AP26197473 «Разработка технологии совместной термохимической	2025-2027	МНВО РК	Энергия, передовые		
	переработки сланца и тяжелых нефтяных продуктов для получения			материалы и		
	моторных топлив и химических веществ»			транспорт		
	Руководитель: Каирбеков Ж.					
	Вид исследования: прикладное					
80.	ИРН AP26100661 «Синтез, характеристика и оценка новых антраценил-	2025-2027	МНВО РК	Энергия, передовые		
	функционализированных ТФА-моно-, бис-(тиенотиофен) и			материалы и		
	тетратиеноаценовых безметалловых органических красителей:			транспорт		
	многофункциональные применения в сенсибилизированных красителями					
	солнечных батареях, накопителях энергии и суперконденсаторах».					
	Руководитель: Лепихин М.С.					
0.1	Вид исследования: фундаментальное	2025 2027	MIIDO DI	4 11		
81.	ИРН АР26101041 Создание новых систем доставки лекарств для терапии	2025-2027	МНВО РК	4.Интеллектуальны		
	глазных заболеваний, использующих мукоадгезивные полимеры.			й потенциал		
	Руководитель: Казыбаева Д.С.,			страны. Естественные		
	Вид исследования: фундаментальное					
82.	ИРН AP26102355 «Разработка модели инновационной образовательной	2025-2027	МНВО РК	науки 4.Интеллектуальны		
02.	экосистемы, направленной на развитие компетенции будущих	2023-2021	WIIIDOTK	й потенциал		
	специалистов и интеллектуально-кадрового потенциала образовательных			страны.		
	организаций».			Гуманитарные		
	Руководитель: Минажева Гульшат Салауатовна, проф. кафедры			науки		
	аналитической, коллоидной химии и технологии редких элементов			114 y Kii		
	Вид исследования: фундаментальное					
		⊥ ны и злрявоох	панения			
	Высшая школа медицины факультета медицины и здравоохранения					

1.	ИРН AP19677754 «Разработка маркеров и диагностического алгоритма	2023–2025	МНВО РК	ГΦ,
	для выявления и профилактики раннего сердечно-сосудистого старения»	(35 мес.)		ЕиЖН
	Руководитель: Абзалиев К.Б., И.о. проф. каф. политики и организации			
	здравоохранения			
	Вид исследования: фундаментальное			
2.	ИРН AP19676676 «Разработка молекулярно-эпидемиологической карты	2023–2025	МНВО РК	ГΦ,
	распространенности эхинококкоза в человеческой популяции Казахстана»	(35 мес.)		НЖиЗ
	Руководитель: Исмаилова Г.Н., И.о. доцента кафедра клинических			
	дисциплин			
	Вид исследования: прикладное			
3.	ИРН AP19675905 «Исследование иммуногенетических и клинических	2023–2025	МНВО РК	ГΦ,
	предикторов иммунопатологии: инфекционных и аутоиммунных	(35 мес.)		ЕиЖН
	заболеваний после перенесенной SARSCov2-инфекции»			
	Руководитель: Тримова Г.Ш., И.о. доцента каф. клинических дисциплин			
4.	Вид исследования: фундаментальное	2024–2026	МНВО РК	ГФ
4.	ИРН AP23490290 «Разработка комплексной системы по превенции аутодеструктивного и деструктивного поведения среди детского	2024-2020	MINBOPK	Наука о жизни и
	аутодеструктивного и деструктивного поведения среди детского населения РК»			здоровье
	Руководитель: Садуакасова Корлан Зарлыковна, И.о. профессора			здоровьс
	Кафедра клинических дисциплин			
	Вид исследования: прикладное			
5.	ИРН AP27511639 «Разработка и стандартизация фармацевтических	2025-2027	МНВО РК	ΓΦ
	средств с противовоспалительной и антиоксидантной активностью на	КМУ-6		Наука о жизни и
	основе отечественного сырья			здоровье
	Руководитель: Картбаева Эльмира Бекболовна, и.о. доцента кафедры			
	эпидемиологии и гигиены			
	Вид исследования: фундаментальное			
	Факультет довузовского образо			
1.	ИРН AP25795523 «Выделение и идентификаци нематод паразитирующих	2025-2027	МНВО РК	ГФ, Устойчивое
	ягодные культуры в условиях юго-восточного Казахстана».	Жас Ғалым		развитие
	Руководитель: Амангелді Нұргүл, каф. довузовской подготовки			агропромышленног
	Вид исследования: прикладное			о комплекса.
	Converse va			
	Социально-гуманитарные факу	льтеты		

1	Факультет востоковедени	я		
1.	ИРН АР19677768 «Прагматический опыт конфуцианской модели	2023–2025	МНВО РК	ГФ,
	развития стран Востока: Китай, Япония, Сингапур, Южная Корея».	(35 мес.)		ИСиГ
	Руководитель: Алдабек Нуржамал Әбдіразаққызы, д-р ист. наук, проф.			
	каф. Китаеведения			
	Вид исследования: фундаментальное			
2.	ИРН AP22682863 «Әл-Қалқашандидың (XV ғ.) "Субх әл-аша фи сина'ат	2024-2026	МНВО РК	ΓΦ
	эл-инша" еңбегі Алтын Орданың тарихи географиясының дереккөзі	Жас Ғалым		ИСиГ
	ретінде.			
