На кафедре выполняются три проекта НИР МОН РК по бюджетной программе 102 «Грантовое финансирование научных исследований», подпрограмма 154 «Оплата услуг по исследованиям»

Проект № 1 МОН РК

Проект № 1 MOI	
ИРН	AP09259262
Название проекта	Государственное-частное партнерство в зернопродуктовом подкомплексе
	как основа интенсивного развития АПК
Наименование	Конкурс на грантовое финансирование по научным и (или) научно-
конкурса	техническим проектам на 2021-2023 годы (Министерство науки и высшего
	образования Республики Казахстан)
Бюджетная	217 «Развитие науки», подпрограмме 102 «Грантовое финансирование
программа	научных исследований», специфике 154 «Оплата услуг по исследованиям»
Сумма	2021-2023 – 38 496 254 KZT
финансирования	2021 год – 11 413 913 KZT
T	2022 год – 13 729 971 KZT
	2023 год – 13 352 370 KZT
Научный	ФИО: Тиреуов Канат Маратович
руководитель	Телефон: 87005001434
проекта	Эл.почта: ktireuov@mail/ru
проскта	Уч.степень, звание: д.э.н., профессор
	Scopus Author ID= 56658763900
	ORCID: 0000-0003-3904-3553
TT	
Цель	Цель проекта – разработать метод оценки эффективности совместной
	положения по гармонизации деятельности субъектов – участников
	интегрированных компаний зернопродуктового подкомплекса АПК,
	сформированных по принципу государственно-частного партнерства, и
	обоснование рекомендаций по интенсивному развитию
	агропродовольственного комплекса Казахстана в целом.
Задачи на 2023г.	1. Разработать метод оценки эффективности совместной деятельности всех
	субъектов – участников технологической цепочки подкомплекса в
	условиях государственно-частного партнерства. Выявить и
	классифицировать риски ГЧП и обосновать пути их снижения;
	2. Обосновать методику повышения конкурентоспособности организаций -
	участниц технологической цепочки подкомплекса в механизме.
Список	1) Tireuov, K., Mizanbekova, S., Aitkhozhayeva, G., Mizanbekov. I 2023.
публикаций за	Public-private partnerships for sustainable development of agriculture.
2023г.	Entrepreneurship and Sustainability Issues, 11(1), 98-112.
	http://doi.org/10.9770/jesi.2023.11.1(6)
	2) Тиреуов К.М., Мизанбекова С.К., Богомолова И.П., Айтхожаева Г.С.
	Оценка эффективности института государтсвенного-частного партнерства
	в агропромышленном комплексе с использованием инстурментов
	функционального анализа: на примере Республики Казахстан.
	Международный сельскохозяйственный журнал, 2023, том 66, No 5 (395),
	c. 526-530
	3) Тиреуов К.М., Айтхожаева Г.С., Айтмуханбетова Д.А. Модели, формы и
	механизмы государственно-частного партнерства для создания
	конкурентоспособных предприятий аграрной отрасли. Проблемы
	агрорынка. 2023; (2):52-61. https://doi.org/10.46666/2023-2.2708-9991.05
	4) Издано учебное пособие в зарубежном издательстве: К. Tireuov, S.
	Mizanbekova, A. Kaiyrbayeva, G. Ordabayeva, I. Mizanbekov. Mechanism of
	public-private partnership in the grain product sub-complex: textbook /
	K.Tireuov, S. Mizanbekova, A.Kaiyrbayeva, G. Ordabayeva, I. Mizanbekov. –
	Kharkiv: TECHNOLOGY CENTER GROUP LTD, 2023. – 188 p.
	· -
	5) Тиреуов К.М., Мизанбекова С.К., Айтхожаева Г.С. Государственно-

