

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ



**КЫРГЫЗСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. И. РАЗЗАКОВА**



ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

ОТЧЕТ

по НИР ППС

**КАФЕДРЫ «ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКТОВ
ПИТАНИЯ»**

за 2022 г.

Бишкек, 2022 г.

Статистические сведения о результатах НИР ППС за 2022 г.

«Технология производства продуктов питания»

(наименование кафедры)

№	Наименование	Результаты
1	Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность: штатн. или совмещ.	Мусульманова М.М., д.т.н., проф., зав. кафедрой, штатн.
2	Защита диссертации (выходные данные)	-
3	Руководство докторантами и аспирантами (Ф.И.О., год поступления, предполагаемый год и месяц защиты)	Элеманова Р.Ш., докторант, 2017, предполагаемый год защиты – 2024 Усубалиева А.М., докторант, 2017, предполагаемый год защиты – 2024 Сманалиева Ж.Н., докторант, 2020, предполагаемый год защиты – 2025 Абдраева Б.А., PhD-докторант, 2021, предполагаемый год защиты – 2025 Маметжанов А.М., PhD-докторант, 2021, предполагаемый год защиты – 2025 Тапалова А.Б., PhD-докторант (РК), 2021, предполагаемый год защиты – 2025 Туркеева Э., PhD-докторант (РК), 2020, предполагаемый год защиты – 2024 Токтогул к. Р., аспирант, 2018, предполагаемый год защиты – 2026 Турдалиева Н.А., аспирант, 2019, предполагаемый год защиты – 2027 Саалиева А.Н., аспирант, 2018, предполагаемый год защиты – 2024
4	Руководство НИРС (тема работы, ФИО, гр. студента)	1. Молочно-белковый десерт: рецептура и технология, Айбек к. Бермет, ТППДЖП _г (МЛ)-1-19 2. Оптимизированная рецептура и технология йогурта с овощными наполнителями, Уланбекова Айдана, ТППДЖП _г (МЛ)-1-19
5	Публикация по итогам НИРС (выходные данные)	-
6	Публикация монографии (выходные данные)	1. Jamila Smanalieva, Janyl Iskakova, Mukaram Musulmanova, Anna Giertlová. Kyrgyzstan's Food Composition Table, 2022, Bishkek
7	Получение авторских свидетельств (выходные данные)	-
8	Подано заявок на изобретение (выходные данные),	1. Напиток сывороточный «Салкынкуч», Заявка № 20220048.1 от 30.08.2022. Авторы: Саалиева А.Н., Усубалиева А.М., Мусульманова М.М.
9	Получение патентов на изобретения (выходные данные)	-
10	Публикация статьи в РИНЦ (зарубежные / в КР, указать Impact factor журнала, выходные данные)	-
	Индекс Хирша по РИНЦ	-
11	Публикация статьи в Web of science / Scopus (выходные данные)	1. Smanalieva J., Iskakova J., Musulmanova M. (2022). Milk- and cereal-based Kyrgyz ethnic foods. International Journal of Gastronomy and Food Science, 100507, https://doi.org/10.1016/j.ijgfs.2022.100507 2. Elemanova, R., Musulmanova, M., Ozbekova, Z., Usubalieva, A., Akai, R. A., Deidiev, A., & Smanalieva, J. (2022). Rheological, microbiological and sensory properties of fermented khainak milk fermented with different starter cultures // International Dairy Journal, – 2022. – Т. 134, 105453.

	Индекс Хирша по Web of science / Scopus/	
12	Публикация статьи в КР и за рубежом, не входящие в индексируемые базы	-
	Тема выполняемой научно-исследовательской работы / научного проекта	-
	Руководитель / исполнитель (указать 1-да, 0 – нет)	0
	Источник финан. (МОиН КР/ хоз. договор / гранты международных организаций и пр., указать сумму финансирования и продолжительность) 1-да, 0-нет	0
13	Наименование внедрения результатов НИР в учебный процесс, производство, коммерциализация и возможность коммерциализации	Для внедрения в производство в ОсОО «Алайку Органикс» передана технология кисломолочного напитка «Мумалак» и сливочной пасты «Дархан».
	Наименование разработанных: технического устройства, модели, макета, стенда, программного обеспечения, метода, рекомендаций для внедрения информационных целей	-
14	Участие с докладами в научных семинарах и конференциях и выставках (кол.) (назв. доклада, экспоната, наименов. организатора, дата участия)	-
15	Мобильность, гостевые лекции и стажировки (количество) (тема курса, программы, принимающая организация, период, город, страна)	-

Подпись ППС



«05» декабря 2022 г.

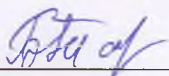
Статистические сведения о результатах НИР ППС за 2022 г.

«Технология производства продуктов питания»
(наименование кафедры)

№	Наименование	Результаты
1	Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность: штатн. или совмещ.	Тамабаева Б.С., к.т.н., профессор, штатный профессор кафедры.
2	Защита диссертации (выходные данные)	
3	Руководство докторантами и аспирантами (Ф.И.О., год поступления, предполагаемый год и месяц защиты)	У Абакировой Э.М. срок аспирантуры закончился, защита планируется на 2023 г – 2024 уч. год -
4	Руководство НИРС (тема работы, ФИО, гр. студента)	-
5	Публикация по итогам НИРС (выходные данные)	-
6	Публикация монографии (выходные данные)	Тамабаева Б.С., Абакирова Э.М. Разработка рецептуры и технологии продуктов из мяса яка. /Наука, общество, технологии: проблемы и перспективы взаимодействия в современном мире. г. Петрозаводск.,-МЦНП «Новая наука», 2022 .-с.255-299.-
7	Получение авторских свидетельств (выходные данные)	-
8	Подано заявок на изобретение (выходные данные),	-
9	Получение патентов на изобретения (выходные данные)	Тамабаева Б.С., Абакирова Э.М. Состав для приготовления рубленого мясного продукта профилактической направленности. Патент № 2303 от 30.09.22
10	Публикация статьи в РИНЦ (зарубежные / в КР, указать Impact factor журнала, выходные данные)	
	Индекс Хирша по РИНЦ	-
11	Публикация статьи в Web of science / Scopus (выходные данные)	-
	Индекс Хирша по Web of science / Scopus/	-
12	Публикация статьи в КР и зарубежом не входящие в индексируемые базы	
	Тема выполняемой научно-исследовательской работы / научного проекта	Разработка рецептур и технологии из мяса яка
	Руководитель / исполнитель (указать 1-да, 0-нет)	Да
	Источник финан. (МОиН КР/ хоз. договор / гранты международных организаций и пр., указать сумму финансирования и продолжительность) 1-да, 0-нет	МО и Н КР
13	Наименование внедрения результатов НИР в учебный процесс, производство, коммерциализация и возможность коммерциализации	Разработан новый варено-копченый рулет из мяса яка «Джумгал», который находится на стадии внедрения
	Наименование разработанных: технического устройства, модели, макета, стенда, программного обеспечения, метода, рекомендаций для внедрения информационных целей	-

14	<p>Участие с докладами в научных семинарах и конференциях и выставках (кол) (назв. доклада, экспоната, наименов. организатора, дата участия)</p>	<p>Представлен доклад на 3-ий съезд инженерной Академии КР, который состоится в 2023 году на тему «Перспективы развития технологии продуктов из мяса яка в условиях Кыргызстана».</p>
15	<p>Мобильность, гостевые лекции и стажировки (количество) (тема курса, программы, принимающая организация, период, город, страна)</p>	<p>-</p>

Подпись ППС _____



« 10 » 12 2022 г.

