



ПРОГРАММА

28.04.2022

29.04.2022

**НАУКА, ОБРАЗОВАНИЕ,
ИННОВАЦИИ И ТЕХНОЛОГИИ:**

ОЦЕНКИ, ПРОБЛЕМЫ, ПУТИ РЕШЕНИЯ

ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ НА КОНФЕРЕНЦИЮ

БИШКЕК КЫРГЫЗСТАН

**МЕЖДУНАРОДНАЯ
НАУЧНО - ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«НАУКА, ОБРАЗОВАНИЕ, ИННОВАЦИИ И ТЕХНОЛОГИИ:
ОЦЕНКИ, ПРОБЛЕМЫ, ПУТИ РЕШЕНИЯ»,
ПОСВЯЩЕННАЯ 80 - ЛЕТИЮ
УЧЕНОГО - ПЕДАГОГА Ж. УСУБАЛИЕВА
И 30 - ЛЕТИЮ ИНЖЕНЕРНОЙ АКАДЕМИИ КР**

Организаторы:

Национальная академия наук Кыргызской Республики
Институт машиноведения и автоматики



Соорганизаторы:

Министерство образования и науки Кыргызской Республики
Кыргызский государственный университет геологии,
горного дела и освоения природных ресурсов
им. академика У. Асаналиева

Инженерная академия Кыргызской Республики
Инженерный центр «АСКАТЕШ»



Уважаемый (ая)

Приглашаем Вас принять участие в работе Международной научно-практической конференции «Наука, образование, инновации и технологии: оценки, проблемы, пути решения», посвященной 80-летию ученого-педагога Ж. Усубалиева и 30-летию Инженерной академии Кыргызской Республики.

Цель конференции:

- обсуждение результатов новейших теоретических и экспериментальных исследований, а также актуальных проблем, основных тенденций и перспектив развития механики, геологии, горного дела, энергетики, строительства, экологии, агропищевого производства, легкой и пищевой промышленности и инновационного подхода в образовании;
- содействие распространению и расширению знаний, укрепление сотрудничества между научно-исследовательскими и производственными организациями и вузами.

Дата проведения мероприятия:

- 28-29 апреля 2022 г.

Место проведения:

- Институт машиноведения и автоматики Национальной академии наук Кыргызской Республики (ИМА НАН КР)
(г. Бишкек, ул. Скрябина, д. 23)
- Кыргызский государственный университет геологии, горного дела и освоения природных ресурсов (КГГУ) им. академика У. Асаналиева
(г. Бишкек, пр-т Чуй 215, пр-т Чуй, 164)

Контактные телефоны:

- (+996 312) 54-11-13
- (+996 312) 54-11-49
- (+996 312) 61-03-70
- (+996 770) 49-79-21

28.04.2022

Место проведения: КГГУ им. У. Асаналиева (г. Бишкек, пр-т Чуй, 215)

Ссылка на подключение:

<https://us04web.zoom.us/j/9604949740?pwd=NE9BbSt4TFFIGOEyYRFlqS2Y5a1lWUT09>

Идентификатор конференции: 960 494 9740, код доступа: 12345

9:00 – 10:00 Регистрация участников

ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

10.00 – 16.00

ПРИВЕТСТВЕННЫЕ СЛОВА

Председатель оргкомитета, академик НАН КР **Джуматаев М.С.**

Президент Инженерной академии КР, академик НАН КР
Кожоголов К.Ч.

Директор Института машиноведения и автоматизации НАН КР
Султаналиев Б.С.

Ректор КГГУ им. акад. У. Асаналиева **Маралбаев А.О.**

ПРИВЕТСТВЕННЫЕ СЛОВА ГОСТЕЙ

**ВРУЧЕНИЕ НАГРАД МЕЖДУНАРОДНОЙ ИНЖЕНЕРНОЙ АКАДЕМИИ И
ИНЖЕНЕРНОЙ АКАДЕМИИ КР УЧЕНЫМ КЫРГЫЗСТАНА**

ДОКЛАДЫ

Бакиров А.Б. Ноократизм – естественный плод эволюции Земли.
Основа новой идеологии развития общества (Институт геологии
им. М. М. Адышева НАН КР)