	частное партнерство в агропромышленном комплексе: теория и практика: <i>Монография</i> . / К.М.Тиреуов, С.К. Мизанбекова, Г.С.Айтхожаева. – Алматы: ИП «Мирас»», 2023 137 с.
Ожидаемые	1) Разработан метод оценки эффективности совместной деятельности всех
результаты на	субъектов – участников технологической цепочки подкомплекса в
2023 г.	условиях государственно- частного партнерства; Выявлены и
	классифицированы риски ГЧП и обоснованы пути их снижения.
	2) Обоснована методика повышения конкурентоспособности организаций
	– участниц технологической цепочки подкомплекса в механизме ГЧП.
Члены	1) Мизанбекова С.К ВНС
исследовательской	2) Богомолова И.П. – ВНС
группы на 2023 г.	3) Кайырбаева А.Е. – ВНС
	4) Айтхожаева Г.С СНС
	5) Тойлыбаев Н.С. – СНС
	4) Мизанбеков И.Т. – СНС
	5) Утжанова М- МНС
	6) Аслан Альмира – специалист

Проект № 2 МОН РК

ИРН	AP14869793
Название проекта	Организационно-экономический механизм устойчивого развития
	предприятий комбикормовой промышленности АПК с использованием
	инновационных и цифровых технологий
Наименование	Конкурс на грантовое финансирование по научным и (или) научно-
конкурса	техническим проектам на 2022-2024 годы (Министерство науки и высшего
	образования Республики Казахстан)
Бюджетная	217 «Развитие науки», подпрограмме 102 «Грантовое финансирование
программа	научных исследований», специфике 154 «Оплата услуг по исследованиям»
Сумма	2022-2024 – 47 498 943 KZT
финансирования	2022 год – 5 957 670 KZT
	2023 год – 18 639 623 KZT
	2024 год – 22 901 650 KZT
Научный	ФИО: Мизанбекова Салима Каспиевна
руководитель	Телефон: 87776699992
проекта	Эл.почта: salima-49@mail/ru
	Уч.степень, звание: д.э.н., профессор
	Scopus Author ID= 57193456621
	ORCID: 0000-0002-7602-9710
Цель	Цель проекта – Предложить перспективные направления
	совершенствования экономического механизма стратегического
	планирования инновационного развития предприятий комбикормовой
	промышленности в аспекте роста конкуренции и рисков; разработать
	перспективные инновационные и цифровые технологии в области
	ассортиментной политики отраслевых предприятий, направленных на
	повышение стратегической эффективности их деятельности и обеспечения
	конкурентоспособности комбикормового производства с учетом
	отечественного и зарубежного опыта.
Поученные	Определено значение построения экономической системы
результаты за	инновационного менеджмента предприятия в условиях цифровизации
2023г.	экономики и ужесточения конкуренции на мировом и отечественном
	отраслевых рынках. Комбикормовое производство представляет собой
	сложившуюся индустриальную отрасль, обеспечивающую потребности
	промышленного животноводства и птицеводства для всех возрастных
	групп и видов. Одной из стратегических задач, стоящих перед отраслью

обеспечение конкурентоспособности является отечественной сельскохозяйственной продукции, которая может быть достигнута на основе освоения высокоэффективных нововведений при производстве комбикормов, составляющих до 70% затрат в себестоимости продукции птицеводства И животноводства. По результатам исследований опубликована не запланированная в календарном плане 1 (одна) статья в журнале входящем в перечень журналов Комитета по обеспечению качества в сфере науки и высшего образования (Проблемы агрорынка). Проведен анализ отраслевой конъюнктуры и рыночных тенденций отечественного комбикормового производства и оценено состояние и динамика развития предприятий в условиях реализации инновационных решений. По результатам исследований опубликована 1 (одна) статья в журнале Entrepreneurship and Sustainability Issues, индексируемом в Science Citation Index Expanded базы Web of Science не менее 35 (тридцати пяти: Entrepreneurship and Sustainability Issues 11(1): 65-80. https://doi.org/10.9770/jesi.2023.11.1(4), Q3 1) Mizanbekova, S.; Kaiyrbayeva, A.; Ordabayeva, G.; Beisekova, P. 2023. Список публикаций Towards sustainable development and food security via mixed fodder 2023г. production, Entrepreneurship and Sustainability Issues 65-80. 11(1): https://doi.org/10.9770/jesi.2023.11.1(4), Q3 2) Мизанбекова С.К., Богомолова И.П., Джумабаева А.М. Комбикормовая промышленность: ориентиры, потенциальные возможности. Проблемы агрорынка. 2023;(2):127-135. https://doi.org/10.46666/2023-2.2708-9991.12 Ожидаемые Предложить перспективные направления совершенствования результаты экономического стратегического на механизма планирования 2024 г. инновационного развития предприятий комбикормовой промышленности в аспекте роста конкуренции и рисков. Разработать перспективные инновационные и цифровые технологии отраслевых предприятий, области ассортиментной политики направленных стратегической эффективности повышение деятельности и обеспечения конкурентоспособности. Разработать предложения в рамках совершенствования экономического цифровых технологий механизма инновационных техникотехнологических решений для комбикормового производства с учетом отечественного и зарубежного опыта. Члены 1) Калыкова Б.Б. - ВНС 2) Богомолова И.П. – ВНС исследовательской 3) Ордабаева Г.К. – СНС группы на 2024 г. 4) Мизанбеков И.Т. – СНС 5) Аслан Альмира – специалист 6) Абылай Сайылбек - специалист