Статистические сведения о результатах НИР ППС за 2022 г.

«Технология производства продуктов питания»
(наименование кафедры)

№	Наименование	Результаты
1	Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность: штатн. или совмещ.	Джамакеева Анара Джекшеновна, к.т.н., доцент, профессор: штатн.
2	Защита диссертации (выходные данные)	-
3	Руководство докторантами и аспирантами (Ф.И.О., год поступления, предполагаемый год и месяц защиты)	Барылбекова А.Т., аспирант, 2019, предполагаемый год защиты – 2024.
4	Руководство НИРС (тема работы, ФИО, гр. студента)	<p>Была создана совместная исследовательская группа, в состав которых вошли студенты гр. МС(б)-1-18 и ведущие технологи ОсОО «Баркад». Научный руководитель от КГТУ им. И. Раззакова - к.т.н., профессор Джамакеева А.Д.</p> <p>I. На предприятии «Баркад» были выполнены 3 научно-исследовательских проекта по следующим темам:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Разработка технологии нового вида замороженного рубленого полуфабриката «Низкокалорийные фрикадельки с начинкой» на предприятии «Баркад» (научный раздел ВКР). Руководитель от предприятия «Баркад»: Главный технолог Михеев А.Е. Исполнитель: Ким А., гр. МС(б)-1-18. Имеется Акт апробации на предприятии. 2) Разработка технологии нового вида полуфабриката для детского питания «Куриные кнели» на предприятии «Баркад» (научный раздел ВКР). Руководитель от предприятия «Баркад»: Главный технолог Михеев А.Е. Исполнитель: Турсункулова У., гр. МС(б)-1-18. Имеется Акт апробации на предприятии. 3) Разработка технологии нового вида замороженного полуфабриката «Хинкали с комбинированной тестовой оболочкой с добавлением рисовой муки» на предприятии «Баркад» (научный раздел ВКР). Руководитель от предприятия «Баркад»: Главный технолог Михеев А.Е. Исполнитель: Аспекова А., гр. МС(б)-1-18. Имеется Акт апробации на предприятии. <p>II. В лаборатории «Технология мяса и мясных продуктов» КГТУ им. И. Раззакова были выполнены 4 научно-исследовательских проекта по следующим темам:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Разработка технологии новых видов мясных консервов «Куриные лапки в кисло-сладком соусе» и «Куриные лапки в соусе терияки». Исполнитель: Алымбекова А., гр. МС(б)-1-18 (научный раздел ВКР). 2) Разработка технологии новых видов органических мясных продуктов «Органические мясные колбаски для жарки». Исполнитель: Еремченко Е., гр. МС(б)-1-18 (научный раздел ВКР). 3) Разработка технологии нового вида деликатесного продукта халал «Орех мясной». Исполнители: Омарова Н., Джумашбеков Т., гр. МС(б)-1-18 (научный раздел ВКР). 4) Разработка технологии нового вида колбасок для жарки «халал». Исполнитель: Улпиджанова М., гр. МС(б)-1-18 (научный раздел ВКР). 5) Разработка технологии новых видов полуфабрикатов «cook and chill и су-вид. Исполнители: Ниязалиев О., Жанышова Г., гр. МС(б)-1-19. 6) Разработка технологии нового вида мясных консервов. Исполнители: Муратбекова А., Калыкбердиев А., гр. МС(б)-1-19. <p>Научно-исследовательские работы ст. гр. МС(б)-1-18 были представлены на 64-ой МСНТК молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов «Молодежь в решении актуальных проблем науки, техники и образования». - Бишкек, КГТУ им. И. Раззакова, 24-25.03.2022 г.</p> <p>Результаты:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Проект «Разработка технологии нового вида консервов с использованием

		<p>побочной продукции переработки птицы» - ст. гр. МС(б)-1-18 Алымбекова А. получила Диплом I степени на 64-ой МСНТК молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов. – Бишкек, КГТУ им. И. Раззакова, 24.03.2022 г. Научный руководитель - к.т.н., профессор Джамакеева А.Д.</p> <p>2) Проект «Разработка технологии новых видов органических мясорастительных колбасок для жарки» - ст. гр. МС(б)-1-18 Еремченко Е. получила Дипломом III степени на 64-ой МСНТК молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов. – Бишкек, КГТУ им. И. Раззакова, 24.03.2022 г. За разработку технологии новых видов органических мясных колбасок для жарки Еремченко Е. получила Диплом за вклад в развитие научной и инновационной деятельности и победитель конкурса «Лучшие научно-технические разработки». - Бишкек, КГТУ им. И. Раззакова, 4.02.2022 г (Пр. №2/07). Научный руководитель - к.т.н., профессор Джамакеева А.Д.</p>
5	Публикация по итогам НИРС (выходные данные)	-
6	Публикация монографии (выходные данные)	-
7	Получение авторских свидетельств (выходные данные)	-
8	Подано заявок на изобретение (выходные данные),	-
9	Получение патентов на изобретения (выходные данные)	-
10	Публикация статьи в РИНЦ (зарубежные / в КР, указать Impact factor журнала, выходные данные)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кененбай Ш.Ы., Джамакеева А.Д., Фермехан Д.Б. Разработка технологии котлет для гамбургеров//Материалы МНПК «Продукты питания: производство, безопасность, качество. – УФА: Башкирский ГАУ, 2022. – С. 38-42. 2. Аксупова А.М., Джамакеева А.Д. Исследование состава продуктов животного происхождения по регионам Кыргызской Республики//Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. – 2022. - №6. – С.12-18. <i>Impact factor</i> -0,083 3. Барылбекова А.Т., Джамакеева А.Д. Современные тенденции в технологии производства сырокопченых мясных продуктов// Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. – 2022. - №6. – С.25-28. <i>Impact factor</i> -0,083 4. Джамакеева А.Д., Барылбекова А.Т., Мураталиева М.Н. Изучение перспектив производства органических мясных продуктов в Кыргызской Республике//Материалы МНПК «Роль науки и инновационных технологий в устойчивом развитии горных территорий и экосистем». – Бишкек, КГТУ им. И. Раззакова, 27.10.2022. (Статья принята к публикации). <i>Impact factor</i>-0,131 5. Джамакеева А.Д., Аксупова А.М., Барылбекова А.Т. Современные технологические решения при разработке новых рецептур мясных продуктов халал//Труды XIX МНПК «Пища. Экология. Качество». – Новосибирск, 8-9.11.2022. (Статья принята к публикации).
	Индекс Хирша по РИНЦ	2
11	Публикация статьи в Web of science / Scopus (выходные данные)	-
	Индекс Хирша по Web of science / Scopus/	-
12	Публикация статьи в КР и за рубежом не входящие в индексируемые базы	-
13	Тема выполняемой научно-исследовательской работы / научного проекта	<p>Общая тема НИР кафедры «Рациональное использование пищевых ресурсов и охрана окружающей среды и здоровья в КР»</p> <p>Тема НИР: «Разработка технологии мясных продуктов функционального назначения с использованием функциональных пищевых ингредиентов растительного происхождения»</p>

