

ОТЧЕТ

**МЕЖДУНАРОДНАЯ СЕТЕВАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
ПОСВЯЩЕННАЯ 85-ЛЕТИЮ АКАДЕМИКА НУСУПОВА Э.С.
СЕКЦИЯ «ТРАНСПОРТ И ТРАНСПОРТНЫЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ» В РАМКАХ
РОССИЙСКОГО-КЫРГЫЗСКОГО КОНСОРЦИУМА ТЕХНИЧЕСКИХ
УНИВЕРСИТЕТОВ
«ИНТЕГРАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ В НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОМ И
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОСТРАНСТВЕ»**

Секция «Транспорт и транспортные инфраструктуры»

Председатель секции: д.т.н., проф. Солнцев А.А., МАДИ
Сопредседатель: д.т.н., проф. Маткеримов Т.Ы., КГТУ
Ученый секретарь: ст. преп. Р.Т. Бопушев, КГТУ
Состав жюри: д.т.н., проф. Давлятов У.Р., КГТУ
к.т.н., доцент. Алтыбаев А.Ш., КГТУ

22 мая 2025 г. была проведена онлайн и офлайн видеоконференция секции «Транспорт и транспортные инфраструктуры» с использованием программы Zoom.

Всего по заявкам 31 докладов, было заслушано 31 докладов.

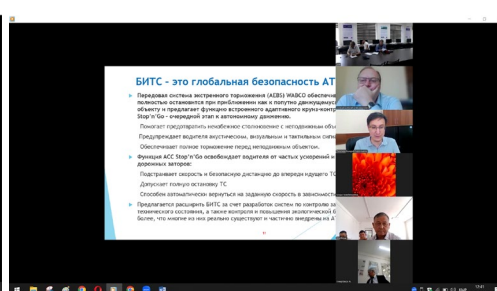
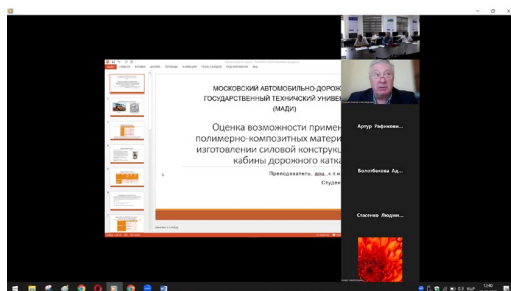
В докладах были рассмотрены проблемы и пути решения в области техники и образования в сфере железнодорожного и автомобильного транспорта, логистики и безопасности дорожного движения. Интересные презентации были представлены в докладах Солнцев А.А., Бородкин Ф.А., Горюнова А.В., на тему «Исследование основных показателей работы ДВС при применении водно-дизельной эмульсии», Проф. Топалиди В. А., маг. Фатхуллаев С. А., маг. Камалов Д. А. «Современные и перспективные бортовые интеллектуальные системы АТС», д.т.н., проф. Маткеримов Таалайбек Ысманалиевич, к.т.н., доцен Молдалиев Эгенберди Дуйшекеевич на тему «Вопросы подготовки и переподготовки водителей транспортных средств в странах ЕАЭС» Курманов Улан Эсембекович «Логистические и технические аспекты транспортировки крупногабаритных и тяжеловесных грузов (на примере Кыргызской Республики)».

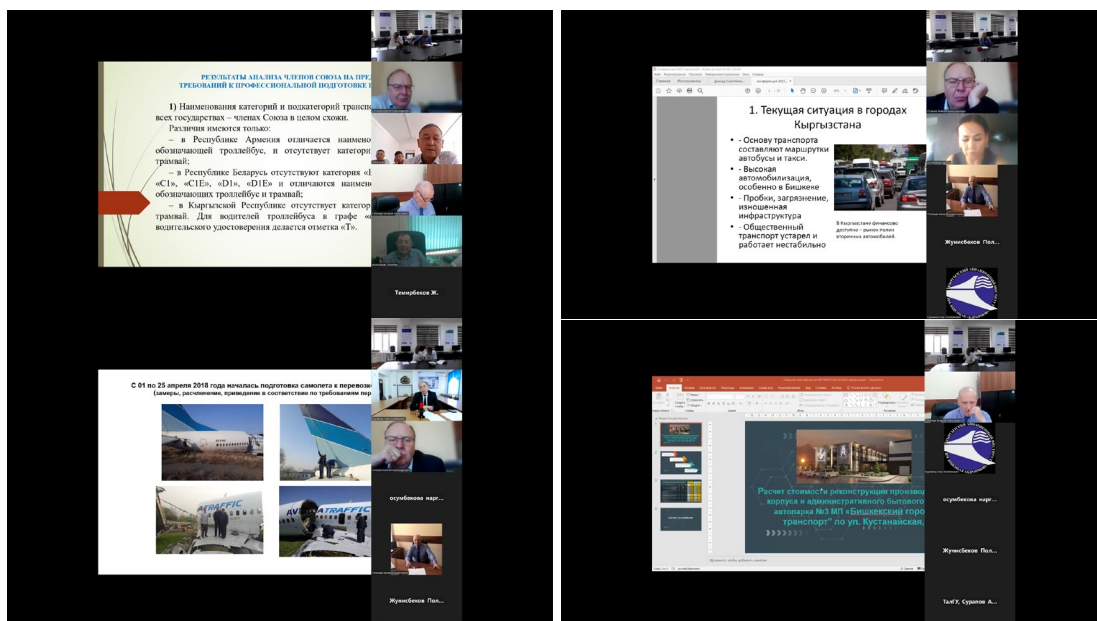
№	Тема доклада	ФИО докладчика, ученая степень, звание	Место работы
1.	Транспортные и транспортно-технологические машины с искусственным интеллектом.	Жунисбеков П.	
2.	Автономный робот по уничтожению сорняков с искусственным интеллектом.	Жунисбеков П., Нугман Е.З.	
3.	Современные и перспективные бортовые интеллектуальные системы АТС	Проф. Топалиди В. А., маг. Фатхуллаев С. А., маг. Камалов Д. А.	