	Руководитель: Жүзбаева Ұлданай Дүйсенқызы, каф. Ближнего Востока			
	и Южной Азии			
	Вид исследования: фундаментальное			
3.	ИРН AP27511021 «Эволюция интенсивности культурной дипломатии	2025-2027	МНВО РК	ГФ НИЕН ИСиГ
	Китая по отношению а Казахстану: возможности и вызовы»	КМУ-6		
	Руководитель: Асыл Мөлдір Бақытжанқызы, PhD, преп. кафедры			
	китаеведения			
	Вид исследования: фундаментальное			
	Факультет журналистик			
1.	ИРН АР19679909 «Разработка информационного ресурса в сфере	2023-2025	МНВО РК	ГΦ,
1.			MIIDOTK	,
1.	цифровой грамотности для выявления индикаторов некорректной		WIIDOTK	ИСиГ
1.	цифровой грамотности для выявления индикаторов некорректной информации и дезинформации в Казахстане»		WIIDOTK	,
1.	цифровой грамотности для выявления индикаторов некорректной информации и дезинформации в Казахстане» Руководитель: Султанбаева Г.С., д-р полит. наук, проф. Зав.кафедрой,		WIIDOTK	,
1.	цифровой грамотности для выявления индикаторов некорректной информации и дезинформации в Казахстане» Руководитель: Султанбаева Г.С., д-р полит. наук, проф. Зав.кафедрой, кафедра печати и электронных СМИ		WIIDOTK	,
1.	цифровой грамотности для выявления индикаторов некорректной информации и дезинформации в Казахстане» Руководитель: Султанбаева Г.С., д-р полит. наук, проф. Зав.кафедрой, кафедра печати и электронных СМИ Вид исследования: прикладное		WILDOTK	,
	цифровой грамотности для выявления индикаторов некорректной информации и дезинформации в Казахстане» Руководитель: Султанбаева Г.С., д-р полит. наук, проф. Зав.кафедрой, кафедра печати и электронных СМИ Вид исследования: прикладное  Факультет истории			ИСиГ
1.	цифровой грамотности для выявления индикаторов некорректной информации и дезинформации в Казахстане» Руководитель: Султанбаева Г.С., д-р полит. наук, проф. Зав.кафедрой, кафедра печати и электронных СМИ Вид исследования: прикладное  Факультет истории  ИРН АР19576316 «Археологические комплексы эпохи раннего железа в		МНВО РК	ИСиГ
	цифровой грамотности для выявления индикаторов некорректной информации и дезинформации в Казахстане» Руководитель: Султанбаева Г.С., д-р полит. наук, проф. Зав.кафедрой, кафедра печати и электронных СМИ Вид исследования: прикладное  Факультет истории  ИРН АР19576316 «Археологические комплексы эпохи раннего железа в южных склонах Тарбагатая: междисциплинарное исследование»	(35 мес.) 2023–2025 (35 мес.)		ИСиГ
	цифровой грамотности для выявления индикаторов некорректной информации и дезинформации в Казахстане» Руководитель: Султанбаева Г.С., д-р полит. наук, проф. Зав.кафедрой, кафедра печати и электронных СМИ Вид исследования: прикладное  Факультет истории  ИРН АР19576316 «Археологические комплексы эпохи раннего железа в южных склонах Тарбагатая: междисциплинарное исследование» Руководитель: Жуматаев Р.С., каф. археологии, этнологии и музеологии	(35 мес.) 2023–2025		ИСиГ
	цифровой грамотности для выявления индикаторов некорректной информации и дезинформации в Казахстане» Руководитель: Султанбаева Г.С., д-р полит. наук, проф. Зав.кафедрой, кафедра печати и электронных СМИ Вид исследования: прикладное  Факультет истории  ИРН АР19576316 «Археологические комплексы эпохи раннего железа в южных склонах Тарбагатая: междисциплинарное исследование»	(35 мес.) 2023–2025 (35 мес.)		ИСиГ
	цифровой грамотности для выявления индикаторов некорректной информации и дезинформации в Казахстане» Руководитель: Султанбаева Г.С., д-р полит. наук, проф. Зав.кафедрой, кафедра печати и электронных СМИ Вид исследования: прикладное  Факультет истории  ИРН АР19576316 «Археологические комплексы эпохи раннего железа в южных склонах Тарбагатая: междисциплинарное исследование» Руководитель: Жуматаев Р.С., каф. археологии, этнологии и музеологии	(35 мес.) 2023–2025 (35 мес.)		ИСиГ
1.	цифровой грамотности для выявления индикаторов некорректной информации и дезинформации в Казахстане» Руководитель: Султанбаева Г.С., д-р полит. наук, проф. Зав.кафедрой, кафедра печати и электронных СМИ Вид исследования: прикладное  Факультет истории  ИРН АР19576316 «Археологические комплексы эпохи раннего железа в южных склонах Тарбагатая: междисциплинарное исследование» Руководитель: Жуматаев Р.С., каф. археологии, этнологии и музеологии Вид исследования: фундаментальное	(35 мес.) 2023–2025 (35 мес.) (КМУ4)	МНВО РК	ИСиГ ГФ ИОСоц-гум