Алымкулов К.А. Инженерной академии Кыргызской Республики –
30 лет (Инженерная академия КР)

Федоров М.В. Молодежь и инновации в эпоху цифровизации
(Российская академия наук, г. Москва)

Маралбаев А.О. Основные вызовы и тенденции горно-технического
образования (КГГУ им. акад. У. Асаналиева)

Оморов Р.О. Грубость, бифуркации и хаос в системах
«хищник-жертва» и «хищник-жертва-пища» (ИМА НАН КР)

Асанов А.А. Новые подходы к эффективному использованию водно-
энергетических ресурсов Кыргызстана (КГГУ им. акад. У. Асаналиева)

Аширалиев А. Диверсификация видов электростанций – путь к
энергобезопасности страны (ЖАГУ им. Б.Осмонова, г. Жалал-Абад)

13.00–14.00 Перерыв на кофе-брейк

29.04.2022

ПРОГРАММА

СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ ПО НАПРАВЛЕНИЯМ

10.00 – 14.00

Машиноведение

(ИМА НАН КР, г. Бишкек, ул. Скрябина, д. 23)

Механика и процессы управления

(ИМА НАН КР, г. Бишкек, ул. Скрябина, д. 23)

Актуальные проблемы геологии и горного дела

(КГГУ им. акад. У. Асаналиева, г. Бишкек, пр-т Чуй, 164)

Экологические и экономические аспекты жизнедеятельности

(КГГУ им. акад. У. Асаналиева, г. Бишкек, пр-т Чуй, 164)

Ресурсосберегающая энергетика, гидротехническое строительство и стройиндустрия

(КГГУ им. акад. У. Асаналиева, г. Бишкек, пр-т Чуй, 164)

Процессы и машины агроинженерных систем, легкой и пищевой промышленности

(ИМА НАН КР, г. Бишкек, ул. Скрябина, д. 23)

Инновационные технологии в инженерном образовании

(КГГУ им. акад. У. Асаналиева, г. Бишкек, пр-т Чуй, 215)

15.00

ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНФЕРЕНЦИИ, ОБЩАЯ ДИСКУССИЯ, ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

(ИМА НАН КР, г. Бишкек, ул. Скрябина, д. 23)

Рабочие языки: кыргызский, русский, английский

Время выступления:

- Приветственные выступления – до 5 минут
- Пленарные доклады – до 15 минут
- Научные доклады на секциях – до 10 минут
- Выступления и дискуссии – до 5 минут

29.04.2022

СЕКЦИЯ 1. МАШИНОВЕДЕНИЕ

Место проведения: конф-зал ИМА НАН КР, г. Бишкек, ул. Скрябина, д. 23

Ссылка на подключение:

<https://us04web.zoom.us/j/9946677111?pwd=WGpkbEdjdllkTjB2TmdpMWNsZTlIQ09>

Идентификатор конференции: 994 667 7111, код доступа: N7M0tp

Председатель секции: Ураимов М.

Заместитель председателя секции: Усубалиев Ж.

Секретарь: Кынатбекова Н.Н.

10:00

Мамасаидов М.Т., Исманов М.М. К совершенствованию конструкции камнерезных машин с цепными рабочими органами (КУМУ им. Батыралы Сыдыкова, г. Ош)

Ураимов М. Разработка перфоратора с комбинированным способом бурения (ИМА НАН КР)

Усубалиев Ж., Эликбаев К.Т. Сложнонапряженное состояние плоскости раскола при направленном отделении блока камня гидроклином (ИМА НАН КР)

Усубалиев Ж., Эликбаев К.Т., Кынатбекова Н.Н. Ударно-клиновое устройство для отделения блока камня от массива (ИМА НАН КР)

Усубалиев Ж., Эликбаев К.Т., Райымбабаев Т.О. Расчет и разработка гидравлического клинового устройства новой конструкции для отделения блока камня от массива (ИМА НАН КР)

Усубалиев Ж., Бузурманкулов Н. Электроимпульсная технология безвзрывной проходки и устройство для ее реализации (ИМА НАН КР)