4.	Критерии транспортного обеспечения логистики	Проф. Топалили В. А., маг. Аллаберганов С. Я.	
5.	Альтернативные энергетические источники и установки транспортных средств	д.т.н., проф. Базаров Бахтиёр Имамович, Д.ф.т.н. (PhD) доцент, Ахматжанов Равшанжон Нематович	Ташкентский государственный транспортный университет baxtbb@mail.ru
6.	Контроль стандартных показателей качества моторных масел методом инфракрасной спектроскопии	Борисов Борис Сергеевич	Ведущий инженер кафедры ЭАТиС ФГБОУ ВО МАДИ
7.	Оценка возможности применения полимерно-композитных материалов при изготовлении силовой конструкции рамы кабины дорожного катка	Павлов А.П.	МАДИ
8.	Исследование основных показателей работы ДВС при применении водно-дизельной эмульсии	Солнцев А.А., Бородкин Ф.А., Горюнова А.В.	МАДИ
9.	Вопросы подготовки и переподготовки водителей транспортных средств в странах ЕАЭС	д.т.н., проф. Маткеримов Таалайбек Ысманалиевич, к.т.н., доцен Молдалиев Эгенберди Дуйшекеевич	КГТУ им. И. Раззакова, Директор ИТиР, профессор кафедры технические дисциплины НГУ им. С. Нааматова,
10.	Основные факторы влияющие на безопасность движения в горных дорожных условиях	Молдалиев Эгенберди Дуйшекеевич, Мамбеталиева Кундуз Жамалбековна	профессор кафедры технические дисциплины НГУ им. С. Нааматова, старший преподаватель кафедры технические дисциплины НГУ им. С. Нааматова.
11.	Роль цифровых технологий в развитии транспортной логистики	д.т.н., доцент Советбеков Болотбек, к.т.н., доцент Калманбетова Айгул Шакировна, Абдулазизов Али Абдулаевич	КРСУ им. Б.Н. Ельцина кафедры «Автомобильный транспорт», кафедры «прикладной механики, физики и инженерной педагогики»,
12.	О развитии производственно-технической базы автопредприятий на основе многофакторного корреляционно-регрессионного анализа	д.т.н, проф. каф. ОПУТ Торобеков Б. Т.,	КГТУ им. И. Раззакова, г. Бишкек, Кыргызская Республика
13.	Моделирование бизнес-процессов мониторинга движения автотранспортных средств	Торобеков Б. Т., д.т.н, проф. каф. ОПУТ	КГТУ им. И. Раззакова, г. Бишкек, Кыргызская Республика

