

*67-я Международная сетевая научно-техническая
конференция по НИРС в КГТУ им. И. Раззакова*



**«НАУКА, ТЕХНИКА И
ИНЖЕНЕРНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ В
ЭПОХУ ЦИФРОВИЗАЦИИ И
ГЛОБАЛИЗАЦИИ» (МСНТК)**

Директор ДНИ
к.п.н., доц. Абдуллаева Г.М.

2025 г.

* В КГТУ им. И. Раззакова состоялась *67-я Международная научно-техническая конференция по научно-исследовательской работе (НИРС) «Наука, техника и инженерное образование в эпоху цифровизации и глобализации»* молодых ученых, аспирантов, докторантов PhD, магистрантов и студентов.

* Многие доклады отличались научной новизной и высоким уровнем проработки материала и охватывали все актуальные проблемы и вызовы современной науки.

* В структурном подразделении были заслушаны научные доклады студентов и проведены выставки научно-исследовательских работ студентов.

* Мероприятие проведено в два этапа:

* • **первый этап: с 20 марта по 25 марта 2025 г.** - слушание научных докладов молодых ученых, аспирантов, магистрантов и студентов на кафедрах с целью отбора лучших докладов.

* • **второй этап: 27-28 марта 2025 г.** - пленарное заседание, работа по подсекциям.

* По итогам работы конференции в каждой подсекции были определены два лучших докладчика и выделены дипломы 1,2,3 степени.

*

КЫРГЫЗСКИЙ ИНЖЕНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ИМ. Н. ИСАНОВА – 38 докладчиков

1. Секции «Строительство и архитектура»

Подсекция «Инновации в строительстве»

Были заслушаны 35 докладов.

Выделены лучшие доклады и рекомендованы на дипломы 1, 2, 3 степени следующие участники:

ФИО	Тема
1 место Онгорбаева К. - ст. гр. ГТС-1-22 Супатаев Э	Расчет конструкции резервуара для флотации горной руды Регулирование температуры теплоносителя для повышения энергоэффективности систем теплоснабжения
2 место Эркинбек кызы Б., Шамшидинова А.Т.	Разработка технологии и технических средств дождевального орошения Иссык-Атинский разлом
3 место Качкынбеков Б.У., Советбекова А.	Принципы устойчивого строительства в зданиях Кыргызстана О некоторых проблемах реновации жилищного фонда на современном этапе



Подсекция «Транспортные и технологические машины»

Были заслушаны 3 доклада

Выделены лучшие доклады и рекомендованы на дипломы 1, 2, 3 степени следующие участники:

ФИО	Тема
1 место Сулайманова Асель Жалиловна гр. СТм-1-23	«К разработке методики образования шероховатости на ледяной поверхности горной дороги»
2 место Ливинец Александр Александрович СТм-1-24	«Разработка модернизированной конструкции роторной дробилки для тонкого измельчения горных пород»
3 место Усупова Альбина Шаргоевна СТм-1-23	«Устойчивость и безопасность башенных кранов при воздействии динамических и ветровых нагрузок»



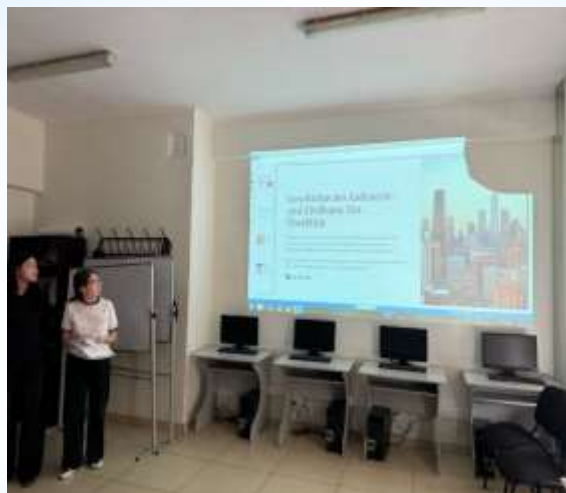
ЭЛЕКТРОНИКА И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ СЕТИ -28 докладов

Секция №11 «Гуманитарные науки»

Были заслушаны 28 докладов

Выделены лучшие доклады и рекомендованы на дипломы 1, 2, 3 степени следующие участники:

ФИО	Тема
1 место Бекташева Жибек гр. ДАС-3-24 Айыпова Гулайым гр. ИСТП-1-24	Types and characteristics of architectural houses
	Mobile developers
2 место Сайдакматова Айдай гр. МЕН-1-24 Сарбатырова Канышай гр. НГД-1-24	Profession of the future
	Oil and gas in our life
3 место Заляско Святослав гр. АРХ-1-24 Шешина Тахмина гр. ФБН(б)-1-24	Social architecture - a profound impact on society
	Revenues and expenditures in Kyrgyzstan



КЫРГЫЗСКО-GERMANСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ - 47 докладов
Информационные технологии: автоматизация, управление и телематика
Подсекция: «Полиграфия»

Были заслушаны 13 докладов

Выделены лучшие доклады и рекомендованы на дипломы 1, 2, 3 степени
следующие участники:

ФИО	Тема
1 место Шарипов Рахман Нурматович ИСТг-1-21	Применение искусственного интеллекта и новых технологий в видеомонтаже
2 место Джафаров Богдан Валерьевич ИСТг(б)-1-23	Защита персональных данных
3 место Жуматаев Дастан Улукбекович ИСТг(б)-1-22	Продвижение товаров и услуг в социальных сетях



Подсекция: «Машиностроение»

Были заслушаны 6 докладов

Выделены лучшие доклады и рекомендованы на дипломы 1, 2, 3 степени следующие участники:

ФИО	Тема
1 место Бойко Максим Дмитриевич МАШм-1-24	Компьютерное моделирование листовой штамповки с применением ПС AutoForm plus.
2 место Анарбаев Раатбек Анарбаевич Мг-1-21	Вибратор ударный УВ-1, особенности технологии изготовления – шатуна.
3 место Кемельбеков Нурдин Эмильбекович, ГД-4-23	Сравнительный анализ сплавов применяемых для изготовления бур, в буровых установках.



Подсекция: «Прикладная механика, биотехнические системы и технологии»

Были заслушаны 14 докладов

Выделены лучшие доклады и рекомендованы на дипломы 1, 2, 3 степени
следующие участники:

ФИО	Тема
1 место ст. гр. БСТг-1-21 Джапарова Алтынай Алмазбековна Эшмухамедова Элдана Эшмухамедовна Авдеева Александра Федоровна	Мобильное приложение для анализатора крови на основе искусственного интеллекта
2 место ст. гр. ПМг-1-21 Омурзаков Марат Таалайбекович, Койчуманов Сынчы Алтынбекович, ст. гр. ПМг-1-22 Василевич Артем Александрович ст. гр. МД-1-22 Султанов Азат Русланович	Анализ конструкций опорных устройств машин, работающих в подводных условиях.
3 место Алымбеков Бекназар Азаматович, Кадиева Аруа Абаевна, ст. гр. ПМг-1-22.	Исследования кинематики и динамики в рычажных механизмах с помощью программы “ADAMS



ИНСТИТУТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ – 76 докладов

подсекция: «Автоматизация и управление»

Были заслушаны 15 докладов.

Выделены лучшие доклады и рекомендованы на дипломы 1, 2, 3 степени следующие участники:

ФИО	Тема
1 место ст. гр. ИТУ(б)-2-21 Асанбеков Бектурсун Калдыбекович Акматбеков Эмир Нарынбекович	Технология программирования ПЛК Modicon Micro 612-03 с помощью инженерного пульта
2 место ст. гр. ИТУ(б)-1-21 Эргешов Азамат Илимбекович, ст. гр. УТС(б)-1-22 Метинов Адилет Бактиярович, Орозалиев Байэл Жамшитович	Система контроля качества воздуха с отчетами в телеграм-бот Разработка модели анализа тотальности (эмоциональности)
3 место ст. гр. УТС(б)-1-22 Метинов Адилет Бактиярович Орозалиев Байэл Жамшитович, ст. гр. ИТУ(б)-1-22 Жоломанова Аймырза Чынгызовна Саткынбекова Адеми Саткынбековна	Автоматический генератор тестов для преподавателей Разработка кроссплатформенного приложения для внутреннего туризма в Кыргызской республике



Подсекция: «Информатика и вычислительная техника»

Были заслушаны 14 докладов

Выделены лучшие доклады и рекомендованы на дипломы 1, 2, 3 степени следующие участники:

ФИО	Тема
1 место Жакыпбекова Толкун Азаматовна	Исследование и оптимизация существующих моделей распознавания речи на кыргызском языке
2 место Шадыбекова Гулира Шадыбековна	Разработка мобильного приложения для абитуриентов
3 место Машанло Тимур Анварович	Разработка системы диагностирования автомобиля с использованием машинного обучения



Подсекция: «Прикладная математика и информатика»

Были заслушаны 18 докладов

Выделены лучшие доклады и рекомендованы на дипломы 1, 2, 3 степени следующие участники:

ФИО	Тема
1 место Дубанаева Элнура Асановна гр. ПМИ(б)-1-21	Эффективность использования CRM- систем в логистике.
2 место Каарбек кызы Рукуя гр. ПМИ(б)-2-21 Ниязбеков Кылычбек Жолдошбекович гр. ПМ-1-21	Разработка мобильного приложения для изучения языков с использованием искусственного интеллекта и технологий персонализации. Особенности разработки мобильного приложения для образовательной школы.
3 место Хан Максим Александрович гр. ПМИ(б)-3-22(АиОБД) Уланов Айдар Уланович БИдот-1-20 Болотбеков Данияр Талантович БИ(б)-3-22, Усенова Бегимай Усеновна БИ(б)-3-22, Дурнев Никита Алексеевич гр. ПМИ(б)-3-22(АиОБД)	Определение рыночного равновесия по Курно методами теории игр. Разработка телеграмм бота по предоставлению мест общественного питания по рейтингу от 5 до 1 звёзд. (с помощью искусственного интеллекта). Создание БД IT-терминов методами машинного обучения



Подсекция: «Программное обеспечение компьютерных систем»

Были заслушаны 29 докладов

Выделены лучшие доклады и рекомендованы на дипломы 1, 2, 3 степени следующие участники:

ФИО	Тема
1 место Джанышбекова Акмарал Джанышбековна, ПИ(б)-2-21 Сураналиева Салтанат Усановна, ИБ(б)-1-21	Разработка автоматизированного рабочего места менеджера швейного предприятия “Krista Unique” Аналитический обзор методов реализации подсистем расследования и реагирования на инциденты информационной безопасности для SOC с использованием технологии SOAR (исследование в рамках ВКР «Разработка подсистемы SOC для расследования и реагирования на инциденты информационной безопасности»)
2 место Мавлянов Тимур Юрьевич, ПИ-2-21 Газиев Давид Шаукетович, ПИ-2-21 Ким Вячеслав Витальевич, ИБ(б)-1-21	Разработка веб-ориентированной системы распределения рабочего пространства для ОАО "Бакай Банк" Аналитический обзор методов разработки подсистемы SOC для защиты от фишинговых атак с использованием технологий искусственного интеллекта и машинного обучения (исследование в рамках ВКР «Разработка подсистемы SOC для защиты от фишинговых атак с использованием технологий искусственного интеллекта и машинного обучения»)

ФИО	Тема
3 место Тойчубекова Айчурок Бакытбековна, ПИ(б)-2-21 Муратбек кызы Элиза, ПИ(б)англ-1-21	Публичный депозитарий финансовой отчетности Платформа для управления личными финансами
Нурбек уулу Сыймык, ИБ(б)-1-21	Аналитический обзор технологий и методов разработки подсистемы защиты сетевого периметра для SOC (исследование в рамках ВКР «Разработка подсистемы SOC для защиты сетевого периметра»)
Айтбаев Шергазы Теитбекович, ИБ(б)-1-21	Аналитический обзор методов реализации подсистем сбора, обработки, хранения и визуализации данных для SOC (исследование в рамках ВКР «Разработка подсистемы сбора обработки, хранения и визуализации данных для SOC»)



Подсекция: «Информационные технологии»

Были заслушаны 8 докладов

Выделены лучшие доклады и рекомендованы на дипломы 1, 2, 3 степени следующие участники:

ФИО	Тема
1 место Табылдиева Шоола Таалайбековна гр. ПИ-2-21	Разработка информационно-аналитической системы оценки конкурсных научных работ
2 место Жанузаков К.М., студент гр. ПИЭкон-1-23	Роль фейковых новостей в киберсреде гибридных войн
3 место Сабиржанов Н., студент гр. БИС-1-21	Применение искусственного интеллекта в кибербезопасности