<p>Руководитель / исполнитель (указать 1-да, 0-нет)</p>	<p>Руководитель темы НИР: «Разработка технологии мясных продуктов функционального назначения с использованием функциональных пищевых ингредиентов растительного происхождения»</p>
<p>Источник финан. (МОиН КР/хоз. договор / гранты международных организаций и пр., указать сумму финансирования и продолжительность) 1-да, 0-нет</p>	<p>0</p>
<p>Наименование внедрения результатов НИР в учебный процесс, производство, коммерциализация и возможность коммерциализации</p>	<p>1) Разработка рецептур и технологий новых видов мясных продуктов осуществлялась студентами профиля «Технология мяса и мясных продуктов» на ОсОО «Баркад» под руководством главного технолога Михеева А.Е. Имеются Акты апробации новых видов мясных продуктов на предприятии «Баркад» (3 разработки). 2) Программа Smart Lab используется студентами профиля «Технология мяса и мясных продуктов» в учебном процессе при выполнении модуля «Разработка новых мясных продуктов». Составлен практикум и руководство для пользователей программой Smart Lab.</p>
<p>Наименование разработанных: технического устройства, модели, макета, стенда, программного обеспечения, метода, рекомендаций для внедрения информационных целей</p>	<p>Программное обеспечение, разработанное старшим преподавателем Ашимовой А.Ж. и студентами кафедры ПОКС совместно с профессором Джамакеевой А.Д. и студентами профиля «Технология мяса и мясных продуктов» на основе программы Smart Lab. Предназначено для моделирования и оптимизации рецептур мясных продуктов с использованием симплекс-метода и расчета их пищевой и биологической ценности с применением расчетно-аналитического метода Липатова Н.Н. и Рогова И.А. Программа Smart Lab на сегодняшний день дополняется и совершенствуется. Участие в конкурсе «Лучшие научно-технические разработки», награждена Дипломом за вклад в развитие научной и инновационной деятельности и победитель конкурса «Лучшие научно-технические разработки» - Бишкек, КГТУ им. И. Разакова, 4.02.2022 г (Пр. №2/07).</p>
<p>14 Участие с докладами в научных семинарах и конференциях и выставках (кол) (назв. доклада, экспоната, наименов. организатора, дата участия)</p>	<p>1) Участие в Международной научно-практической конференции «Продукты питания: производство, безопасность, качество. – УФА: Башкирский ГАУ, 17-18 февраля 2022 г. Получен сертификат. 2) Председатель подсекции «Технология продуктов питания» 64-ой МСНТК молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов «Молодежь в решении актуальных проблем науки, техники и образования». - Бишкек, КГТУ им. И. Разакова, 24-25.03.2022 г. Награждена Сертификатом за активное участие в работе 64-й МСНТК молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов. 3) Участие в XIII Международном Форуме «Инновационное развитие через рынок интеллектуальной собственности» в онлайн-формате на базе Московского государственного юридического университета им. О.Е. Кутафина (МГЮА). – Москва, 22 апреля 2022 г. 4) Участие в семинаре по Проекту AFACI «Создание Базы данных по составу пищевых продуктов в Кыргызстане». Выступление с докладом на тему «Современные тенденции в производстве мясных продуктов». – Бишкек, отель «Шератон», 14.05.22. Получен сертификат. Являюсь Председателем ТК данного проекта. 5) Участие в XIX Международной научно-практической конференции «Пища. Экология. Качество». – Новосибирск, 8-9 ноября 2022 г. 6) Участие в организации выставки - дегустации новых видов мясных продуктов, разработанных студентами профиля «Технология мяса и мясных продуктов», организованной в рамках программы «Дни науки – 2022». – Бишкек, КГТУ им. И. Разакова, 03.11.2022.</p>
<p>15 Мобильность, гостевые лекции и стажировки (количество) (тема курса, программы, принимающая организация, период, город, страна)</p>	<p>Курсы английского языка (144 ч). – КГТУ им. И. Разакова, Бишкек, КР, 2022. Получен сертификат.</p>

Статистические сведения о результатах НИР ППС за 2022г.

«Технология производства продуктов питания»
(наименование кафедры)