1.	цифровой грамотности для выявления индикаторов некорректной информации и дезинформации в Казахстане» Руководитель: Султанбаева Г.С., д-р полит. наук, проф. Зав.кафедрой, кафедра печати и электронных СМИ Вид исследования: прикладное  Факультет истории  ИРН АР19576316 «Археологические комплексы эпохи раннего железа в южных склонах Тарбагатая: междисциплинарное исследование» Руководитель: Жуматаев Р.С., каф. археологии, этнологии и музеологии Вид исследования: фундаментальное  ИРН АР19676962 «Древние и средневековые города Карашыкской	(35 мес.) 2023–2025 (35 мес.) (КМУ4) 2023–2025	МНВО РК	ИСиГ  ГФ ИОСоц-гум  ГФ,
1.	цифровой грамотности для выявления индикаторов некорректной информации и дезинформации в Казахстане» Руководитель: Султанбаева Г.С., д-р полит. наук, проф. Зав.кафедрой, кафедра печати и электронных СМИ Вид исследования: прикладное  Факультет истории  ИРН АР19576316 «Археологические комплексы эпохи раннего железа в южных склонах Тарбагатая: междисциплинарное исследование» Руководитель: Жуматаев Р.С., каф. археологии, этнологии и музеологии Вид исследования: фундаментальное  ИРН АР19676962 «Древние и средневековые города Карашыкской долины»	(35 мес.) 2023–2025 (35 мес.) (КМУ4) 2023–2025	МНВО РК	ИСиГ  ГФ ИОСоц-гум  ГФ,

	TIDIT A DIOCESTIO AT A	2022 2027	) (III) C PI	DA
3.	ИРН АР19675718 «Новый взгляд на наследие Ясави: комплексное	2023–2025	МНВО РК	ГΦ,
	осмысление феномена «аулие» в казахской традиции и истории суфизма	(35 мес.)		ИСиГ
	в Центральной Азии»			
	Руководитель: Нуртазина Назира Даутбековна, доцент, д-р ист. наук			
	кафедра истории Казахстана			
	Вид исследования: фундаментальное			
4.	ИРН АР19678231 «Социальная «инженерия» в Казахской степи XIX -	2023–2025	МНВО РК	$\Gamma\Phi$ ,
	начало XX вв.: особенности и результаты»	(35 мес.)		ИСиГ
	Руководитель: Султангалиева Г.С., д-р ист. наук, проф. каф. всемирной			
	истории, историографии и источниковедения			
	Вид исследования: фундаментальное			
5.	ИРН AP19680046 «Сакские памятники северо-восточного Жетысу (по	2023–2025	МНВО РК	ГΦ,
	материалам Когалинской долины)»	(35 мес.)		ИСиГ
	Руководитель: Байгунаков Д.С., доцент каф. археологии, этнологии и			
	музеологии			
	Вид исследования: фундаментальное			
6.	ИРН AP22788682 «Образование и колониальный проект в Казахской	2024-2026	МНВО РК	ГФ,
	степи: имперские низшие учебные заведения (вторая половина XIX –	КМУ-5		НИЕН, ИСиГ
	начало XX вв.)»			
	Руководитель: Тулешова Улжан Жангелдыновна, PhD, каф. Всемирной			
	истории, историографии и источниковедения			
	Вид исследования: фундаментальное			
7.	ИРН AP23488984 «Қазақ халқының этникалық территориясының	2024-2026	МНВО РК	ГФ, ИПС по
	қалыптасу аспектісіндегі ортағасырлық топонимика»			направлению науки
	Руководитель: Ногайбаева Мендигуль Сагатовна, доцент каф.			«СГ науки и
	Истории Казахстана			искусство»
	Вид исследования: фундаментальное			
8.	ИРН AP23490680 «Трудовая мобилизация населения Казахской ССР в	2024-2026	МНВО РК	ГФ, ИПС по
	1941-1945 гг.: государственная политика и практики адаптации»			направлению науки
	Руководитель: Жаркынбаева Роза Сейдалиевна, профессор каф.			«СГ науки и
	всемирной истории, историографии и источниковедения			искусство»
	Вид исследования: фундаментальное			
9.	ИРН AP23489947 «Империя құрылымындағы Дала өлкесінің тарихы,	2024-2026	МНВО РК	ГФ, ИПС по
	1822-1917 жж.»			направлению науки
	I .		I	1 , 1411

	Руководитель: Дуйсебаева Айбуби Иманалиевна, ст. преп. каф. Истории			«СГ науки и
	Казахстана			искусство»
	Вид исследования: фундаментальное			
10.	ИРН AP23489355 «Модернизация популярных нарративов в истории	2024-2026	МНВО РК	ГФ, ИПС по
	Казахстана методами публичной истории»			направлению науки
	Руководитель: Кундакбаева Жанат Бековна, профессор каф. истории			«СГ науки и
	Казахстана			искусство»
	Вид исследования: прикладное			
11.	ИРН AP23490262 «Тарбағатай өңірінің қазақтары: тарихи-этнографиялық	2024-2026	МНВО РК	ГФ, ИПС по
	зерттеу (XIX-XXI ғ. басы)».			направлению науки
	Руководитель: Егизбаева Меруерт Карпыковна, И.о. проф. каф.			«СГ науки и
	археологии, этнологии и музеологии			искусство»
	Вид исследования: фундаментальное			
12.	ЖТН AP25793635 «Ежелгі және ортағасырлық Қазақстан тарихындағы	2025-2027	МНВО РК	ГФ, ИПС по