Телтаев Н.Ж. Разработка генератора импульсов тока для электрогидроимпульсной установки (КГГУ им. акад.У. Асаналиева)

Султаналиев Б.С., Абсаматов Э. Анализ технологий ведения горных работ при подземной разработке в Кыргызстане (ИМА НАН КР)

Орозов К.К. Существующие методы снижения вибрации ударных механизмов (КГГУ им. акад. У. Асаналиева)

Баялиев А.Ж. Механизм регулирования подачи песчано-цементного раствора (КГУСТА им. Н. Исанова)

Рысбеков А.Ш., Максуталиев Н.К., Мукаев А.Ж. Гидроимпульсный механизм для проходки скважин под свайные фундаменты (КГУСТА им. Н. Исанова, Департамент питьевого водоснабжения и водоотведения при Госстрое КР)

Шамсутдинов М.М., Степанов С.Г., Федорова Н.В. Система стопорения вагонетки в клетки шахтной подъемной установки (КРСУ им. Б.Н. Ельцина)

Таштанбаева В.О. Математическая модель движения лифта в стволе шахты (КГТУ им. И. Раззакова)

Джураев Т., Газизова Э.Р., Тошев М.Т. Генетический код в структурах аморфных сплавов (Инженерная академия Республики Таджикистан, г. Душанбе)

Атаханов Х.М., Султанов С.К. Разработка и экспериментальные исследования автоматизированного озонового стерилизатора воздуха (ОшГУ, г. Ош)

Рагрин Н.А., Дыйканбаева У.М., Айнабекова А.А., Куранова Д.М. Повышение качества поверхностного слоя отверстий при обработке сверлением (КРСУ им. Б.Н. Ельцина, КГТУ им. И. Раззакова)

Маматкадырова Б.М., Жолдошов Б.М., Капаров С.А. Фазовые изменения при ступенчатой закалке быстрорежущих сталей (ОшТУ, г. Ош)

Капаров С.А., Жолдошов Б.М., Маматкадырова Б.М. Термоциклическая обработка конструкционных сталей марок 30ХГСА и 45Х (ОшТУ, г. Ош)

29.04.2022

СЕКЦИЯ 2. МЕХАНИКА И ПРОЦЕССЫ УПРАВЛЕНИЯ

Место проведения: галерея ИМА НАН КР, г. Бишкек, ул. Скрябина, д. 23

Ссылка на подключение:

https://us04web.zoom.us/j/7891983376?pwd=fpp4eyN0lZL5zbfi_ZDFWb1JehRo19.1

Идентификатор конференции: 789 198 3376, код доступа: 123

Председатель секции: Оморов Р.О.

Заместитель председателя секции: Абдраимов Э.С.

Секретарь: Айдаралиев А.О.

10:00

Оморов Р.О., Акунов Т.А. Робастная устойчивость и эллипсоидные оценки качества многомерных динамических систем (ИМА НАН КР)

Оморов Р.О. Приложения метода топологической грубости к синергетическим системам (ИМА НАН КР)

Абдраимов Э.С. Связи в шарнирных кинематических цепях параллелограммного типа (ИМА НАН КР)

Бакиров Б. Апробация и опыт применения рычажных ударных механизмов в различных условиях (ИМА НАН КР)

Дюшекеев К.Д., Джаналиев Ж.М. Использование приложения Autocad в исследовании кинематики и динамики плоских рычажных механизмов (КГГУ им. У. Асаналиева)

Кошбаев А.А. Разработка структурных схем исполнительных механизмов технологических машин на основе МПС (ЖАГУ им. Б.Осмонова, г. Жалал-Абад)

Кошбаев А.А., Мавлянов Н.М., Алиев М.К. Лабораторный образец для исследований исполнительного механизма привода скважинного насоса на основе рычажных механизмов переменной структуры (ЖАГУ им. Б.Осмонова, г. Жалал-Абад)

Жусупкелдиев Ш. Применение контактной сварки (КНУ им. Жусуп Баласагына)

Садиева А.Э., Коколеева У. У. Обоснование классификации кулачковых механизмов (КГТУ им. И. Раззакова)