Подсекция: «Пищевая инженерия»

Были заслушаны 16 докладов

Выделены лучшие доклады и рекомендованы на дипломы 1, 2, 3 степени следующие участники:

ФИО	Тема
1 место Султанкулова Адиля Курсантбековна ТППРС(б)-1-23(ТК+ТВ)	Гендерное равенство и цели устойчивого развития
2 место Султанов Айтбай Анварович гр.ТМОг-1-22, Ырсалиев Усман гр.ТМОг-1-21	Исследование линии обработки и фасовки натурального мед
3 место Жылдызбекова Назгул Жылдызбековна, Баков Салман Салмоорбекович гр.ТМОг-1-22	Исследование линии национального напитка «Шоро Максим»



Прикладная механика

Подсекция: «Прикладная механика, биотехнические системы и технологии»

Были заслушаны 14 докладов

Выделены лучшие доклады и рекомендованы на дипломы 1, 2, 3 степени следующие участники:

ФИО	Тема
1 место ст. гр. БСТг-1-21 Джапарова Алтынай Алмазбековна Эшмухамедова Элдана Эшмухамедовна Авдеева Александра Федоровна	Мобильное приложение для анализатора крови на основе искусственного интеллекта
2 место ст. гр. ПМг-1-21 Омурзаков Марат Таалайбекович, Койчуманов Сынчы Алтынбекович, ст. гр. ПМг-1-22 Василевич Артем Александрович ст. гр. МД-1-22 Султанов Азат Русланович	Анализ конструкций опорных устройств машин, работающих в подводных условиях.
3 место Алымбеков Бекназар Азаматович, Кадиева Аруа Абаевна, ст. гр. ПМг-1-22.	Исследования кинематики и динамики в рычажных механизмах с помощью программы “ADAMS

ТРАНСПОРТ И РОБОТОХНИКА Подсекция «Транспорт»

Были заслушаны 26 докладов

Выделены лучшие доклады и рекомендованы на дипломы 1, 2, 3 степени следующие участники:

ФИО	Тема
1 место Кадыркулов Сыймык Нурланбекович ТТПм-1-23	Анализ и рекомендации для увеличения пропускной способности улиц г. Бишкек
2 место Чечин Данил Леонидович ЭТМм-1-23 Жумалиев Нурдин ТТПб-1-22	Повышение эксплуатационных качеств литийионных батарей троллейбусов с автономным ходом Улучшение качества обслуживания пассажирских перевозок на автомобильном транспорте
3 место Дресвянников Александр Сергеевич гр.1мАТЭ	Разработка стенда для диагностики тормозных колодок
ТТПм-1-23 Элтуйбасова Эркеайым Камчыбековна	Анализ и методика обоснования улучшения пропускных способностей пересечений улиц г.Бишкек с тремя и более полосами движений
ТОРАТ9-2-22 Шеримбеков Ыйман Сажырбекович, Камчыбеков Эрнияз	Функции и особенности работы нервной системы водителей автобусов и грузовых автомобилей на международных маршрутах



Подсекция: «Автоматизация и робототехника»

Были заслушаны 22 докладов

Выделены лучшие доклады и рекомендованы на дипломы 1, 2, 3 степени следующие участники:

ФИО	Тема
1 место Кириенко Егор Александрович Гр. МиРм-1-24	Разработка промышленного робота для сварки радиаторов.
2 место Асан уулу Олжобай Гр. МиР-1-22	Робот Паук
3 место Гененко Владислав Вячеславович Гр. МиРм-1-24	Разработка автоматической системы регулирования режимами работ зерносушильной установки.