№	Наименование	Результаты
1	Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность: штатн. или совмещ.	Сманалиева Жамила Насировна, к.т.н., доцент: и.о. проф.: штатн.
2	Защита диссертации (выходные данные)	“Определение функциональных и физических показателей выбранных сортов мёда” выполнена с 10.2004 года по 10.2007 года в Берлинском Техническом Университете, Институте пищевых технологий и химии, на кафедре «Пищевая реология», год защиты –2007 г. Переаттестацию в НАК КР прошла в 25.05.17.
3	Руководство докторантами и аспирантами (Ф.И.О., год поступления, предполагаемый год и месяц защиты)	Мээрим Тынырбекова, 2021 – 2025, июнь Айдай Бапаева, 2021 – 2025, июнь
4	Руководство НИРС (тема работы, ФИО, гр. студента)	Разработка рецептуры кисломолочных продуктов с растительными добавками. Гулиза Иркабаева, ТПППЖПм-1-21
5	Публикация по итогам НИРС (выходные данные)	-
6	Публикация монографии (выходные данные)	Jamila Smanalieva, Janyl Iskakova, Mukaram Musulmanova, Anna Giertlova. Kyrgyzstan's Food Composition Table, 2022, Bishkek
7	Получение авторских свидетельств (выходные данные)	-
8	Подано заявок на изобретение (выходные данные),	-
9	Получение патентов на изобретения (выходные данные)	-
10	Публикация статьи в РИНЦ (зарубежные/в КР, указать Impact factor журнала, выходные данные)	-
	Индекс Хирша по РИНЦ	5*
11	Публикация статьи в Web of science / Scopus (выходные данные)	1. Mazhitova, A. & Smanalieva, J. (2022). Amino acid composition and some physicochemical parameters of multifloral honey from mountainous regions of Kyrgyzstan. Uludağ Arıcılık Dergisi, 22 (2), 188-202. https://doi.org/10.31467/uluaricilik.1143337 2. Elemanova, R., Musulmanova, M., Ozbekova, Z. Adil A. R., Deidiev, A., Smanalieva, J. (2022). Rheological, microbiological and sensory properties of fermented khainak milk fermented with different starter cultures, International Dairy Journal, 134, 105453 https://doi.org/10.1016/j.idairyj.2022.105453 3. Smanalieva J., Iskakova J., Musulmanova M. (2022). Milk- and cereal-based Kyrgyz ethnic foods. International Journal of Gastronomy and Food Science, 29, 100507. https://doi.org/10.1016/j.ijgfs.2022.100507 4. Otunchieva A., Smanalieva J., Ploeger A. (2022). Dietary quality of women of reproductive age in low-income settings: a cross-sectional study in Kyrgyzstan. Nutrients, 14, 289, https://doi.org/10.3390/nu14020289
	Индекс Хирша по Web of science / Scopus/	6
12	Публикация статьи в КР и за рубежом не входящие в индексируемые базы	-
13	Тема выполняемой научно-исследовательской работы/ научного	Кыргызстандын тамак-аш азыктарынын курамынын документтештирүү жана таблицасын түзүү

	<i>проекта</i>	
	Руководитель / исполнитель (указать 1-да, 0-нет)	1
	Источник финан. (МОиН КР/хоз. договор/гранты международных организаций и пр., указать сумму финансирования и продолжительность) 1-да, 0-нет	1 - Финансирование от Министерства сельского хозяйства Словакии, 2021-2022 гг.
	Наименование внедрения результатов НИР в учебный процесс, производство, коммерциализация и возможность коммерциализации	Издан справочник: Сманалиева Ж.Н., Исакова Ж., Мусульманова М., Гритлова А. Кыргызстандын тамак-аш азыктарынын курамынын таблицасы. -Б.: «Полиграфбумресурсы», 2022. - 84 с.
	Наименование разработанных: технического устройства, модели, макета, стенда, программного обеспечения, метода, рекомендаций для внедрения информационных целей	
14	Участие с докладами в научных семинарах и конференциях и выставках (кол) (назв. доклада, экспоната, наименов. организатора, дата участия)	Oskonbaeva Zh., Smanalieva J, Meisen S, Joergensen R.G, Wichern F. Influence of soil extractable nutrients on the walnut fruit ionome in southern Kyrgyzstan at different elevations Tropentag 2022: Can agroecological farming feed the world? Farmers' and academia's views, September 14 - 16, 2022, organised by Czech University of Life Sciences, Prague
15	Мобильность, гостевые лекции и стажировки (количество) (тема курса, программы, принимающая организация, период, город, страна)	

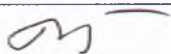
Подпись ППС Сманалиева Ж.Н. «07» декабря 2022 г.

*Примечание: Индекс Хирша по РИНЦ – за 2021 год из базы eLibrary.ru, в этой базе еще не вошли данные за 2022 год.

Статистические сведения о результатах НИР ППС за 2022 г.
«Технология производства продуктов питания»
(наименование кафедры)

№	Наименование	Результаты
1	Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность: штатн. или совмещ.	Корчубекова Тотукан Адылбековна, к. б.н., с.н.с., доцент: штатн.
2	Защита диссертации (выходные данные)	
3	Руководство докторантами и аспирантами (Ф.И.О., год поступления, предполагаемый год и месяц защиты)	-
4	Руководство НИРС (тема работы, ФИО, гр. студента)	-
5	Публикация по итогам НИРС (выходные данные)	-
6	Публикация монографии (выходные данные)	-
7	Получение авторских свидетельств (выходные данные)	-
8	Подано заявок на изобретение (выходные данные),	-
9	Получение патентов на изобретения (выходные данные)	-
10	Публикация статьи в РИНЦ (зарубежные/в КР, указать Impact factor журнала, выходные данные)	Корчубекова Т.А. Обзор биотехнологического потенциала молочной сыворотки//Известия КГТУ им. И. Раззакова. - 2022. - № 4 (64).
	Индекс Хирша по РИНЦ	-
11	Публикация статьи в Web of science / Scopus (выходные данные)	
	Индекс Хирша по Web of science / Scopus/	-
12	Публикация статьи в КР и за рубежом не входящие в индексируемые базы	-
13	Тема выполняемой научно-исследовательской работы / научного проекта	Рациональное использование пищевых ресурсов и охрана окружающей среды и здоровья в КР
	Руководитель / исполнитель (указать 1-да, 0-нет)	0
	Источник финан. (МОУН КР/ хоз. Договор / гранты международных организаций и пр., указать сумму финансирования и продолжительность) 1-да, 0-нет	0
	Наименование внедрения результатов НИР в учебный процесс, производство, коммерциализация и возможность коммерциализации	-
	Наименование разработанных: технического устройства, модели, макета, стенда, программного обеспечения, метода, рекомендаций для внедрения информационных целей	-
14	Участие с докладами в научных семинарах и конференциях и выставках (кол) (назв. доклада, экспоната, наименов. организатора, дата участия)	-
15	Мобильность, гостевые лекции и стажировки (количество) (тема курса, программы, принимающая организация, период, город, страна)	-

Подпись ППС



«05» декабря 2022 г.

Статистические сведения о результатах НИР ППС за 2022 г.