Садиева А.Э., Душенова М.А. Обоснование классификации механизмов с линейными приводами (КГТУ им. И. Раззакова)

Васильев В.Б. Исследование автоматической системы регулирования режимами работ гидравлической буровой машины (ИМА НАН КР)

Анохин А.В. Перспективы применения синхронных двигателей с постоянными магнитами для частотно-регулируемого электропривода бурового оборудования (ИМА НАН КР)

29.04.2022

СЕКЦИЯ 3. АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ГЕОЛОГИИ И ГОРНОГО ДЕЛА

Место проведения: КГГУ им. акад. У. Асаналиева, г. Бишкек, пр-т Чуй, 164, ауд. 2

Ссылка на подключение:

<https://us04web.zoom.us/j/9604949740?pwd=NE9BbSt4TFFIGOExYRFlqS2Y5a1lWUT09>

Идентификатор конференции: 960 494 9740, код доступа: 12345

Председатель секции: Маймеков З.К.

Заместитель председателя секции: Касымов М.А.

Секретарь: Каныбек кызы А.

10:00

Маймеков З.К., Изаков Ж.Б., Маймеков Т.З., Анарбекова А.А., Самбаева Д.А. Разложение токсичного совола и перевод хлора органической молекулы в солевую форму на основе доломита (Кыргызско-Турецкий университет «Манас»)

Ысаков А.Ж., Талиев Н.А. Технология бурения наклонно-направленных скважин в условиях месторождения «Майли-Су IV Восточный Избаскент» (КГГУ им. акад. У. Асаналиева)

Калдыбаев Н.А., Маматов Ж., Акылбек кызы Д., Токтомураева Г. Анализ рисков в горнодобывающей отрасли и экономические аспекты освоения малых и техногенных месторождений КР (ОшТУ им. акад. М.М. Адышева)

Молдобаев Э.С., Маширов Д.А., Турарбек кызы А. Сорбционное выщелачивание Джеруйского золота: проблемы и решения (КГГУ им. акад. У. Асаналиева)

Ногаева К.А., Чынтемиров Э.К., Турарбек кызы А., Усенгазиев У.У. Интенсивное цианирование гравитационных концентратов (КГГУ им. акад. У. Асаналиева)

Мамасаидов М.Т. Исманов М.М. Комбинированный способ вырезания строительных изделий-заготовок из массива природного камня (КУМУ им. Батыралы Сыдыкова, г. Ош)

Токтосунова Б.Б., Солтонкулова М.Д., Кушназарова С.З. Влияние щелочной обработки на элементный состав рудоносных минералов Сарыджаза (КГГУ им. акад. У. Асаналиева)

Тажибаев К.Т., Карабаева Б.К., Тажибаев Д.К. Рекомендации по применению циклично-поточной технологии при разработке золоторудного месторождения Джеруй (ИГИОН НАН КР)

Мендекеев Р.А., Тажибаев Д.К. Конвейерные циклично-поточные технологии на угольных карьерах: состояние и перспективы применения в КР (КГУСТА им. Н. Исанова, ИГИОН НАН КР)

Кыдыралиев С.К. Проблемы добычи золоторудных концентратов из горных рек (ЖАГУ им. Б.Осмонова)

Калдыбаев Н.А. Переработка отходов горнодобывающей промышленности методами активации и направленного раскола (ОшТУ)

Касымов М.А., Акимбеков А.Н., Каныбек кызы А. Геотермический режим и перспективы геотермальных ресурсов кыргызской части Тянь-Шаня (КГГУ им. акад. У. Асаналиева)

Кожонов А.К., Орозова Г.Т., Турарбек кызы А. Технологические основы переработки смешанных золотосодержащих руд в композитном соотношении из разных месторождений (КГГУ им. акад. У. Асаналиева)

Маджидов Х., Исмонов Ф.Д. Вязкость и плотность водных растворов наночастиц диоксида титана в зависимости от температуры и давления (Инженерная академия Республики Таджикистан, г. Душанбе)

Хусаинова Р. Ю. Структура и синтез кристаллогидрата двойного тетрациклофосфата натрия и церия (КГГУ им. акад. У. Асаналиева)

