

27 мая 2026 г.

**КРУГЛЫЙ СТОЛ
«УСТОЙЧИВЫЙ ТРАНСПОРТ. ЦИФРОВЫЕ РЕШЕНИЯ ЦИРКУЛЯРНОЙ
ЭКОНОМИКИ»**

Место проведения: Конференц-зал № 2, МКСК «Минск-арена» (пр. Победителей, 111а)

Время проведения: 16.00 – 18.00

Организатор: Автотракторный факультет БНТУ

Темы для обсуждения:

- Концепция устойчивого транспорта будущего
- Пути минимизации вредного воздействия транспорта на окружающую среду
- Обеспечение открытости, безопасности и экологической устойчивости городов
- Снижение вредных выбросов, минимизация отходов, экономия и сохранение природных ресурсов
- Использование перерабатываемых материалов в машиностроении
- Продление сроков службы транспортных средств
- Развитие электромобильности и шеринговых систем
- Выработка и применение международных стандартов для электрических, электронных и смежных технологий
- Обеспечение доступного и конкурентоспособного транспорта, создание доступной среды и содействие социальному равенству
- Разработка и внедрение технических средств регулирования управления движением
- Организация и оценка качества дорожного движения
- Транспортное планирование и математическое моделирование транспортных потоков
- Транспортная планировка городов и дорожной инфраструктуры
- Устойчивая городская мобильность
- Транспортные системы и технологии

Модератор: Скирковский Сергей Владимирович – Декан автотракторного факультета БНТУ, кандидат технических наук, доцент

ПРОГРАММА

15.30 – 16.00	Регистрация, приветственный кофе
16.00 – 16.10	<u>Приветственное слово участникам Круглого стола</u> <i>Подготовка и аттестация научных работников высшей квалификации как фундамент технологического суверенитета в области цифровых транспортных систем и циркулярной экономики</i> Капский Денис Васильевич – Заместитель Председателя ВАК Республики Беларусь, доктор технических наук, профессор
16.12 – 16.22	<i>Устойчивая мобильность и циркулярная экономика в транспортных системах: опыт Республики Беларусь, Европейского Союза и Китая</i> Дубешко Людмила Александровна – Начальник управления экономики Главного управления экономики и финансов Министерства транспорта и коммуникаций

16.24 – 16.34	<i>Экономика совместного использования и цифровые платформы в пассажирском железнодорожном транспорте</i> Хорошевич Александр Анатольевич – Первый заместитель Начальника государственного объединения «Белорусская железная дорога», доцент кафедры «Экономика и логистика», кандидат экономических наук, доцент
16.35 – 16.45	<i>Циркулярная экономика как драйвер устойчивости и риск-менеджмента глобальных цепей поставок</i> Капустина Надежда Валерьевна – Профессор кафедры логистики Финансового Университета при Правительстве Российской Федерации
16.46 – 16.55	<i>Цифровое управление рекуперацией и бортовыми накопителями энергии в пассажирском электротранспорте как элемент циркулярной экономики</i> Корольчук Максим Александрович – Первый заместитель директора–главный инженер филиала «Трамвайный парк» ГП «Минсктранс»
16.57 – 17.07	<i>Перспективы создания электротранспорта МАЗ: модульная архитектура, цифровые двойники и управление жизненным циклом тяговых батарей (second-life)</i> Савчиц Андрей Геннадьевич – Директор научно-технического центра - главный конструктор МАЗ
17.08 – 17.15	<i>Целесообразность и потребность подготовки специалистов на базе автотракторного факультета БНТУ по специальности «Электрические системы управления транспортными средствами»</i> Ложечкин Вячеслав Петрович – Советник ассоциации «БАМАП» Силивоник Николай Николаевич – Начальник участка тахографов поверочной лаборатории ОАО «Белмагистральавтотранс»
17.17 – 17.28	<i>Циркулярное проектирование транспортных средств: цифровое управление жизненным циклом от производства до рециклинга и вторичного использования</i> Скирковский Сергей Владимирович – Декан автотракторного факультета, доцент кафедры «Транспортные системы и технологии», кандидат технических наук, доцент
17.30 – 17.35	<i>Зеленая логистика 6.0: цифровые решения для функционирования замкнутых цепей поставок</i> Мясникова Ольга Вячеславовна – Доцент кафедры логистики ГУО «Институт бизнеса Белорусского государственного университета», кандидат экономических наук, доцент
17.38 – 17.52	<i>Информационное моделирование (BIM) и экологичные материалы в развитии дорожно-транспортной инфраструктуры замкнутого цикла</i> Лобашов Алексей Олегович – Заведующий кафедрой «Транспортные системы и технологии», доктор технических наук, профессор
17.53 – 18.00	<i>Цифровые решения транспарентного долгосрочного кросс-взаимодействия стейкхолдеров smart-логистического бизнеса</i> Жудро Михаил Кириллович – Профессор кафедры «Экономика и логистика», доктор экономических наук, профессор