«Технология производства продуктов питания»
(наименование кафедры)

№	Наименование	Результаты
1	Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность: штатн. или совмещ.	Бавланкулова Канаим Джумаковна, к.б.н., доцент: совместитель
2	Защита диссертации (выходные данные)	
3	Руководство докторантами и аспирантами (Ф.И.О., год поступления, предполагаемый год и месяц защиты)	-
4	Руководство НИРС (тема работы, ФИО, гр. студента)	-
5	Публикация по итогам НИРС (выходные данные)	-
6	Публикация монографии (выходные данные)	-
7	Получение авторских свидетельств (выходные данные)	-
8	Подано заявок на изобретение (выходные данные),	-
9	Получение патентов на изобретения (выходные данные)	-
10	Публикация статьи в РИНЦ (зарубежные / в КР, указать Impact factor журнала, выходные данные)	1. Мосолова С.Н., Акматалиева Н.М., Бавланкулова К.Д. Макромицеты города Бишкек.// Известия НАН КР. - 2022. - № 7. – С. 80-89. 2. Мосолова С.Н., Бавланкулова К.Д., Акматалиева Н.М. Обзор микромицетов высокогорных районов Северного Кыргызстана//Исследования живой природы Кыргызстана. – 2022. - №2. - С.5-7.
	Индекс Хирша по РИНЦ	1
11	Публикация статьи в Web of science / Scopus (выходные данные)	Бавланкулова К. Д., Мосолова С.Н., Ганыбаева М. Р., Акматалиева Н.М. Первые сведения о микромицетах северного склона Туркестанского хребта// Микология и фитопатология. – 2022. - № 2. - Т. 56. – С. 79-85.
	Индекс Хирша по Web of science / Scopus/	-
12	Публикация статьи в КР и за рубежом не входящие в индексируемые базы	-
13	Тема выполняемой научно-исследовательской работы / научного проекта	Сумчатые грибы Кыргызстана (таксономия, экология, география)
	Руководитель / исполнитель (указать 1-да, 0-нет)	1
	Источник финан. (МОУН КР/ хоз. договор / гранты международных организаций и пр., указать сумму финансирования и продолжительность) 1-да, 0-нет	-
	Наименование внедрения результатов НИР в учебный процесс, производство, коммерциализация и возможность коммерциализации	-
	Наименование разработанных: технического устройства, модели, макета, стенда, программного обеспечения, метода, рекомендаций для внедрения информационных целей	-

14	<p>Участие с докладами в научных семинарах и конференциях и выставках (кол) (назв. доклада, экспоната, наименов. организатора, дата участия)</p>	<p>Бавланкулова К.Д. Болезни отдельных ценных видов растений Кыргызстана. Международная научно-практическая конференция «Вопросы изучения и сохранения редких и краснокнижных древесно-кустарниковых растений в Центральноазиатских странах (Кыргызстан и Таджикистан). 14 апреля 2022. - С. 34-41.</p>
15	<p>Мобильность, гостевые лекции и стажировки (количество) (тема курса, программы, принимающая организация, период, город, страна)</p>	

Подпись ППС _____



« 06 » 12 2022 г.

Статистические сведения о результатах НИР ППС за 2022 г.

«Технология производства продуктов питания»
(наименование кафедры)

№	Наименование	Результаты
1	Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность: штатн. или совмец.	Мамбетова Анар Шергазиевна, доцент. штатн.
2	Защита диссертации (выходные данные)	-
3	Руководство докторантами и аспирантами (Ф.И.О., год поступления, предполагаемый год и месяц защиты)	-
4	Руководство НИРС (тема работы, ФИО, гр. студента)	<p>1. Совершенствование технологии курута из обезжиренного молока. Эркинова Э., гр. МЛ(б)-1-18, выступила с докладом на Пленарном заседании 64-ой МСНТК молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов. – Бишкек, КГТУ им. И. Раззакова, 24.03.2022 г. Научный руководитель – доцент Мамбетова А.Ш.</p> <p>2. Разработка курута из восстановленного обезжиренного молока. Кыялбекова Б., гр. МЛ(б)-1-18, получила Диплом II степени на 64-ой МСНТК молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов. – Бишкек, КГТУ им. И. Раззакова, 24.03.2022 г. Научный руководитель – доцент Мамбетова А.Ш.</p> <p>3. Разработка технологии производства курута из восстановленного молока с добавлением пищевых волокон. Алыбекова А., гр. МЛ(б)-1-19.</p> <p>4. Разработка технологии йогурта с добавлением кукурузной муки. Ильязова Н., гр. МЛ(б)-1-19.</p> <p>5. Совершенствование технологии творога зерненного из восстановленного молока. Кошкеев К., гр. МЛ(б)-1-19.</p> <p>6. Разработка технологии творожных сыров с пряностями. Курбанова Ф., гр. МЛ(б)-1-19.</p> <p>7. Разработка творожных тортов для студентов. Раззыкова А.</p> <p>8. Разработка творожных десертов для диабетиков. Шакирбекова А., гр. МЛ(б)-1-19.</p>
5	Публикация по итогам НИРС (выходные данные)	-
6	Публикация монографии (выходные данные)	-
7	Получение авторских свидетельств (выходные данные)	-
8	Подано заявок на изобретение (выходные данные)	-
9	Получение патентов на изобретения (выходные данные)	-
10	Публикация статьи в РИНЦ (зарубежные / в КР, указать Impact factor журнала, выходные данные)	-
	Индекс Хирша по РИНЦ	-
11	Публикация статьи в Web of science / Scopus (выходные данные)	-
	Индекс Хирша по Web of science / Scopus/	-
12	Публикация статьи в КР и за рубежом не входящие в индексируемые базы	Хранимоспособность функционального напитка на основе неосветленной подсырной сыворотки из молока хайнака// Международная столичная конференция по междисциплинарным научным исследованиям. Русск., англ. – Лиссабон, Португалия, 13-14 июля 2022 г.

	Тема выполняемой научно-исследовательской работы / научного проекта	Рациональное использование пищевых ресурсов и охрана окружающей среды и здоровья в КР
	Руководитель / исполнитель (указать 1-да, 0-нет)	Исполнитель
	Источник финан. (МОиН КР/ хоз. Договор / гранты международных организаций и пр., указать сумму финансирования и продолжительность) 1-да, 0-нет	0
13	Наименование внедрения результатов НИР в учебный процесс, производство, коммерциализация и возможность коммерциализации	<ol style="list-style-type: none"> Для внедрения в производство в ОсОО «Алайку Органикс» передана технология кисломолочного напитка «Мумалак» и сливочной пасты «Дархан». Алыбекова А. Разработка технологии производства курута из восстановленного молока с добавлением пищевых волокон. Частный заказ предприятия по выработке курута ОсОО «Онтайм».
	Наименование разработанных: технического устройства, модели, макета, стенда, программного обеспечения, метода, рекомендаций для внедрения информационных целей	-
14	Участие с докладами в научных семинарах и конференциях и выставках (кол) (назв. доклада, экспоната, наименов. организатора, дата участия)	<ol style="list-style-type: none"> Организация и участие в выставке-дегустации научных разработок студентов кафедры ТППП и выставки-продажи продовольственной продукции предприятий г. Бишкек на Декаде Науки в КГТУ им. И. Раззакова, 3 ноября 2022 г. Центральноазиатский форум устойчивого развития горных экосистем: «Обеспечение продовольственной безопасности-опыт. Достижения, перспективы». Выставка-дегустация научных разработок студентов кафедры ТППП, ЖК, 18.11.22 г. Выставка-ярмарка «Интеллектуальные и инновационные ресурсы Кыргызстана. Функциональные молочные продукты: сухая молочно-растительная композиция – 2022» . - Бишкек, 29-30 ноября 2022 г. Консультационная встреча по обсуждению Стандартизированного плана обучения в области управления безопасности пищевой продукции по цепочке поставок в плодоовощном секторе. Проект ФАО. – Бишкек, 30 ноября 2022 г.
15	Мобильность, гостевые лекции и стажировки (количество) (тема курса, программы, принимающая организация, период, город, страна)	-

Подпись ИПС



« 13 » 12 2022 г.