Энергетический институт – 62 докладчика

Подсекция: Новые технологии в энергетике

Были заслушаны 52 докладов

Выделены лучшие доклады и рекомендованы на дипломы 1, 2, 3 степени следующие участники:

ФИО	Тема
1 место Афанасьев Андрей Витальевич ЭЭ(б)-8-23(ЭМиО)	Исследование увеличение эффективности путем автоматизации микромашин
2 место Ажиходжоева Аймарал Алмазовна гр. ЭЭг(б)-3-22 (ГЭиАИЭ)	Цифровой двойник фотоэлектрической станции.
3 место Черноткач Никита ЭЭ(б)10-21 Эсенкул уулу Орозбек ЭЭ(б)-4-21(ЭС)	О повышении эффективности компенсации реактивной мощности в электрических сетях. Интеграция ВИЭ в зданиях КР



Подсекция “Физика”

Были заслушаны 10 докладов

Выделены лучшие доклады и рекомендованы на дипломы 1, 2, 3 степени следующие участники:

ФИО	Тема
1 место Шаршеналиев Р. Мырзаканов С. Барпиев Н. ст. гр. ГД-1-24	Ротор Онипко (ветрогенератор)
2 место Алмазбеков У.А. БСТг-1-24	Генератор токов
Тимофеев П. ПИН-1-24 Бунеев А. ПИН-3-24	Моделирование изопро-цессов в термодинамике.
Абасбекова А.А. Атабекова А. Андабеков У. ЭЭ(б)-6-24	Резонансный трансформатор- катушка Тесла
3 место Каиров Н. Токтосунов Б. Эсенбердиев Т. ст. гр. ГД-2-24	Аэролодка по очистке мусора
Турсунбеков Э. ЭЭг-1-24	Сигнализация



ЭКОЛОГИЯ, ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Были заслушаны 31 докладов

Выделены лучшие доклады и рекомендованы на дипломы 1, 2, 3 степени следующие участники:

ФИО	Тема
1 место Ерсанова Анна Андреевна ТБм(дот)-1-23(БТП)	«Мусорные полигоны: проблемы и пути их решения»
2 место Туратбеков Марлен Рысбекович ТБм-1-24	Разработка методов защиты природной среды от влияния производственных выбросов
3 место Андашова Зейнеп Ойгонбаевна ТБм-1-23(БТП) Тилекова Алтынай ТБм(дот)-1-23	Научное обоснование и внедрение комплексной системы управления промышленной и экологической безопасности газового хозяйства КР Сертификация средств индивидуальной защиты (СИЗ) на энергопредприятиях Кыргызской Республики



8. Пищевая промышленность

Подсекция: «Технология продуктов питания»

Были заслушаны 53 докладов

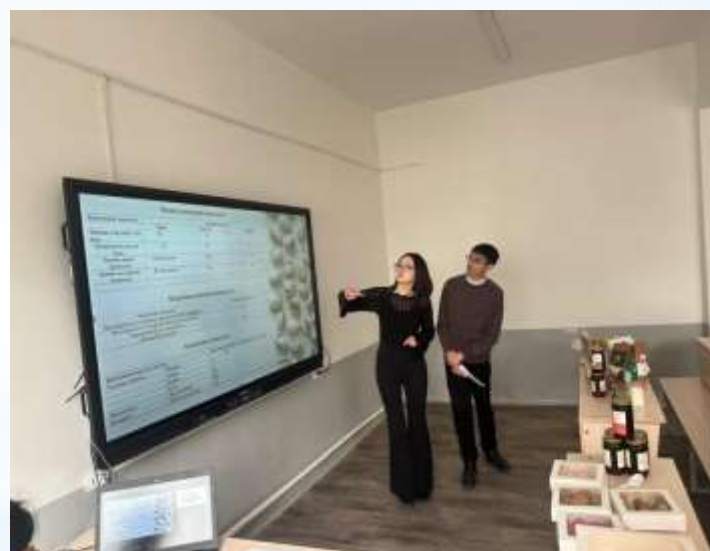
Выделены лучшие доклады и рекомендованы на дипломы 1, 2, 3 степени следующие участники:

ФИО (Магистранты)	Тема
1 место Урманбетова Эльмура Талаповна ТПППЖПм(дот)-1-23	Разработка рецептуры и технологий кондитерских изделий из фруктовых порошков
2 место Абдыкадырова А.М. ТОПРБм-1-24	Разработка рецептур и технологии кондитерских изделий диетического назначения
3 место Кожевников А.А., гр. ТПООПм-1-23	Разработка технологии детского антианемического продукта