	әулеттік некелер: саяси-әлеуметтік және мәдени үдерістегі әйел бейнесі».	Жас Ғалым		направлению науки
	Руководитель: Кожабекова Жанар Базаргалиевна, каф. всемирной			«СГ науки и
	истории, историографии и источниковедения			искусство»
	Вид исследования: фундаментальное			
13.	<b>ИРН</b> АР27511345 «Археологические ландшафты Зайсанской котловины:	2025-2027	МНВО РК	ГФ, ИПС по
	хронология, пространственный анализ и хозяйственные системы»	КМУ-6		направлению науки
	Руководитель: Константинов Никита Александрович, ст. преп. каф.			«СГ науки и
	археологии, этнологии и музеологии			искусство»
	Вид исследования: фундаментальное			
14.	ИРН AP26101427 «Ресей империясының Түркістан өлкесіндегі ғылыми-	2025-2027	МНВО РК	ИПС
	зерттеу экспедициялары мен комиссиялары: қызметі мен нәтижелері (XIX			Гуманитарные
	ғ. соңы-XX ғ. басы)».			науки
	Руководитель: Тасилова Назия Айтбаевна, доцент кафедры: Истории			
	Казахстана;			
	Вид исследования: фундаментальное			
15.	ИРН AP26197945 «Этно-эко жүйедегі Солтүстік және Оңтүстік	2025-2027	МНВО РК	ИПС
	Қызылқұмды этнографиялық және этноархеологиялық зерттеу»			Гуманитарные
	Руководитель: Бейсегулова Айнура Кыдыргалиевна, и.о. доцента каф.			науки
l l	Археологии, этнологии и музеологии			
!	Вид исследования: фундаментальное			

16.	ИРН АР26100595 «Марқакөл қазаншұңқырының археологиялық ескерткіштері мен мәдени мұрасы: пәнаралық және кешенді зерттеу» Руководитель: Омаров Гани Калиханович, доцент каф. Археологии, этнологии и музеологии Вид исследования: фундаментальное	2025-2027	МНВО РК	ИПС Гуманитарные науки
17.	ИРН АР26199955 «Қазақ халқының жабайы табиғаттағы «тірі ескерткіш» пен биоалуандылықты сақтауға қарым-қатынасын этно-антропозоология, құқықтық этнология тұрғысынан зерттеу».  Руководитель: Картаева Таттигул Ерсайыновна, проф. каф. Археологии, этнологии и музеологии Вид исследования: фундаментальное	2025-2027	МНВО РК	ИПС Гуманитарные науки
18.	ИРН АР26101905 «История участия Казахстана в качестве страныреципиента в процессе вынужденной миграции из западных регионов в первой половине XX в.»»  Руководитель: Кокебаева Гульжаухар Какеновна, проф. Каф. всемирной истории, историографии и источниковедения Вид исследования: фундаментальное	2025-2027	МНВО РК	ИПС Гуманитарные науки
19.	ИРН АР26198219 «Қазақ КСР аумағында Екінші дүниежүзілік соғыстың әскери тұтқындарын ұстаудың аймақтық ерекшеліктерін тарихи-кұқықтық тұрғыдан зерттеу» Руководитель: Мырзабекова Рыскелды Саламатовна, проф. каф. Всемирной истории, историографии и источниковедения Вид исследования: фундаментальное	2025-2027	МНВО РК	ИПС Гуманитарные науки
20.	ЖТН AP26103859 «Депортацияланған халықтардың әлеуметтік бейімделуіндегі отбасының рөлі 1930-1950 жж. (Түркістан облысы бойынша)».  Руководитель: Козгамбаева Гульнар Бестибаевна, проф. каф. Истории Казахстана Вид исследования: фундаментальное	2025-2027	МНВО РК	ИПС Гуманитарные науки
	Факультет международных отно	ошений		
1.	ИРН АР19679313 «Конкурентоспособность транзитно-транспортного потенциала Казахстана в условиях формирования альтернативных транспортных коридоров» Руководитель: Жекенов Думан Курмангазиевич, PhD, доцент каф. международных отношений и мировой экономики	2023–2025 (35 мес.)	МНВО РК	ГФ, ИСиГ

	Вид исследования: прикладное			
2.	ИРН AP22788787 «Вызовы и возможности в реализации международного	2024-2026	МНВО РК	ГФ, ИПС
	Транскаспийского маршрута в контексте обеспечения национальных	КМУ-5		ИСиГ
	интересов Казахстана».			
	Руководитель: Ермекбаев Адилбек Алпысбаевич,			
	И.о. доцента каф. международных отношений и мировой экономики			
	Вид исследования: фундаментальное			
3.	ИРН AP23483774 «Углубление тюркской интеграции: перспективы,	2024-2026	МНВО РК	ГФ, ИПС по
	геополитические риски и угрозы для Казахстана».			направлению науки
	Руководитель: Ермекбаев Адилбек Алпысбаевич,			«СГ науки и
	И.о. доцента каф. международных отношений и мировой экономики			искусство»
	Вид исследования: фундаментальное			
4.	ИРН AP26100515 «Стратегии управления рисками и укрепление внешней	2025-2027	МНВО РК	ИПС
	политики Казахстана в условиях геополитических вызовов и			Гуманитарные
	региональной нестабильности».			науки
	Руководитель: Байзакова Куралай Иртысовна, проф. Каф.			
	Международных отношений и мировой экономики.			