Проект № 3 МОН РК

ИРН	AP19678876
Название проекта	Эффективная система макроэкономических инструментов
	государственного регулирования инновационного развития АПК РК
Наименование	Конкурс на грантовое финансирование по научным и (или) научно-
конкурса	техническим проектам на 2023-2025 годы (Министерство науки и высшего
	образования Республики Казахстан)
Бюджетная	217 «Развитие науки», подпрограмме 102 «Грантовое финансирование
программа	научных исследований», специфике 154 «Оплата услуг по
	исследованиям»

Cymna	<u>2023-2025 - 66305298.5 KZT</u>
Сумма финансирования — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	<u>2023-2025 -</u> 00303296.5_ K Z I 2023 год – 18 215 702.5 KZT
финансирования	2023 год — 18 213 702.3_КZ Г 2024 год — 22 649 025 KZT
	2024 год — 25 049 025 КZТ 2025 год — 25 440 571 KZT
Научный	ФИО: Калыкова Бақыт Баймуратқызы
руководитель	Телефон: 87017273954
проекта	Эл.почта: kalykova_b_b@mail/ru
проскта	Уч.степень, звание: к.э.н., доцент
	Scopus Author ID=57204502113
	ORCID: https://orcid.org/0000-0001-8020-0392
Цель	Цель проекта – разработка новой эффективной системы
ЦСЛВ	макроэкономических инструментов государственного регулирования
	инновационного развития предпринимательства в отраслях АПК РК,
	стимулирующей эффективное использование ресурсного потенциала в
	них, обеспечивающей оптимизацию отраслевой структуры АПК.
	них, обеспечивающей оптимизацию отраслевой структуры Аттк.
Ожидаемые и	Обобщены теоретические основы и опыт развитых стран в
Достигнутые	формировании системы макроэкономических инструментов
результаты	государственного регулирования инновационного развития
Position	предпринимательства в АПК РК. Обоснованы математические методы и
	информационные технологии для оценки эффективности
	макроэкономических инструментов государственного регулирования
	инновационного развития АПК. Дана оценка состояния развития отраслей
	АПК РК.
	Система макроэкономических инструментов государственного
	регулирования призвана создавать экономические и правовые условия для
	функционирования рыночных субъектов на инновационной основе во всех
	отраслях АПК РК, оптимизировать структуру отраслей, входящих в его
	состав, обеспечивающих эффективное использование ресурсного
	потенциала и максимальное удовлетворение рыночного спроса на
	сельскохозяйственное сырье и продовольствие, расширение экспортного
	потенциала.
	Обоснованы новые методологические подходы в управлении
	инновационными процессами.
	Изучен опыт развитых стран в государственном регулировании
	инновационного развития предпринимательства в отраслях АПК. Он
	показал, что для повышения эффективности системы государственного
	регулирования АПК необходимо полное реформирование аграрной
	политики страны.
	Использование результатов исследований в практике управления
	инновационной деятельностью в АПК страны и обновлении правовой базы
	его регулирования создадут реальные стимулы для развития
	предпринимательства на инновационной основе, достижения ускоренного
	экономического роста и конкурентоспособности товаров отечественного
	производства на основе эффективного использования ресурсного
	потенциала, в том числе научного потенциала.
	Новая система макроэкономических инструментов государственного
	регулирования инновационного развития ускорят развитие науки, ее
	научно-технического и кадрового потенциала и внедрение ее результатов в
	производство. Получат развитие эффективные формы
	предпринимательства и новые формы организации труда, в том числе
	интеграция предприятий смежных отраслей.
	По результатам исследований будут изданы статьи в рецензируемых
	научных изданиях, на конференциях.
	Результаты исследований будут опубликованы исполнителями
	проекта в сборниках зарубежных и республиканских научных
	1 10 1 0