ФИО (Аспиранты)	Тема
2 место Девяткин Дмитрий Иванович Ишенбаева Назгуль Нарынбековна	Анализ биоактивных свойств растительных белков Ботанические происхождения и физико-химические показатели образцов меда, собранных в Сары-Челекском биосферном заповеднике Кыргызстана
3 место Шамилов Шамиль Асхабович (аспирант) Технологические решения по обогащению хлеба витамином Д	Использование дескрипторно-профильного метода сенсорного анализа для оценки качества кремовых конфет с арктическими ягодами Дылдин Денис Владимирович (аспирант)

ФИО (Бакалавры)	Тема
1 место Султаналиева А., гр. ТПООП-1-22	Разработка десерта для правильного питания «Моти с использованием местного сыра»
Карпов А. Деревенский А., гр. ТПООП-1-21	Разработка куриного рулета с добавлением функциональных ингредиентов, с профилактикой «йододифицита»
2 место Жамакеева А., гр. ТПООП-1-21	Разработка рецептуры безлактозных маффинов
3 место Маликова Салия Замирбековна ХМК(б)-1-21	Разработка рецептуры безлактозных маффинов

ФИО (Бакалавры)	Тема
1 место Султанкулова Адиля,Нагиев Алыш гр ТППРС(б)-1-23	Разработка рецептуры десертной фисташковой пасты их натуральных ингредиентов
2 место Жалилова Азем Билимовна, Токтогонова Фатима Рашидовна гр. ССП-1-22	Исследование влияния процессов сушки и измельчения на биологическую ценность облепихи.
3 место Нурланова Г., гр. ТПООП-1-22	Разработка десерта для правильного питания «Индийский десерт Ладду»



ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ – 61 докладов

Секция №9 «Технологии в легкой промышленности»

Были заслушаны 18 докладов

Выделены лучшие доклады и рекомендованы на дипломы 1, 2, 3 степени следующие участники:

ФИО	Тема
1 место Асанбекова Назима гр.ТИЛП(б)-1-22(КШИ)	Разработка женских аксессуаров
Нурманбетова Айыма Суйоркулов Марлен Эдилова Нуржан	Разработка технологии переработки низкосортного кожевенного и мехового сырья
2 место Бахаудинова Адалят, гр. ТИЛПм-1-24	Исследование аддитивных технологий и применение их в производстве одежды и аксессуаров
Мунарбекова Нурайым гр.ТКИЛП(б)-1-21(КШИ)	Цифровизация швейного производства
3 место Карыбекова Э.Б. ГазамоваМ.К. гр. ТКИЛП(б)-2-23	Карыбекова Э.Б. ГазамоваМ.К. гр. ТКИЛП(б)-2-23



ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ И БИЗНЕСА – 42 доклада

Секция №13 «Социально-экономические науки»

Были заслушаны 16 докладов

Выделены лучшие доклады и рекомендованы на дипломы 1, 2, 3 степени следующие участники:

ФИО	Тема
1 место Сансыз кызы Айпери гр.УАУМ-1-24	Зарубежный опыт организации учета в бюджетных организациях
Нурбеков Эмир гр. М(б)1-22	Влияние культурных факторов на экономическое поведение потребителей.
2 место Эгембердиева Айпери, гр.УБА(б)-1-24	Prospects for the development of innovative banking technologies in construction
Исаева Адина гр. ЭКОМ(дот)-1-22	Развитие анализа кредитного риска при оценке кредитоспособности заемщика в ОАО «О!Банк»
3 место Болотбеков Амангелди гр. МЕН-1-24	Теневая экономика в Кыргызской республике: Проблемы, причины и пути её решения
Маданов Самат гр. ЭУПЗ-21 (ЭКО)	Развитие исламского финансирования в условиях цифровой экономики Кыргызстана



Подсекция “Метрология, стандартизация и управление качеством”

Были заслушаны - 26 докладов

Выделены лучшие доклады и рекомендованы на дипломы 1, 2, 3 степени следующие участники:

ФИО	Тема
1 место Алмаматова Э. М	Роль и значение “Закона о стандартизации” КР.
2 место Карбозова Ак-Марал, Ойозбекова Аэлина	Инновационные технологии в современных проблемах экологии.
3 место Ким Давид, Бекиева Н	Современные подходы в формировании международной системы единиц СИ.