	Вид исследования: фундаментальное			
5.	ИРН AP26103599 «Вызовы и возможности для регионального	2025-2027	МНВО РК	ИПС
	сотрудничества в рамках обеспечения устойчивого управления водными			Гуманитарные
	ресурсами в Центральной Азии».			науки
	Руководитель: Байкушикова Гульнара Серикбаевна, и.о. доцента			
	кафедра международных отношений и мировой экономики			
	Вид исследования: фундаментальное			
1	Факультет филологии	2022 2025	MIDO DIC	
1.	ИРН АР19175235 «Лингвопоэтика поэзии Магжана Жумабаева:	2023-2025	МНВО РК	ГФ
	особенности и стратегии перевода»	«Жас Ғалым»		ИОСоцгум
	Руководитель: Алпысбаева Айгул Ерболаткызы, ст. пре. каф.			
	иностранной филологии и переводческого дела			
	Вид исследования: фундаментальное	2022 2025	MIDO DI	ГФ
2.	ИРН АР19675130 «Лексикографическая система общетюркских	2023–2025	МНВО РК	ГΦ,
	фразеологизмов в тюркских языках»	(35 мес.)		ИСиГ
	Руководитель: Авакова Раушангул Амирдиновна, д-р филол. наук, проф.			
	зав.каф. Тюркология и теория языка			
	Вид исследования: фундаментальное			

3.	ИРН AP19679652 «Русская проза Казахстана новейшего времени:	2023–2025	МНВО РК	ГФ,
	ведущие тренды, жанрология, сюжетика, герой»	(35 мес.)		ИСиГ
	Руководитель: Джолдасбекова Баян Умирбековна, д-р филол. наук, проф.			
	кафедры русской филологии, русской и мировой литературы			
	Вид исследования: фундаментальное			
4.	ИРН AP19680048 «Методология интеграции языкового и	2023-2025	МНВО РК	ГФ,
	медиаобразования с целью формирования медиаграмотности у	(35 мес.)		ИОиН
	казахстанской молодежи как ключевого фактора их социализации и			
	межкультурного взаимодействия»			
	Руководитель: Елубаева Перизат Келдибаевна, канд. пед. наук, доцент			
	каф. иностранного языка			
	Вид исследования: фундаментальное			
5.	ИРН AP19679918 «Адаптация текстов на казахском языке: методология,	2023-2025	МНВО РК	ГФ,
	подходы, использование в обучении языку»	(35 мес.)		ИСиГ
	Руководитель: Мамбетова Маншук Кудайбергеновна, зам. зав. каф. по			
	учебно-методической и воспитательной работе каф. тюркология и теория			
	языка			
	Вид исследования: фундаментальное			
6.	ИРН AP19677520 «Конфликтогенные тексты в казахоязычных масс-	2023–2025	МНВО РК	ГФ,
	медиа: судебно-лингвистические параметры языкового правонарушения»	(35 мес.)		ИСиГ
	Руководитель: Таусогарова А.К., канд. филол. наук, доцент каф.			
	тюркология и теория языка			
	Вид исследования: фундаментальное			
7.	ИРН BR21882334 «Разработка казахского поэтического корпуса:	2023–2025	МНВО РК	ПЦФ,
	морфологическая и поэтическая разметка стихов Абая	(35 мес.)		Исследования в
	Руководитель: Мадиева Гульмира Баянжановна, проф. каф. общего			области
	языкознания и европейских языков			образования и
	Вид исследования: фундаментальное			науки
8.	ИРН AP23489121 «Коллаборативная среда «школа-вуз»: реализация	2024-2026	МНВО РК	ИПС по
	научных проектов в рамках концепции Digital Humanities».			направлению науки
	Руководитель: Бегалиева Сауле Баязовна, и.о. профессора каф. русской			«СГ науки и
	филологии и мировой литературы			искусство»
	Вид исследования: фундаментальное			
9.	ИРН AP23486380 «Тюркские языки Казахстана в условиях духовной	2024-2026	МНВО РК	ГФ, ИПС по
	модернизации общества: от графики к эпическому тексту»			направлению науки

	<b>Руководитель:</b> Шаймерденова Н.Ж, д-р филол. наук, проф. кафедры русской филологии и мировой литературы, директор НИИ тюкологии и алтаистики			«СГ науки и искусство»
	Вид исследования: фундаментальное			
10.	ИРН АР23488336 «Қазақ тілінің айтылым субтестін америкалық ОРІ жүйесіне бейімдеу арқылы жетілдірудің қолданбалы мүмкіндіктері» Руководитель: Күзембекова Ж.Ж., ст. преподаватель кафедры Тюркология и теория языка Вид исследования: фундаментальное	2024-2026	МНВО РК	ГФ, ИПС по направлению науки «СГ науки и искусство»