Хусаинова Р. Ю. Ртутная промышленность Кыргызстана (КГГУ им. акад. У. Асаналиева)

Куваков С.Ж. Напряженно-деформируемое состояние массива горных пород неоднородного сложения (ЖАГУ им. Б.Осмонова, г. Жалал-Абад)

29.04.2022

СЕКЦИЯ 4. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ И ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Место проведения: КГГУ им. акад. У. Асаналиева, г. Бишкек, пр-т Чуй, 164, ауд. 23

Ссылка на подключение:

<https://us02web.zoom.us/j/8814551298?pwd=L1gzQU9tanZ0R3lpMXh4ZXpBTVR3dz09>

Идентификатор конференции: 881 455 1298, код доступа: 12345

Председатель секции: Торгоев И.А.

Заместитель председателя секции: Самбаева Д.А.

Секретарь: Шабданова Э.А.

10:00

Самбаева Д.А., Изаков Ж.Б., Шайкиева Н.Т., Маймеков У.З., Каныбекова Н.У., Маймеков З.К. Система вода-хлорид натрий-кислород и экологическая оценка окислительно-восстановительного потенциала (eh) раствора (КГГУ им. акад. У. Асаналиева)

Баканов К.Т., Кубатова Н.К. Отработанные природные сорбенты как пластифицирующие добавки и плавки (КГГУ им. акад. У. Асаналиева)

Шапакова Ч.К., Шабданова Э.А., Тунгучбекова Ж.Т. Получение карбонизированных сорбентов после адсорбционной очистки глинами минеральных и растительных масел (КГГУ им. У. Асаналиева, ИХИФ НАН КР)

Дегембаева Н.К., Ибраева Н.И., Куканова Ч.А., Бейшенкулова Д.А., Токтокожоева Т.К. Оценка экосистемных услуг в горных регионах на примере Нарынского района Кыргызстана (КГГУ им. акад. У. Асаналиева)

Жусупкелдиев Ш., Жанболот кызы Н., Толумбекова Т. Мониторинг атмосферы города Бишкек и Иссык-кульской котловины весной 2021 г. (КНУ им. Ж. Баласагына)

Торгоев И.А., Айтматов И.Т. Риск активизации опасных геологических процессов при строительстве и эксплуатации Камбаратинской ГЭС-1 (ИГИОН НАН КР)

Воробьев А.Е., Кожогулова Г.К. Исследование быстрых и протяженных глинистых оползней (ГГНТУ, г. Москва, Научная станция РАН)

Султанбаев К.Б. Контейнерная площадка для раздельного сбора твердых бытовых отходов (ИМА НАН КР)

Райымбаев Ч.К., Юсупов А.Ш. Вопросы улучшения способов повышения инвестиционной привлекательности (КУМУ им. Батыралы Сыдыкова)

Джакупбеков Б.Т., Исагалиева С.У., Кадыралиева Г.А. Влияние морозного пучения на эксплуатацию автомобильных дорог (ИГОН НАН КР, КГГУ им. акад. У. Асаналиева)

Маймеков З.К., Шабданов Ж.Т., Тунгучбекова Ж.Т., Самбаева Д.А. Лимонная кислота - выщелачивающий агент для сурьмы из ее сернистых соединений (КТУ "Манас", КГГУ им. акад. У. Асаналиева)

Самбаева Д.А., Кемелов К.А., Молдобаев М.Б., Маймеков З.К. Физико-химическое моделирование системы: бенз(а)пирен-вода-кислород и распределение концентраций компонентов и активных частиц в газовой фазе (КТУ “Манас”, КГГУ им. акад. У. Асаналиева)

Асаналиева Т.М. Облучение населения Иссык-кульской области за счет природных источников излучения (за исключением радона) и сезонный мониторинг радиации (КГГУ им. акад. У. Асаналиева)

Каримов Ф.Х., Абдусаматов М. Солнечная активность и динамика распространения вируса Ковид-19 (Инженерная академия Республики Таджикистан, г. Душанбе)

Ешиев А.М. Инновационные методы восстановления костного дефекта нижней челюсти с применением титанового имплантата (ОШГУ)