	конференций, а также в других научных журналах. Более 50% членов
	исследовательской группы будут их авторами.
Список	По результатам исследований 2023 г. статьи находятся в издании
публикаций (со	
ссылками на них) и	
патентов	
Информация для	Полученные результаты по проекту могут быть использованы системой
потенциальных	органов управления АПК РК в разработке аграрной политики и
пользователей	экономических программ развития отраслей АПК РК, внесении поправок в
	правовую базу, регулирующих развитие АПК РК. Также результаты будут
	предложены для использования в учебном процессе и распространены
	среди широкой общественности, обсуждены на научных конференциях и
	круглых столах.
Члены	1. ФИО: Мадиев Галижан
исследовательской	Уч.степень, звание: к.э.н., профессор
группы на 2024 г.	Scopus Author ID=57204108613
	ORCID: https://orcid.org/0000-0003-2233-3159
	2. ФИО: Ахметов Кулмаганбет
	Уч.степень, звание: к.т.н., профессор
	Scopus Author ID:57203281140
	ORCID: https://orcid.org/0000-0003-3618-1862
	3. ФИО: Зиябеков Бейсенбек Зиябекович
	Уч.степень, звание: д.э.н., профессор
	4. ФИО: Хасанова Надира Амраковна
	Юрист, практикующий в сфере аграрной и агроэкономической науки. 5. ФИО: Керимова Укиляй Керимовна
	1 1
	Уч.степень, звание: д.э.н., профессор Scopus Author ID=56625280000
	ORCID: https://orcid.org/0000-0002-0166-5173
	6. ФИО: Сейдалиева Гульнара Оразбековна
	Уч.степень, звание: к.схн., ассоциированный профессор
	Scopus Author ID:58029338000
	ORCID: 0000-0003-1995-9353
	7. ФИО: Карымсакова Жанар Койшибековна
	Уч. степень, звание: магистр экономических наук, докторант PhD
	ORCID: https://orcid.org/0000-0002-3967-6409
	8. ФИО: Бейсенова Гульнара Шоганбековна
	Уч.степень, звание: к.э.н. ассоц.профессор
	Scopus Author ID: 57947947800
	ORCID: 0000-0003-1040-3674
	9. ФИО: Айтхожаева Гулсим Султановна
	Уч.степень, звание: доктор PhD
	Scopus Author ID: <u>57211288399</u>
	Researcher ID: CBU-5561-2022
	ORCID: 0000-0001-5481-4964
	10. ФИО: Мауяева Сандуғаш Тәңірбергенқызы
	Уч.степень, звание: магистр юридических наук, докторант PhD
	ORCID: https://orcid.org/0000-0002-6413-349X 11. ФИО: Бекбосынова Асель Бестенбековна
	Уч.степень, звание: магистр экономических наук, докторант PhD Scopus Author ID: Scopus Author ID: 57204110913
	ORCID: https://orcid.org/0000-0003-4181-3721
	12. ФИО: Дарибаева Эльмира Бакитбековна
	Уч. степень, звание: магистр экономических наук, докторант PhD
	ORCID: https://orcid.org/0000-0003-4187-2131
	13. ФИО: Турашбеков Нурбол Абдисаттарович
	15. THO, Typumockob Trypoon Hoghout tupobh I

Уч.степень, звание: магистр, докторант PhD
ORCID: 0000-0002-1364-111X
14. Нургожаев Азамат Серикович