11.	ЖТН AP25795213 «Цифрлық әдебиет: генезисі, эволюциясы, жанрлары». Руководитель: Даутова Г.Р., каф. казахской литературы и теории литературы Вид исследования: фундаментальное	2025-2027 Жас Ғалым	МНВО РК	ГФ, ИПС по направлению науки «СГ науки и искусство»
12.	ИРН АР27511021 «Формирование навыков академического письма в вузах посредством разработки методических материалов на основе интеграционного подхода» Руководитель: Анесова Умит Гарифуллаевна, ст. преп. каф. казахского языкознания им. А. Байтурсынова Вид исследования: фундаментальное	2025-2027 КМУ-6	МНВО РК	ГФ ИПС по направлению науки «СГ науки и искусство»
13.	ИРН АР26105127 «Қазіргі қала тіліндегі белсенді үдерістер: эколингвистикалық мүмкіндіктерді жүзеге асыру». Руководитель: Акимбекова Гульзира Шардарбековна, ст. преп. каф. Иностранной филологии и переводческого дела Вид исследования: фундаментальное	2025-2027	МНВО РК	ГФ ИПС Гуманитарные науки
	Факультет философии и полит	ологии		
1.	ИРН АР19175423 «Социально-психологические аспекты проявления религиозного деструктивизма» Руководитель: Карыбаева Айнур Несибековна, ст. преп. каф. религиоведения и культурологии Вид исследования: фундаментальное	2023-2025 «Жас Ғалым»	МНВО РК	ГФ ИОСоцгум
2.	ИРН АР19175847 «Развитие государственного языка в процессе цифрового Казахстана: социологическое исследование» Руководитель: Серикбаева Айжан Дуйсенбаевна, PhD, каф. Вид исследования: фундаментальное	2023—2025 35 мес. Жас Ғалым	МНВО РК	ГФ ИОСоцгум

3.	ИРН АР19175009 «Анализ политики памяти онтологической безопасности Казахстана в условиях новых глобальных вызовов» Руководитель: Муминов Нурлан Акимбайулы, PhD, каф. философии Вид исследования: фундаментальное	2023-2025 «Жас Ғалым»	МНВО РК	ГФ, ИСиГ
4.	ИРН АР19679699 «Религиозность/духовность, благополучие и идентичность казахстанской молодежи: сравнительное страновое исследование» Руководитель: Абдирайымова Гульмира Сериковна, д-р социол. наук, проф. зав. каф. социологии и социальной работы. Вид исследования: фундаментальное	2023–2025 35 мес.	МНВО РК	ГФ, ИСиГ
5.	ИРН АР19676658 «Конфликт идентичности местных и вернувшихся казахов: миграционная политика Казахстана и проблема культурной интеграции репатриантов» Руководитель: Альджанова Нурлыхан Кожабергеновна, д-р филос. наук, проф. кафедры религиоведения и культурологии Вид исследования: фундаментальное	2023–2025 35 мес.	МНВО РК	ГФ, ИСиГ
6.	ИРН АР19675827 «Философия языка и язык философии Абу Насыра аль-Фараби» Руководитель: Курманалиева Айнура Дурбелиновна, д-р филос. наук, проф. зав. кафедрой религиоведения и культурологии Вид исследования: фундаментальное	2023–2025 35 мес.	МНВО РК	ГФ, ИСиГ
7.	ИРН АР19676515 «Добродетель в наследии аль-Фараби и тюркских мыслителей: компаративистский дискурс» Руководитель: Омирбекова Алия Омирбековна, канд. филос. наук, каф. религиоведения и культурологии Вид исследования: фундаментальное	2023–2025 35 мес.	МНВО РК	ГФ, ИСиГ
8.	ИРН АР19679820 «Институционализация социальных конфликтов в Казахстане: управление конфликтами через трансформацию ценностей на базе интегральной технологии спиральной динамики» Руководитель: Турарбекова Лаура Владимировна, PhD, и.о. доцента каф. философии Вид исследования: фундаментальное	2023–2025 35 мес.	МНВО РК	ГФ, ИСиГ
9.	ИРН AP22686474 «Қазақ даласы ойшылдарының әлем мұрағаттарындағы арабтілді дереккөздер антологиясы».	2024—2026 Жас Ғалым	МНВО РК	ГФ ИСиГ

	Руководитель: Жамашев Азамат Шутбаевич, каф. религиоведения и			
	культурологии			
10.	ИРН AP22684871 «Влияние СМИ на восприятие казахстанцами образа	2024-2026	МНВО РК	ΓΦ
	власти».	Жас Ғалым		ИСиГ
	Руководитель: Жунусова Айгерим Кайратовна, каф. политологии и			
	политических технологий			
	Вид исследования: фундаментальное			
11.	ИРН AP22685041 «Толеранттылықты қалыптастырудағы орта және	2024-2026	МНВО РК	ΓΦ
	арнайы орта білім беру ұйымдарында дінтанулық білімнің әлеуметтік	Жас Ғалым		ИСиГ
	психологиялық аспектілері».			