Джеентаев К.Ш., Иманов Б.Ж., Исакова Ж.Т., Калиев Р.Р. Концентрация асимметричного диметиларгинина и высокочувствительного С-реактивного белка у пациентов с хронической болезнью почек 5-й стадии (НЦКТ им. акад. М. Миррахимова, НИИМБМ, КГМА)

Абдрасулов И.А., Иманбеков С.Т., Мамбетова Р.Ш. Обеспечение населения питьевой водой – важная инженерная задача (КРСУ им. Б.Н. Ельцина)

29.04.2022

СЕКЦИЯ 5. РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩАЯ ЭНЕРГЕТИКА, ГИДРОТЕХНИЧЕСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОЙИНДУСТРИЯ

Место проведения: КГГУ им. акад. У. Асаналиева, г. Бишкек, пр-т Чуй, 164, ауд. 18

Ссылка на подключение:

<https://us02web.zoom.us/j/84994391723?pwd=Uys3bUIENU9LOU44L2dES1l5VWJidz09>
Идентификатор конференции: 849 9439 1723, код доступа: 12345

Председатель секции: Обозов А.Д.

Заместитель председателя секции: Рахимов К.Р.

Секретарь: Жумашева З.Н.

10:00

Медеров Т.Т., Обозов А.Д. К одной из задач разработки гравитационной водоворотной гидроэлектростанции (КГТУ им. И. Раззакова, ИМА НАН КР)

Обозов А.Д. Синтез комбинированной солнечной установки с традиционной тепловой котельной (ИМА НАН КР)

Садыков М.А. Автономные гибридные электростанции на основе возобновляемых и традиционных источников электроэнергии (МУИТ)

Караева Н.С., Сабаева М.К., Оморов К.У. Анализ использования возобновляемых источников энергии в Кыргызской Республике (КНАУ им. К.И.Скрябина)

Оморов Т.Т., Такырбашев Б.К., Закиряев К.Э., Иманакунова Ж.С., Жолдошов Т.М. Новые методы и цифровые технологии минимизации потерь электроэнергии в распределительных сетях (ИМА НАН КР)

Рахимов К.Р. Об отсутствии удвоения частоты реактивной мощности в электрической цепи (КГТУ им. И.Раззакова)

Медетбеков М.Т., Обозов А.Д., Исследование влияния температуры на скорость ветрового потока в трубке с переменным сечением (ИМА НАН КР)

Каландарбеков И., Низомов Д.Н., Каландарбеков И.И., Марамов М.Б. Исследование влияния сухого трения в здании со скользящим поясом (Инженерная академия Республики Таджикистан, г. Душанбе)

Иманбеков С.Т. Совершенствование методики оценки устойчивости работы линейного сооружения в горных условиях (КРСУ им. Б.Н. Ельцина)

Абдрасулов И.А., Иманбеков С.Т., Мамбетова Р.Ш. Строительные нормы и их влияние на передовые технологии строительства (КРСУ им. Б.Н. Ельцина)

29.04.2022

СЕКЦИЯ 6. ПРОЦЕССЫ И МАШИНЫ АГРОИНЖЕНЕРНЫХ СИСТЕМ, ЛЕГКОЙ И ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Место проведения: АБК ИМА НАН КР, г. Бишкек, ул. Скрябина, д. 23

Ссылка на подключение:

https://us04web.zoom.us/j/3836405654?pwd=SgZdf_qtLI_4u1DQViZ-Zh7N9dIVN8.1

Идентификатор конференции: 383 640 5654, код доступа: q0FJZ8

Председатель секции: Садиева А.Э.

Заместитель председателя секции: Иманкулова А.С.

Секретарь: Таалайбекова Ж.Т.