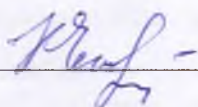
Статистические сведения о результатах НИР ППС за 2022 г.

«Технология производства продуктов питания»
(наименование кафедры)

№	Наименование	Результаты
1	Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность: штатн. или совмещ.	Касымова Чолпон Казыбековна, старший преподаватель: штатн.
2	Защита диссертации (выходные данные)	-
3	Руководство докторантами и аспирантами (Ф.И.О., год поступления, предполагаемый год и месяц защиты)	-
4	Руководство НИРС (тема работы, ФИО, гр. студента)	Разработка рецептуры хлеба с добавлением мучных композитных смесей. Бекболотова Алтынай, гр. ХМК ₁ -1-18
5	Публикация по итогам НИРС (выходные данные)	-
6	Публикация монографии (выходные данные)	-
7	Получение авторских свидетельств (выходные данные)	-
8	Подано заявок на изобретение (выходные данные),	-
9	Получение патентов на изобретения (выходные данные)	-
10	Публикация статьи в РИНЦ (зарубежные/в КР, указать Impact factor журнала, выходные данные)	-
	Индекс Хирша по РИНЦ	-
11	Публикация статьи в Web of science / Scopus (выходные данные)	-
	Индекс Хирша по Web of science / Scopus/	-
12	Публикация статьи в КР и за рубежом не входящие в индексируемые базы	-
13	Тема выполняемой научно-исследовательской работы / научного проекта	Рациональное использование пищевых ресурсов и охрана окружающей среды и здоровья в КР
	Руководитель / исполнитель (указать 1-да, 0-нет)	0
	Источник финан. (МОиН КР/ хоз. Договор / гранты международных организаций и пр., указать сумму финансирования и продолжительность) 1-да, 0-нет	0
	Наименование внедрения результатов НИР в учебный процесс, производство, коммерциализация и возможность коммерциализации	-
	Наименование разработанных: технического устройства, модели, макета, стенда, программного обеспечения, метода, рекомендаций для внедрения информационных целей	-
14	Участие с докладами в научных семинарах и конференциях и выставках (кол) (назв. доклада, экспоната, наименов. организатора, дата участия)	1. Участие в МНПК «Роль науки и инновационных технологий в устойчивом развитии горных территорий и экосистем», в работе секции № 6 «Техника и технология переработки сырья и производства продуктов, легкая промышленность». Выступление с докладом на тему: «Повышение эффективности использования сырья в хлебопекарной и кондитерской отрасли КР». – Бишкек, КГТУ им. И. Раззакова, 27.10.2022. 2. Организация Выставки «Хлеб всему голова. Хлеб

		<p>в традициях народов Средней Азии» в рамках Центральноазиатского Форума «Обеспечение продовольственной безопасности – опыт прошлого, проблемы и перспективы» к Празднованию 100-летия Героя Соц. труда К. Акназарова. – Бишкек, КГТУ им. И. Раззакова, 13.10.2022 г.</p> <p>3. Организация Выставки хлебобулочных изделий на Форуме в Жогорку Кенеше Кыргызской Республики, 18. 11. 2022 г.</p>
15	<p>Мобильность, гостевые лекции и стажировки <i>(количество) (тема курса, программы, принимающая организация, период, город, страна)</i></p>	-

Подпись ППС _____



«07» декабря 2022 г.

Статистические сведения о результатах НИР ППС за 2022 г.

«Технология производства продуктов питания»

(наименование кафедры)

№	Наименование	Результаты
1	Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность: штатн. или совмещ.	Касымбаева Гульнара Аскербековна, старший преподаватель: штатн.
2	Защита диссертации (выходные данные)	
3	Руководство докторантами и аспирантами (Ф.И.О., год поступления, предполагаемый год и месяц защиты)	-
4	Руководство НИРС (тема работы, ФИО, гр. студента)	Разработка нового продукта ХМК «Маффины с морковно-ореховым обогатителем», Балий кызы Бегай, гр. ХМК(б)-1-18.
5	Публикация по итогам НИРС (выходные данные)	-
6	Публикация монографии(выходные данные)	-
7	Получение авторских свидетельств (выходные данные)	-
8	Подано заявок на изобретение (выходные данные),	-
9	Получение патентов на изобретения (выходные данные)	-
10	Публикация статьи в РИНЦ (зарубежные/в КР, указать Impactfactor журнала, выходные данные)	-
	Индекс Хирша по РИНЦ	-
11	Публикация статьи в Web of science / Scopus (выходные данные)	-
	Индекс Хирша по Web of science / Scopus/	-
12	Публикация статьи в КР и за рубежом не входящие в индексируемые базы	-
13	Тема выполняемой научно-исследовательской работы / научного проекта	Рациональное использование пищевых ресурсов и охрана окружающей среды и здоровья в КР
	Руководитель / исполнитель (указать 1-да, 0-нет)	0
	Источник финан. (МОиН КР/ хоз. договор/ гранты международных организаций и пр., указать сумму финансирования и продолжительность) 1-да, 0-нет	0
	Наименование внедрения результатов НИР в учебный процесс, производство, коммерциализация и возможность коммерциализации	-
	Наименование разработанных: технического устройства, модели, макета, стенда, программного обеспечения, метода, рекомендаций для внедрения информационных целей	-
14	Участие с докладами в научных семинарах и конференциях и выставках (кол) (назв. доклада, экспоната, наименов. организатора, дата участия)	1. Участие в МНПК «Роль науки и инновационных технологий в устойчивом развитии горных территорий и экосистем», в работе секции № 6 «Техника и технология переработки сырья и производства продуктов, легкая промышленность». Выступление с докладом на тему: «Повышение эффективности использования сырья в хлебопекарной и кондитерской отрасли КР». – Бишкек, КГТУ им. И. Раззакова, 27.10.2022. 2. Организация Выставки «Хлеб всему голова. Хлеб в

		<p>традициях народов Средней Азии» в рамках Центральноазиатского Форума «Обеспечение продовольственной безопасности – опыт прошлого, проблемы и перспективы» к Празднованию 100-летия Героя Соц. труда К. Акназарова. – Бишкек, КГТУ им. И. Раззакова, 13.10.2022 г.</p> <p>3. Организация Выставки хлебобулочных изделий на Форуме в Жогорку Кенеше Кыргызской Республики, 18. 11. 2022 г.</p>
15	<p>Мобильность, гостевые лекции и стажировки <i>(количество) (тема курса, программы, принимающая организация, период, город, страна)</i></p>	<p>Участие в Тренинге от GIZ «Разработка курсов «Санитарно-гигиенические требования (с элементами ХАССП) для предприятий ХМК отрасли». - Алма-Аты, Республика Казахстан, 01. 08. 2022 г.</p>

Подпись ППС _____



«07» декабря 2022 г.