	Руководитель: Тунгатова Улжан Аскарбаевна, ст. преп. каф. кафедры			
	религиоведения и культурологии			
	Вид исследования: фундаментальное			
12.	ИРН AP23488744 «Политическое участие в Казахстане: динамика и	2024-2026	МНВО РК	ИПС по
	возможности расширения»			направлению науки
	Руководитель: Насимова Гульнар Орленбаевна, Зав.кафедрой, проф.			«СГ науки и
	кафедры политологии и политических технологий			искусство»
	Вид исследования: фундаментальное			
13.	ИРН AP23488243 «Развитие психодиагностики в образовании Казахстана	2024-2026	МНВО РК	ИПС по
	и мира: кросс-культурный анализ и разработка алгоритма валидизации»			направлению науки
	Руководитель: Мынбаева Айгерим Казыевна, д-р пед. наук, Зав. каф.			«СГ науки и
	общей и этнической педагогики,			искусство»
	Вид исследования: фундаментальное			
14.	ЖТН AP25795411 «Қазақстан жастарының халықаралық білім беру көші-	2025-2027	МНВО РК	ИПС по
	қоны: тәуекелдер мен шешу жолдары»	Жас Ғалым		направлению науки
	Руководитель: Шнарбекова Меруерт Какпанбаева, каф. социологии и			«СГ науки и
	социальной работы			искусство
	Вид исследования: фундаментальное			
15.	ИРН AP25795717 «Сельское школьное образование в Казахстане:	2025-2027	МНВО РК	ИПС по
	культурологический анализ причин и последствий неравенства»	Жас Ғалым		направлению науки
	Руководитель: Сариева Альбина Тельмановна, каф. Религиоведения и			«СГ науки и
	культурологии			искусство
	Вид исследования: фундаментальное			
16.	ИРН AP25796199 «Государственное регулирование занятости лиц с	2025-2027	МНВО РК	ИПС по
	физическими нарушениями: барьеры и перспективы ее развития в	Жас Ғалым		направлению науки

	Республике Казахстан»			«СГ науки и
	Руководитель: Найзабаева Гульнара Асхатовна, каф. религиоведения и			искусство
	культурологии			
	Вид исследования: прикладное			
17.	ЖТН AP25796507 «Діни экстремизм идеологиясының ықпалына түскен	2025-2027	МНВО РК	ИПС по
	адамдардың постпенитенциарлық кезеңдегі Қазақстан қоғамына	Жас Ғалым		направлению науки
	реинтеграциясы».			«СГ науки и
	Руководитель: Сарсембаев Руслан Меиржанович, каф. религиоведения и			искусство
	культурологии			
	Вид исследования: фундаментальное			
18.	ИРН AP26199967 «Әбу Насыр әл-Фарабидің діни-саяси көзқарастарын	2025-2027	МНВО РК	ИПС по
	зерттеудің заманауи парадигмасы («Китәб әл-Миллә», «Әл-Илм әл-			направлению науки
	Илаhи» трактаттарының қолжазбалары негізінде)»			Гуманитарные
	Руководитель: Сулейменов Пиримбек Муханбетович, ст. преп. каф.			науки
	философии			
	Вид исследования: фундаментальное			
19.	ИРН AP26104327 «Разработка алгоритма искусственного интеллекта для	2025-2027	МНВО РК	ИПС по
	содействия межрелигиозному диалогу и укрепления общенационального			направлению науки
	единства: алгоритмы анализа религиозных текстов и создание			Гуманитарные
	платформы для культурного взаимодействия»			науки
	Руководитель: Бишманов Какимжан Муратжанович, и.о. проф. каф.			
	религиоведения и культурологии			
	Вид исследования: прикладное			
	Юридический факультет	Γ		
1.	ИРН AP19678348 «Крушение Российской империи и возрождение	2023–2025	МНВО РК	ГФ,
	Казахской государственности: историко-правовой анализ»	35 мес.		ИСиГ
	Руководитель: Нурпеисов Еркеш Калиевич, и.о. профессора			
	кафедры теории и истории государства и права, конституц. и адм. права			
	Вид исследования: фундаментальное			
2.	ИРН BR21882414 «Программа поддержки и реабилитации детей-жертв	2023–2025	МНВО РК	ПЦФ,
	насилия: практическое внедрение сети ресурсных модульных центров»			Исследования в
	Руководитель: Маликова Шолпан Балтабековна, И.о. профессора			области
	кафедра уголовного права и уголовного процесса, криминалистики			образования и
	Вид исследования: фундаментальное			науки

3.	ИРН AP23489588 «Совершенствование сервисной модели полиции в обеспечении безопасности граждан в современных условиях»	2024-2026	МНВО РК	Национальная безопасность и
	Руководитель: Кан Александр Герасимович, доцент каф. уголовного			оборона,
	права и уголовного процесса, криминалистики			биологическая
	Вид исследования: фундаментальное			безопасность.
4.	ИРН BR27101389 Внедрение инструментов искусственного интеллекта	2025–2026		ПЦФ, ИПС по
	в законотворческий процесс Республики Казахстан для оптимизации и			направлению науки
	повышения эффективности, прозрачности законодательства			"Социальные,
	Руководитель: Ахатов Уалихан Акыпбекович, и.о. профессора каф.			гуманитарные
	теории и истории государства и права, конституционного и			науки и искусство"
	административного права			
	Вид исследования: фундаментальное			
5.	ИРН AP26199757 «Правовые проблемы трансформации Казахстана в	2025-2027	МНВО РК	ИПС
	условиях интеграции искусственного интеллекта и блокчейн			«Гуманитарные
	технологий».			науки»
	Руководитель: Сартаев Спатай Алтынбекович, ст. преп. каф. теории и			
	истории государства и права, конституционного и административного			
	права			
	Вид исследования: фундаментальное			
6.	ИРН AP26101531 «Разработка эффективных механизмов пресечения	2025-2027	МНВО РК	ИПС
	деятельности дропперов в условиях цифровой экономики: устранение			«Гуманитарные
	правовых пробелов и противодействие преступным сетям».			науки»
	Руководитель: Усеинова Карлыгаш Рахимжановна, и.о. доцента каф.			
	теории и истории государства и права			
	Вид исследования: фундаментальное			
	Высшая школа экономики и б	изнеса		
1.	ИРН AP19175800 «Анализ эффективности реформирования системы	2023-2025	МНВО РК	ГΦ,
	государственного управления Республики Казахстан в сфере	«Жас Ғалым»		ИСиГ
	здравоохранения»			
	Руководитель: Жарылгасинов Талгат Мейрканович, каф. менеджмента			
	Вид исследования: фундаментальное	i .		