10:00

Смаилов Э.А. Перспективы научных направлений в сельском хозяйстве в эпоху глобализации (МУИТО ОшТУ, г. Узген)

Осмонов Ы.Дж. Технология управления микроклиматом животноводческого помещения (коровника) (КНАУ им. К. И. Скрябина)

Назаров С.О. Способы стрижки и параметры машинки, влияющие на качество шерсти (КГГУ им академика У. Асаналиева)

Караева Н.С. Перспективы использования возобновляемых источников энергии в сельском хозяйстве (КНАУ им. К. И. Скрябина)

Жаныбекова Б.Ж. Малогабаритное устройство для мойки шерсти в условиях фермерских хозяйств (КНАУ им. К. И. Скрябина)

Айтуганов Б.Ш., Дуйшонбек уулу Н., Акматова С.Ж., Касымбеков Р.А., Таалайбекова Ж.Т. Расчет длины маркера сеялки для бахчевых культур (КНАУ им. К.И.Скрябина)

Темирбаева Н.Ы., Осмонов Ж.Ы., Абдыгулов А.М., Чолпонкул у. К. Малогабаритная биогазовая установка для фермерских хозяйств (КНАУ им. К.И.Скрябина)

Жусубалиева А.Ж., Турдуев И.Э. Устройство для обогрева пола животноводческих помещений (ОшГУ, ОшТУ)

Садиева А.Э., Тилемишова Н.Т., Алымкулов Н.Ж. Фильтрующе-прессующая установка для производства национального напитка бозо, основные параметры и их определение

Иманкулова А.С. Применение отходов текстильной, лёгкой и пищевой промышленности в производстве комплексных материалов (КГТУ им. И. Раззакова)

Джурупова Б.К. Продовольственная безопасность страны – неотъемлемая часть ее национальной безопасности (КЭУ им. М. Рыскулбекова)

Иманкулова А.М., Чимчикова М.К. Минеральные наполнители в композиционных материалах (КГТУ им. И. Раззакова)

Алымбеков К.А. Технологичная экономика в агропищевом производстве Кыргызской Республики (КЭУ им. М. Рыскулбекова)

29.04.2022

СЕКЦИЯ 7. ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ИНЖЕНЕРНОМ ОБРАЗОВАНИИ

Место проведения: КГГУ им. акад. У. Асаналиева, г. Бишкек, пр-т Чуй, 164, ауд. БАЗ

Ссылка на подключение:

<https://us05web.zoom.us/j/9392203433?pwd=ZmxhN3VzMFEVERTZvWGPaQXhMzbVWhZz09>

Идентификатор конференции: 939 220 3433, код доступа: 12345

Председатель секции: Орозов К.К.

Заместитель председателя секции: Кыдыралиев С.К.

Секретарь: Исабекова В.Ш.

10:00

Кыдыралиев С.К., Урдалетова А.Б. Обучение инженеров прямому интегрированию обыкновенных дифференциальных уравнений (АУЦА, Университет "Манас")

Буржуева А.К., Бокобаева А.К., Мамытбекова Ж.С. Аралыктан билим берүү: бүгүн жана эртең (КНУ им. Ж. Баласагына)

Сопуев А., Молдояров У.Д. Антиплагиатная система «AntiPlagiat-Pro» (ОшГУ, г. Ош)

Барктабасов К., Жумабаева Ч., Бримкулов У.Н. Системы Moodle и Google forms для дистанционной оценки знаний (КТУ "Манас")

Мусаева Н.Э., Мамбетсадыкова А.С. Роль русского языка в формировании речевой культуры студентов технических специальностей (КГГУ им. У. Асаналиева)