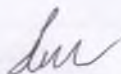
Статистические сведения о результатах НИР ППС за 2022 г.

«Технология производства продуктов питания»
(наименование кафедры)

№	Наименование	Результаты
1	Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность: штатн. или совмец.	Мураталиева Мунаркул Нурпаевна старший преподаватель: штатн.
2	Защита диссертации (выходные данные)	-
3	Руководство докторантами и аспирантами (Ф.И.О., год поступления, предполагаемый год и месяц защиты)	-
4	Руководство НИРС (тема работы, ФИО, гр. студента)	-
5	Публикация по итогам НИРС (выходные данные)	-
6	Публикация монографии (выходные данные)	-
7	Получение авторских свидетельств (выходные данные)	-
8	Подано заявок на изобретение (выходные данные),	-
9	Получение патентов на изобретения (выходные данные)	-
10	Публикация статьи в РИНЦ (зарубежные/в КР, указать Impact factor журнала, выходные данные)	Джамакеева А.Д., Барылбекова А.Т., Мураталиева М.Н. Изучение перспектив производства органических мясных продуктов в Кыргызской Республике//Материалы МНПК «Роль науки и инновационных технологий в устойчивом развитии горных территорий и экосистем». – Бишкек, КГТУ им. И. Раззакова, 27.10.2022. (Статья принята к публикации). <i>Impact factor</i> -0,131
	Индекс Хирша по РИНЦ	-
11	Публикация статьи в Web of science / Scopus (выходные данные)	-
	Индекс Хирша по Web of science / Scopus/	-
12	Публикация статьи в КР и за рубежом не входящие в индексируемые базы	-
13	Тема выполняемой научно-исследовательской работы / научного проекта	Рациональное использование пищевых ресурсов и охрана окружающей среды и здоровья в КР
	Руководитель / исполнитель (указать 1-да, 0-нет)	0
	Источник финан. (МОиН КР/ хоздоговор / гранты международных организаций и пр., указать сумму финансирования и продолжительность) 1-да, 0-нет	0
	Наименование внедрения результатов НИР в учебный процесс, производство, коммерциализация и возможность коммерциализации	-
	Наименование разработанных: технического устройства, модели, макета, стенда, программного обеспечения, метода, рекомендаций для внедрения информационных целей.	-

14	Участие с докладами в научных семинарах и конференциях и выставках (кол) (назв. доклада, экспоната, наименов. организатора, дата участия)	Участие в организации выставки-продажи мясной продукции мясоперерабатывающими предприятиями г. Бишкек на Декаде Науки в КГТУ им. И. Раззакова. – Бишкек, КГТУ им. И. Раззакова, 03.11.2022.
15	Мобильность, гостевые лекции и стажировки (количество) (тема курса, программы, принимающая организация, период, город, страна)	-

Подпись ИПС _____



« 10 » декабря 2022 г.

Статистические сведения о результатах НИР ППС за 2022 г.

«Технология производства продуктов питания»

(наименование кафедры)

№	Наименование	Результаты
1	Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность: штатн. или совмещ.	Салиева Зиядат Талипбаевна старший преподаватель кафедры «Технология производства продуктов питания», штатн.
2	Защита диссертации (выходные данные)	-
3	Руководство докторантами и аспирантами (Ф.И.О., год поступления, предполагаемый год и месяц защиты)	-
4	Руководство НИРС (тема работы, ФИО, гр. студента)	-
5	Публикация по итогам НИРС (выходные данные)	-
6	Публикация монографии (выходные данные)	-
7	Получение авторских свидетельств (выходные данные)	-
8	Подано заявок на изобретение (выходные данные),	-
9	Получение патентов на изобретения (выходные данные)	-
10	Публикация статьи в РИНЦ (зарубежные / в КР, указать Impact factor журнала, выходные данные)	Дюшеева Н.С., Элеманова Р.Ш., Дуйшенбек кызы Н., Салиева З.Т. Сүттүн сары суусун калдыксыз кайра иштетүү технологиясындагы тангактар жана таралар//Известия КГТУ им. И. Раззакова. – №2(62).
	Индекс Хирша по РИНЦ	-
11	Публикация статьи в Web of science / Scopus (выходные данные)	-
	Индекс Хирша по Web of science / Scopus/	-
12	Публикация статьи в КР и за рубежом не входящие в индексируемые базы	Дюшеева Н.С., Элеманова Р.Ш., Салиева З.Т., Дуйшенбек кызы Н. К вопросу технологии упаковочных материалов и перспективы их развития в пищевом производстве//Сборник статей XIV международной научно-практической конференции «Advances in Science and Technology». - Москва, 15.11.2022 г.
13	Тема выполняемой научно-исследовательской работы / научного проекта	Рациональное использование пищевых ресурсов и охрана окружающей среды и здоровья в КР
	Руководитель / исполнитель (указать 1-да, 0-нет)	0
	Источник финан. (МОиН КР/ хоз. договор / гранты международных организаций и пр., указать сумму финансирования и продолжительность) 1-да, 0-нет	0
	Наименование внедрения результатов НИР в учебный процесс, производство, коммерциализация и возможность коммерциализации	-
	Наименование разработанных: технического устройства, модели, макета, стенда, программного обеспечения, метода, рекомендаций для внедрения информационных целей	-

Статистические сведения о результатах НИР ППС за 2022 г.