14.	Влияние плотности УДС г.Бишкек на пропускные способности транспортных средств	Исаков Куттубек, к.т.н. и.о. проф.	КГТУ им. И. Раззакова, г. Бишкек, Кыргызская Республика
15.	Повышение эффективности организации междугородных пассажирских перевозок на сложных горных маршрутах (на примере Бишкек–Талас–Бишкек)	Шаршембиев Ж.С., Сагынбекова Г.С.	Ректор Таласского государственного университета
16.	Анализ факторов риска на опасных поворотах горных дорог при движении грузового транспорта	Шаршембиев Ж.С., Текешова Г.Б.	Ректор Таласского государственного университета
17.	Совершенствование автотехнической экспертизы при столкновении автомобилей	Шаршембиев Ж.С., Кулеков Н.А.	Ректор Таласского государственного университета
18.	Анализ и оптимизация совместного торможения транспортно-технологических машин на спусках перевальных участков горных дорог	Суюнтбеков И.Э., Нышанбаева А.Б., Сыдыков М.А.	КГТУ им. И. Раззакова, г. Бишкек, Кыргызская Республика
19.	Математическое моделирование влияния горных условий эксплуатации на срок службы шин транспортно-технологических машин	Суюнтбеков И.Э., Джолдошов Б.К., Джунуспаев К.Т.	КГТУ им. И. Раззакова, г. Бишкек, Кыргызская Республика
20.	Методика корректирования нормативов расхода запасных частей транспортно-технологических машин с учётом конкретных условий эксплуатации	Суюнтбеков И.Э., Сурапов А.К., Смайылова Ж.Э.	КГТУ им. И. Раззакова, г. Бишкек, Кыргызская Республика
21.	Логистические и технические аспекты транспортировки крупногабаритных и тяжеловесных грузов (на примере Кыргызской Республики)	Курманов Улан Эсембекович	Директор Кыргызского авиационного института им. И. Абдраимова
22.	Обоснование гидравлического привода пескоразбрасывателя на базе одноковшового погрузчика	Алтыбаев Аманбек Шаршенбекович, к.т.н., доц.	КГТУ им. И. Раззакова, г. Бишкек, Кыргызская Республика
23.	Разработка рекомендаций по ОДД с моделированием приложением РТВ	Алтыбаев Аманбек Шаршенбекович, к.т.н., доц.	КГТУ им. И. Раззакова, г. Бишкек, Кыргызская Республика
24.	Анализ и тенденции развития грузоперевозок через транзитные коридоры КР	Нурманбетов Надырбек Ракымбекович, к.т.н., доц.	КГТУ им. И. Раззакова, г. Бишкек, Кыргызская Республика

25.	Цифровизация управления грузовыми перевозками: блокчейн и IoT в логистике Кыргызстана	Кафедра ОПиБД к.т.н., доц Сарымсков Бакытбек Ашимбекович	КГТУ им. И. Раззакова, г. Бишкек, Кыргызская Республика
26.	CURRENT PROBLEMS OF TRANSPORT SERVICE FOR THE POPULATION OF TOWN OSH	Abidov Abdykadyr Omorovich1, Matkerimov Taalaibek Ysmanalieovich2, Zhakypdzhanova Vakhida Saipdzhanovna1, Nuradin Asanbaevich1, Kanatbek Kalykovich1, Alibaev	Osh Technological University named after M.M. Adysheva, Kyrgyz Republic Вахида эже ОшТУ
27.	Расчет стоимости реконструкции производственного корпуса и административного бытового корпуса автопарка №3 МП «Бишкекский городской транспорт» по ул. Кустанайская	к.т.н., доцент Дресвянников Сергей Юрьевич	КГТУ им. И. Раззакова, г. Бишкек, Кыргызская Республика
28.	Стратегия развития транспорта в Кыргызской Республике	к.т.н., доцент Болотов Эркинбай Алманбетович	ИТФ КНАУ им. К.И. Скрыбина
29.	Логистические подходы к совершенствованию транспортных потоков на улично-дорожной сети г. Бишкек	к.т.н., доцент Кадыров Эрмек Тургамбаевич	КГТУ им. И. Раззакова, г. Бишкек, Кыргызская Республика
30.	Разработка методики выбора оптимального перевозчика для организации пассажирских перевозок в условиях конкурентной среды	д.т.н., проф. Маткеримов Таалайбек Ысманалиевич, Бопушев Ринат Токтосунович	КГТУ им. И. Раззакова, г. Бишкек, Кыргызская Республика
31.	Развитие подходов к управлению и организации движения транспорта в городе Бишкек	д.т.н., проф. Маткеримов Аспирантка Осумбекова Райымкуловна Наргиза	КГТУ им. И. Раззакова, г. Бишкек, Кыргызская Республика





2. РЕКОМЕНДОВАТЬ К ПУБЛИКАЦИИ в сборнике в рамках Российского-Кыргызского консорциума технических университетов Международная сетевая научно-техническая конференция посвященной 85-летию со дня рождения видного ученого, доктора технических наук, профессора, академика Нусупова Э.С., 31 научных статей по секции «Транспорт и транспортные инфраструктуры».

3. Ответственным на кафедрах по науке до 10 июня 2025 года сдать научные статьи оформленные в соответствии с требованиями.

Председатель подсекции
д.т.н., проф.

Солнцев А.А.

Ученый секретарь
ст. преп. КГТУ им. И. Раззакова

Бопушев Р.Т.