ИНСТИТУТ АРХИТЕКТУРЫ И ДИЗАЙНА - 28

Секция №15 «Инновации в архитектуре градостроительстве и дизайне»

Подсекция «Проблемы архитектуры и градостроительства Кыргызстана»

Были заслушаны 18 докладов

Выделены лучшие доклады и рекомендованы на дипломы 1, 2, 3 степени следующие участники:

ФИО	Тема
1 место Джапаралиеву А. гр. Арх 2-20	Архитектурная концепция кыргызского каменного сада в г. Каракол
2 место Акимаалиева И.А. аспиранта кафедры Градостроительства	Анализ жилых комплексов в функциональной взаимосвязи с основными городскими образованиями
3 место Тойшиева А.А. PhD докторант кафедры Архитектура	Влияние «Марсельской жилой единицы» на современную архитектуру жилой среды: функционально-пространственная организация



ИНСТИТУТ АРХИТЕКТУРЫ И ДИЗАЙНА - 30

Секция №15 «Инновации в архитектуре градостроительстве и дизайне»

Подсекция «Актуальные Направления в Дизайне Архитектурных Пространств»

Были заслушаны 30 докладов

Выделены лучшие доклады и рекомендованы на дипломы 1, 2, 3 степени следующие участники:

ФИО	Тема
1 место Бекболотов У.Б. магистрант группы ВАиДм-1-24	Создание дизайна архитектурно-пространственной среды для физической и творческой реабилитации детей
2 место Ташманбетова М.Н. магистрант группы ВАиДм-1-24	Адаптивные и экономичные спортивные комплексы
3 место Умаралиева С.Р. группа ДАС-1-22	Дизайн архитектуры многоэтажного жилого дома



ИНСТИТУТ АРХИТЕКТУРЫ И ДИЗАЙНА - 4

Секция №15 «Инновации в архитектуре градостроительстве и дизайне»

Подсекция «Изучение и сохранение материально-культурного наследия»

Были заслушаны 4 докладов

Выделены лучшие доклады и рекомендованы на дипломы 1, 2, 3 степени следующие участники:

ФИО	Тема
1 место Озгамбаева К.О. гр. PPPhD-1-23	Реставрация памятников архитектуры как драйвер развития туризма. Опыт Мангистауского региона
2 место Досаева Д. гр. PPPhD-1-23	Реконструкция петроглифов как мера превентивной консервации"
3 место Алтынбекова Э. гр. PP PhD-1-23	Меры консервации резной двери мавзолея Ходжи Ахмеда Ясави от антропогенных воздействий



ИНСТИТУТ АРХИТЕКТУРЫ И ДИЗАЙНА - 28

Секция №15 «Инновации в архитектуре градостроительстве и дизайне»

Подсекция «Тренды и инновации в модной индустрии»

Были заслушаны 30 докладов

Выделены лучшие доклады и рекомендованы на дипломы 1, 2, 3 степени следующие участники:

ФИО	Тема
1 место Нурбекова А., Мамитова М., Суйоркул к Б. гр. ХПК-1-21	Традиционный народный костюм как объект познавательной и художественно- творческой деятельности в дизайне одежды (на примере японской культуры)
2 место Шабазова С, Нурбекова А, Мамитова М, Суйоркул к Б гр. ХПК- 2-21 и гр. ХПК-1-21	Проектирование творческой коллекции по мотивам “Саймалуу-Таш “ сценического костюма, для театрального танцевального ансамбля.
3 место Масалбекова А гр. ДО-1-21	Проектирование этносувенира «Коокор»



ИНСТИТУТ АРХИТЕКТУРЫ И ДИЗАЙНА - 11

Секция №15 «Инновации в архитектуре градостроительстве и дизайне»

Подсекция «Современные тенденции и инновации в дизайне»

Были заслушаны ? докладов

Выделены лучшие доклады и рекомендованы на дипломы 1, 2, 3 степени следующие

ФИО	Тема
1 место Астарбекова Каныкей,. Бекказыева Шоола, Киселева Арина Дг-2-23	Перспектива ИИ в жизни общества
2 место Абдыкулова Айтурган Бакытовна Дс-2-21	Рециклинг бытовых и промышленных отходов с целью их преобразования в мебель,
3 место Анарбекова Сейде, Ахматкулова Мариям Дг-1-22	Социальный плакат «»Санариптик детокс санариптик технологияларды колдонууну чектөө аркылуу жаш өспүрүмдөрдүн психологиялык абалын оңдоо»



***СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**