«Технология производства продуктов питания»

(наименование кафедры)

№	Наименование	Результаты
1	Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность: штатн. или совмещ.	Дуйшенбек кызы Наргиза, старший преподаватель: штатн.
2	Защита диссертации (выходные данные)	-
3	Руководство докторантами и аспирантами (Ф.И.О., год поступления, предполагаемый год и месяц защиты)	-
4	Руководство НИРС (тема работы, ФИО, гр. студента)	-
5	Публикация по итогам НИРС (выходные данные)	-
6	Публикация монографии (выходные данные)	-
7	Получение авторских свидетельств (выходные данные)	-
8	Подано заявок на изобретение (выходные данные)	-
9	Получение патентов на изобретения (выходные данные)	-
10	Публикация статьи в РИНЦ (зарубежные / в КР, указать Impact factor журнала, выходные данные)	1. Жанакоева А.С., Кененбай Ш.Ы., Дуйшенбек кызы Н. Разработка рецептуры и технологии полуфабрикатов с использованием безглютенового сырья//Известия КГТУ им. И. Раззакова. – №2(62). 2. Дюшеева Н.С., Элеманова Р.Ш., Дуйшенбек кызы Н., Салиева З.Т. Сүттүн сары суусун калдыксыз кайра иштетүү технологиясындагы тангактар жана таралар//Известия КГТУ им. И. Раззакова. – №2(62).
	Индекс Хирша по РИНЦ	-
11	Публикация статьи в Web of science / Scopus (выходные данные)	-
	Индекс Хирша по Web of science / Scopus/	-
12	Публикация статьи в КР и за рубежом не входящие в индексируемые базы	Дюшеева Н.С., Элеманова Р.Ш., Салиева З.Т., Дуйшенбек кызы Н. К вопросу технологии упаковочных материалов и перспективы их развития в пищевом производстве//Сборник статей XIV международной научно-практической конференции «Advances in Science and Technology». - Москва, 15.11.2022 г.
13	Тема выполняемой научно-исследовательской работы / научного проекта	Рациональное использование пищевых ресурсов и охрана окружающей среды и здоровья в КР
	Руководитель / исполнитель (указать 1-да, 0-нет)	0
	Источник финан. (МОиН КР/ хоз. договор / гранты международных организаций и пр., указать сумму финансирования и продолжительность) 1-да, 0-нет	0
	Наименование внедрения результатов НИР в учебный процесс, производство, коммерциализация и возможность коммерциализации	-
	Наименование разработанных: технического устройства, модели, макета, стенда, программного обеспечения, метода,	-

	рекомендаций для внедрения информационных целей	
14	Участие с докладами в научных семинарах и конференциях и выставках (кол) (назв. доклада, экспоната, наименов. организатора, дата участия)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Участие в выставке “Декада науки”. – Бишкек, КГТУ им.И.Раззакова, 03.11.2022 г. 2. Участие в Консультационной встрече по обсуждению Стандартизированного плана обучения в области управления безопасности пищевой продукции в рамках проекта «Повышение потенциала для управления безопасности пищевой продукции в плодоовощной промышленности КР» ФАО. - Бишкек, 30.11.2022 г.
15	Мобильность, гостевые лекции и стажировки (количество) (тема курса, программы, принимающая организация, период, город, страна)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Курсы повышения квалификации по программе «Эксперт по аккредитации в сфере образования» – Бишкек, 31.01.2022 - 10.02.2022 г. (72 ч.) Получен сертификат. 2. Развитие бизнес-модели для внедрения краткосрочных курсов. - Алматы, РК, 01.08.2022 г. – 03.08.22 г.

Подпись ППС



« 4 » 12. 2022 г.

Статистические сведения о результатах НИР ППС за 2022 г.

«Технология производства продуктов питания»
(наименование кафедры)

№	Наименование	Результаты
1	Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность: штатн. или совмещ.	Барылбекова Айнура Темиркановна, преподаватель 0,25 ст.: штатн.
2	Защита диссертации (выходные данные)	-
3	Руководство докторантами и аспирантами (Ф.И.О., год поступления, предполагаемый год и месяц защиты)	-
4	Руководство НИРС (тема работы, ФИО, гр. студента)	Чийки ышталган эт азыктарынын жаны түрүнүн технологиясын иштеп чыгуу. Иманалиев А., гр. МС(б)-1-19
5	Публикация по итогам НИРС (выходные данные)	-
6	Публикация монографии (выходные данные)	-
7	Получение авторских свидетельств (выходные данные)	-
8	Подано заявок на изобретение (выходные данные),	-
9	Получение патентов на изобретения (выходные данные)	-
10	Публикация статьи в РИНЦ (зарубежные/в КР, указать Impact factor журнала, выходные данные)	1. Барылбекова А.Т., Джамакеева А.Д. Современные тенденции в технологии производства сырокопченых мясных продуктов//Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. - 2022. - №6. - С. 25-28. Impact factor -0,083 2. Джамакеева А.Д., Барылбекова А.Т., Мураталиева М.Н. Изучение перспектив производства органических мясных продуктов в Кыргызской Республике//Материалы МНПК «Роль науки и инновационных технологий в устойчивом развитии горных территорий и экосистем». – Бишкек, КГТУ им. И. Раззакова, 27.10.2022. (Статья принята к публикации). Impact factor-0,131 3. Джамакеева А.Д., Аксупова А.М., Барылбекова А.Т. Современные технологические решения при разработке новых рецептур мясных продуктов халал//Труды XIX МНПК «Пища. Экология. Качество». – Новосибирск, 8-9.11.2022. (Статья принята к публикации).
	Индекс Хирша по РИНЦ	-
11	Публикация статьи в Web of science / Scopus (выходные данные)	-
	Индекс Хирша по Web of science / Scopus/	-
12	Публикация статьи в КР и за рубежом не входящие в индексируемые базы	-
13	Тема выполняемой научно-исследовательской работы / научного проекта	Разработка технологии сырокопченых мясных продуктов из нетрадиционного сырья на основе изучения влияния стартовых культур на процесс созревания/
	Руководитель / исполнитель (указать 1-да, 0-нет)	0
	Источник финан. (МОиН КР/ хоз. договор / гранты международных организаций и пр.,	0

	указать сумму финансирования и продолжительность) 1-да, 0-нет	
	Наименование внедрения результатов НИР в учебный процесс, производство, коммерциализация и возможность коммерциализации	-
	Наименование разработанных: технического устройства модели, макета, стенда, программного обеспечения, метода, рекомендаций для внедрения информационных целей	-
14	Участие с докладами в научных семинарах и конференциях и выставках (кол) (назв. Доклада ,экспоната, наименов. организатора, дата участия)	<p>1. Участие в МНПК «Роль науки и инновационных технологий в устойчивом развитии горных территорий и экосистем», в работе секции № 6 «Техника и технология переработки сырья и производства продуктов, легкая промышленность». Выступление с докладом на тему «Изучение перспектив производства органических мясных продуктов в Кыргызской Республике». – Бишкек, КГТУ им. И. Раззакова, 27.10.2022.</p> <p>2. Участие в организации выставки - дегустации новых видов мясных продуктов, разработанных студентами профиля «Технология мяса и мясных продуктов», организованной в рамках программы «Дни науки – 2022». – Бишкек, КГТУ им. И. Раззакова, 03.11.2022.</p>
15	Мобильность, гостевые лекции и стажировки (количество) (тема курса, программы, принимающая организация, период, город, страна)	-

Подпись ППС _____

« _____ » _____ 2022 г.