2.	ИРН АР19576425 «Влияние качества высшего образования на конкурентоспособность национальной экономики в эпоху цифровизации и технологических изменений» Руководитель: Кондыбаева Салтанат Канапияевна, ст. преп. каф. экономика Вид исследования: фундаментальное	2023—2025 (35 мес.) (КМУ4)	МНВО РК	ГФ ИОСоц-гум
3.	ИРН АР19576593 «Ответственное производство в казахстанских предприятиях как инструмент достижения ЦР 12: оценка потенциала и перспективы развития» Руководитель: Жидебекқызы Ақнур, PhD, доцент кафедра менеджмента Вид исследования: фундаментальное	2023–2025 (35 мес.) (КМУ4)	МНВО РК	ГФ ИОСоц-гум
4.	ИРН АР19678012 «Триединая концепция устойчивого развития (ESG): интересы бизнеса в контексте сбалансированного развития регионов» Руководитель: Адамбекова А.А., д-р экон. наук, проф. каф. менеджмент Вид исследования: прикладное	2023–2025 35 мес.	МНВО РК	ГФ ИСиГ
5.	ИРН АР19677016 «Экосистемная модель социально ориентированного предпринимательства в контексте устойчивого развития Южного Казахстана» Руководитель: Джулаева Алмажан Мударисовна, канд. экон. наук, и.о. доц. каф. менеджмент Вид исследования: фундаментальное	2023–2025 35 мес.	МНВО РК	ГФ ИСиГ
6.	ИРН АР19679105 «Трансформация финансовых инструментов ESG в условиях развития «зелёной» экономики Республики Казахстан» Руководитель: Нурмагамбетова Ажар Зейнуллаевна, канд. экон. наук, (PhD), доцент каф. финансы и учет Вид исследования: фундаментальное	2023–2025 35 мес.	МНВО РК	ГФ ИСиГ
7.	ИРН АР19680320 «Исследование новых инструментов развития бизнессреды в регионах Казахстана для повышения инвестиционной привлекательности и конкурентоспособности страны в регионе Евразии» Руководитель: Рахматуллаева Динара Жаксылыковна, PhD, ст.преп. кафедры экономики Вид исследования: фундаментальное	2023–2025 35 мес.	МНВО РК	ГФ, ИСиГ
8.	ИРН AP22685018 «Влияние институциональных исследовательских практик на управление качеством высшего образования в контексте эффективного принятия решений на основе данных»	2024-2026 Жас Ғалым	МНВО РК	ГФ ИСиГ

	Руководитель: Манарбек Гүлден Манарбекқызы, каф. Менеджмента			
	Вид исследования: фундаментальное			
9.	ИРН АР23487228 «Технологии искусственного интеллекта в	2024-20266	МНВО РК	ГФ, ИПС по
	государственном управлении: проблемы и перспективы применения»			направлению науки
	Руководитель: Сансызбаева Халима Нурымовна, д-р экон. наук,			«СГ науки и
	профессор кафедры менеджмента			искусство»
	Вид исследования: фундаментальное			
10.	ИРН AP23489032 «Қазақстан өңірлерінде табыс теңсіздігі және кедейлік	2024-2026	МНВО РК	ГФ, ИПС по
	деңгейін төмендетуге шағын және орта кәсіпкерліктің әсерін әлеуметтік			направлению науки
	турбуленттіліктің жергілікті тәуекелдерін азайту тұрғысында зерттеу»			«СГ науки и
	Руководитель: Даулиева Ғ.Р., канд. экон. наук, доц. каф. экономики			искусство»
	Вид исследования: фундаментальное			
11.	AP23487651 «Инновациялық менеджменттің трансформациясы: жасанды	2024-2026	МНВО РК	ΓΦ
	интеллект өзгерістер катализаторы ретінде»			ИПС по
	Руководитель: Сагиева Римма Калымбековна, доцент кафедра финансы			направлению науки
	и учет			«СГ науки и
	Вид исследования: фундаментальное			искусство»
12.	ИРН AP23488218 «Исследование влияния распределения нефтяных	2024-2026	МНВО РК	ΓΦ
	доходов между накоплением и использованием для текущих целей			ИПС по
	социально-экономического развития Казахстана»			направлению науки
	Руководитель: Мухамедиев Булат Минтаевич, проф. кафедры			«СГ науки и
	экономики			искусство»
	Вид исследования: фундаментальное			
13.	ИРН AP25796199 «Государственное регулирование занятости лиц с	2025-2027	МНВО РК	ГФ
	физическими нарушениями: барьеры и перспективы ее развития в	Жас Ғалым		ИПС по
	Республике Казахстан»			направлению науки
	Руководитель: Мышбаева Земфира Толегеновна, каф. менеджмента			«СГ науки и
	Вид исследования: прикладное			искусство
14.	ИРН AP26103913 «Агропромышленный комплекс Казахстана как новая	2025-2027	МНВО РК	Агропром
	точка роста устойчивого развития: анализ долгосрочных			
	макроэкономических последствий изменения климата»			
	Руководитель: Бимендиева Лайла Абдрашовна, доцент каф. экономики			
	Вид исследования: фундаментальное			
	Did neededomin. Wyndawen and it			