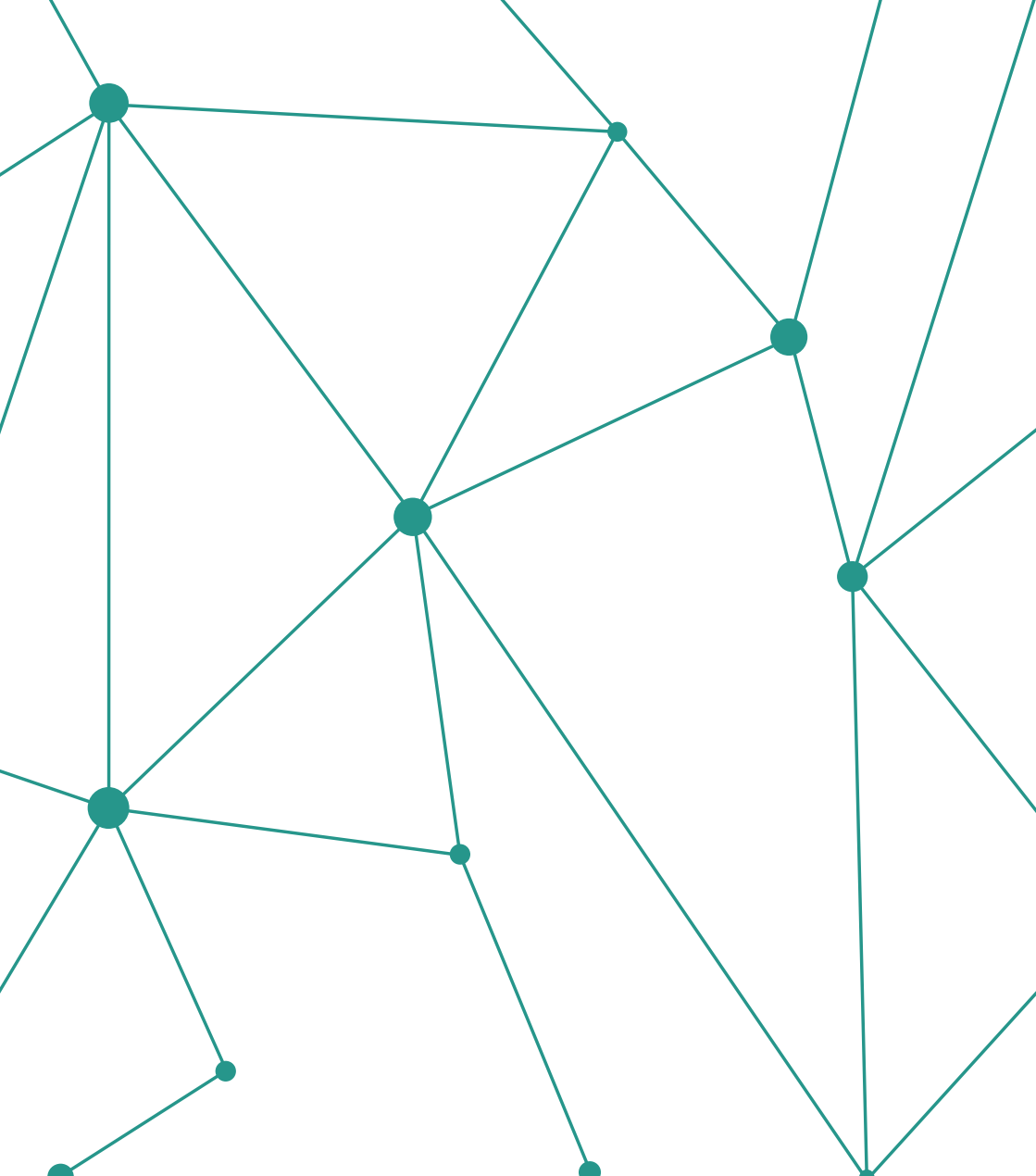
Мамбетсадыкова А.С. Адамдык баалуулукту өлчөө – өнүгүүнүн негизи (КГГУ им. У. Асаналиева)

Мамбетсадыкова А.С. Мамлекттик тилдин укуктук статусу (КГГУ им. У. Асаналиева)

Жанганаева Г.У. Лексика менен иш жүргүзүү, кыргыз тилинин лексикалык минимуму (КГГУ им. У. Асаналиева)

**«НАУКА, ОБРАЗОВАНИЕ, ИННОВАЦИИ И ТЕХНОЛОГИИ:
ОЦЕНКИ, ПРОБЛЕМЫ, ПУТИ РЕШЕНИЯ»**

**«НАУКА, ОБРАЗОВАНИЕ, ИННОВАЦИИ И ТЕХНОЛОГИИ:
ОЦЕНКИ, ПРОБЛЕМЫ, ПУТИ РЕШЕНИЯ»**



**НАУКА, ОБРАЗОВАНИЕ,
ИННОВАЦИИ И ТЕХНОЛОГИИ:**
ОЦЕНКИ, ПРОБЛЕМЫ, ПУТИ РЕШЕНИЯ