

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ НА 2021-2022 ГОД

КАФЕДРА ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

Реализованные проекты студентов, магистрантов
кафедры «Информационные технологии»:

№	ФИО студента	Тема проекта	Научный руководитель	Название научного мероприятия, срок и место проведения
1	Ельдеев Руслан студент 1 курса ОП «Информационные системы»	Проект Электронный портал www.cooutb.kz	Тлеубаева Арайлым Орынбайкызы, м.т.н., ст.преподаватель.	Центра обслуживания обучающихся АО «Казахский университет технологии и бизнеса»
2	Ажинали Сабыржан, специальность «Информационные системы»	Веб-портал для взаимодействия студентов, выпускников, университета и организаций по вопросам карьерного развития	Тлеубаева Арайлым Орынбайкызы, м.т.н., ст.преподаватель.	Проект «Карьера студентов и выпускников КазУТБ»

КАФЕДРА «ТЕХНОЛОГИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИЯ»

№	ФИО студента (курс, группа)	Тема проекта, научный руководитель	Название научного мероприятия, срок и место проведения	Диплом, сертификат, грамота (с указанием призового места и номинации)
1	Малик Диас, 3 курс, БТ-182	Влияние сезона года на жирнокислотный состав молока коров симментальской породы, доктор Phd Хастаева А.Ж.	«Студент-исследователь 2021», 26.04.2021г., РФ	Диплом I степени
2	Елемесова Мадина, 3 курс, БТ-182	Влияние сезона года на жирнокислотный состав молока коров симментальской породы. доктор Phd Хастаева А.Ж.	«Студент-исследователь 2021», 26.04.2021г., РФ	Диплом I степени

НИР МАГИСТРАНТОВ за 2021 год				
№	Ф.И.О. магистранта	Специальность	Тема диссертационного исследования	Научный руководитель
1	Дюсембаев Алмат Канатович	М07243- Технология и продовольственных продуктов	Разработка технологии нового продукта для школьного питания с пробиотическими свойствами	к.т.н., асс.профессор Бектурганова А.А
2	Туякова Айгерим Рахметоллаевна	М07239- Технология и продовольственных продуктов	Разработка технологии производства сухого верблюжьего молока с длительной хранимоспособностью	к.т.н., асс.профессор Бектурганова А.А
3	Жанайдарова Айдана	М07239- Технология и продовольственных продуктов	Разработка технологии получения мальтодекстрина и использование его в производстве пищевых продуктов	к.т.н., асс.профессор Бектурганова А.А
4	Кабдолова Айгерим	М07243- Технология и продовольственных продуктов	Разработка технологии деликатесных мясных продуктов повышенной биологической ценности	к.т.н., асс.профессор Бектурганова А.А
5	Баширова Ж.К.	М07239- Технология и продовольственных продуктов	Разработка технологии производства кисломолочной продукции с применением биодобавок.	д.т.н., профессор Тултабаев М.Ч.
6	Сатыбалдиева М.Т.	М07239- Технология и продовольственных продуктов	Научно-технологические основы производства продукции массового питания с использованием фруктово-овощного сырья	д.т.н., профессор Тултабаев М.Ч.
7	Асылхан Әйгерім Асылханқызы	М07239 - Пищевая безопасность Н/П 1 курс	Разработка нормативных документов для производства растительных «молочных» напитков	Хастаева А.Ж., PhD, ст.преподаватель
8	Арынов Тамерлан Муратович	М07239 - Пищевая безопасность Н/П 1 курс	Исследование влияния технологических факторов на производства растительного молока и разработка нормативной документации	Хастаева А.Ж., PhD, ст.преподаватель

9	Боранбаева Жанбота Нуркеновна	М07239 - Пищевая безопасность Н/П 1 курс	Комплексная система обеспечения качества и безопасности при разработке технологии зерновых напитков	Омаралиева А.М. к.т.н., асс.профессор
10	Хасенова Ботагөз Болатқызы	М07239 - Пищевая безопасность Н/П 1 курс	Анализ влияния способов и параметров холодного прессования семян сафлора на сохранения качественных показателей всех ингредиентов	Тултабаев М.Ч. д.т.н., профессор
11	Балықбаев Нәрдияс Нұрланбекұлы	М07239- Технология и продовольственных продуктов	Разработка технологии производства кисломолочной продукции с применением биодобавок зерновых культур	Омаралиева А.М. к.т.н., асс.профессор
12	Бақыт Назерке Амангелдіқызы	М07243- Технология и продовольственных продуктов	Разработка технологии производства белковой пасты с пробиотическим фактором	Бектурганова А.А. к.т.н., асс.профессор

КАФЕДРА «ТУРИЗМ И СЕРВИС»

№ п/п	Ф.И.О.,	Курс, специальность	Название проекта	Ф.И.О., уч. степень, звание рук-ля научного проекта
1	Ерманов Турарбек,	МежТур-191	«Развитие туризма в Туркестанской области», Конкурс студенческих работ КазУТБ, март 2021. Проект направлен для участия в Республиканском конкурсе студенческих работ в КазНУ им.Аль- фараби,2021	Нургалиева А.Ш., к.э.н., профессор

КАФЕДРА "ХИМИЯ, ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ И ЭКОЛОГИЯ"

№	Ф.И.О. студента	Специальность, курс	Название темы	Научный руководитель
1	Бейсенбек Нұрила	«БВ05213 – Экология» мамандығының 2- курс студенті	«Мұнай өнімдерімен ластанған топырақты биотехнологиялық жолмен тазарту»	Өнерхан.Г

2	Аманжан Ғасырбек	ХТОВ-191	«Рухани жаңғыру аясындағы мәдениетпен ғылым» атты ЖОО арасындағы студенттердің ғылыми жұмыстары сайысыда	Хамит А.Ж
3	Рашитова С.	студентка группы Э-181	Распространение и среда обитания горных баранов в Казахстане. Международная научно-практическая конференция «Наука, технологии и инновации», апрель 2022г	Кыстаубаева З.Т
4	Іскендір Салима	2 курс КазУТБ, специальность «Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды»	Табиғи сипаттағы төтенше жағдайлардан құтқаруға арналған, селден қорғау құрылыстарын әзірлеуге өндіріс қалдықтарын пайдалану	Нуртай Ж.Т
5	Баймырзаева Аружан	2 курс КазУТБ, специальность «Нефтегазовое дело»	Анализ влияния статического электричества на пожарную безопасность в нефтегазовых комплексах	Нуртай Ж.Т
6	Аманжан Г.А.	студент 3 курса, специальность ХТОВ.	Лауреат конкурса проекта «IV Международное книжное издание», «Лучшие молодые ученые – 2021» среди научно-образовательных учреждений Содружества Независимых Государств (награжден дипломом II степени и медалью)	Нургалиев Н.У.
7	Калимуллина А.М.	студент 3 курса, специальность Экология.	НИРС (в рамках конкурса научных работ студентов от МОН РК 2021-2022 гг.): «Моделирование процесса слоевой газификации угля месторождений Казахстана»	Нургалиев Н.У.
8	Ормантаев М.К.	студент 3 курса, специальность Горное дело	НИРС (в рамках конкурса научных работ студентов от МОН РК	Нургалиев Н.У.

			2021-2022 гг.): «Оптимизация процесса переработки золы угля с получением диоксида кремния»	
--	--	--	--	--