

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
Тюменский индустриальный университет



Международная научно-практическая конференция

**НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ И СРЕДСТВА**

08 февраля 2021

Тюмень

Программа
международной научно-практической конференции
НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО- ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ И СРЕДСТВА

08 февраля 2021, 11:00

г.Тюмень, Мельникайте 72, аудитория 208

Платформа: ZOOM

831 1475 1290

Пароль: 111

<https://us02web.zoom.us/j/83114751290?pwd=ZjZFTVF3UU1BQ0E0TVJZRkdSZDdvUT09>

Председатель секции	Мерданов Шахбуба Магомедкеримович д.т.н., профессор, заведующий кафедрой «Транспортные и технологические системы», ТИУ
Ответственный секретарь оргкомитета	Егоров Андрей Леонидович к.т.н., доцент, доцент кафедры «Транспортные и технологические системы», ТИУ
Члены оргкомитета	Карнаухов Николай Николаевич д.т.н., профессор, профессор кафедры «Транспортные и технологические системы», ТИУ Серебрянников Анатолий Александрович д.т.н., профессор, профессор кафедры «Транспортные и технологические системы», ТИУ Медведев Андрей Витальевич к.т.н., доцент, директор Института транспорта, ТИУ

Время	Наименование доклада	ФИО докладчика, должность	Организация
Пленарное заседание			
11:00	Пути развития подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин	Мерданов Шахбуба Магомедкеримович д.т.н., профессор	Тюменский индустриальный университет
11:10	Вклад ученых тюменского индустриального университета в развитие Российской науки	Карнаухов Николай Николаевич д.т.н., профессор	Тюменский индустриальный университет, По средствам видеоконференцсвязи
Доклады секции			
11:20	Прокладка подземных инженерных коммуникаций горизонтальным направленным бурением	Серебрянников Анатолий Александрович д.т.н., профессор	Тюменский индустриальный университет
11:30	Методика разработки цифровых двойников механизмов для оценки их остаточного ресурса с использованием результатов диагностики	Лесковец Игорь Вадимович, д.т.н., профессор	Могилев, Республика Беларусь, Могилев, БРУ По средствам видеоконференцсвязи
11:40	Исследование и разработка метода генерации энергии на базе пиролизного агрегата	Асанов Арстанбек Авлезович, д.т.н., профессор	Бишкек, Кыргызская Республика, КГУСТА По средствам видеоконференцсвязи

11:50	Многопараметрическая оптимизация процессов торможения механизмов передвижения мостовых кранов	Самойлова Ирина Сергеевна, старший преподаватель	ГОУ ВПО ЛНР «Луганский национальный университет имени Владимира Даля», г. Луганск, ЛНР По средствам видеоконференцсвязи
12:00	Эффективные методы утилизации твердых бытовых отходов	Медведев Андрей Витальевич, к.т.н., доцент	Тюменский индустриальный университет
12:10	Расчет тепловой подготовки гидропривода машины для земляных работ	Конев Виталий Валерьевич, к.т.н., доцент	Тюменский индустриальный университет
12:20	Особенности изменения организованности общественного транспорта г. Тюмени в период острой фазы COVID-19	Петров Артур Игоревич, к.т.н., доцент	Тюменский индустриальный университет
12:30	Оценка влияние применения коммунальной техники на безопасность дорожного движения	Гаваев Александр Сергеевич, к.т.н., доцент	Тюменский индустриальный университет
12:40	Современные способы утилизации снега с дорог	Егоров Андрей Леонидович, к.т.н., доцент	Тюменский индустриальный университет,
12:50	Развитие газотранспортной сети для повышения эффективности использования АГНКС	Чикишев Евгений Михайлович, к.т.н., доцент	Тюменский индустриальный университет
13:00	Технологические средства для сооружения инженерных систем специального назначения	Серебренников Даниил Анатольевич, к.т.н., доцент	Тюменское высшее военно-инженерное командное училище
13:10	Особенности конструкций технологических дорог	Казакова Наталья Владимировна, к.т.н., доцент	Тюменский индустриальный университет
13:20	Проектная деятельность как основа инженерного ВУЗа	Шаповалова Светлана Васильевна, ассистент	Тюменский индустриальный университет
13:30	Технико-экономическое обоснование применения оборудование для ускоренного возведения временных зимних дорог из снега	Шитый Василий Петрович, старший преподаватель	Тюменский индустриальный университет
13:40	Ретроспектива показателей эффективности на транспорте	Ярков Сергей Александрович, к.т.н., доцент	Тюменский индустриальный университет

13:50	Проектирование вибрационного гидрошинного катка	Костырченко Виктор Анатольевич, старший преподаватель	Тюменский индустриальный университет
14:00	Изучение взаимосвязи повышения температуры элементов гидропривода на примере экспериментального гидравлического стенда	Половников Егор Викторович, ассистент	Тюменский индустриальный университет
14:10	Процесс увлажнения снежной массы при строительстве временных снежных дорог	Мадьяров Тимур Маратович, старший преподаватель	Тюменский индустриальный университет
14:20	Программа для расчета основных параметров мотоподъемника	Егоров Максим Андреевич, обучающийся	Тюменский индустриальный университет, Тюмень, Россия
14:30	Выбор вида вибросмесителя для приготовления дисперсно-армированных бетонных смесей	Ережепов Джамбул Жанатович, магистрант	Тюменский индустриальный университет
14:40	Определение вида распыла теплоносителя форсунками снегоплавильной установки	Корякин Семён Витальевич, магистрант	Тюменский индустриальный университет
14:50	Энергетическое состояние водно-снежной смеси на разных этапах технологического процесса строительства временной дороги	Закирзаков Годиль Газизьянович, к.т.н., доцент	Тюменский индустриальный университет
15:00	К постановке задачи устойчивого развития городских транспортных систем	Санник Алексей Олегович, к.т.н., доцент	МКУ "Тюменьгортранс", г. Тюмень, Россия
15:10	Влияние присоединенной массы на частоты колебаний трубчатых пружин	Чуба Александр Юрьевич, к.т.н.	ФГБОУ ВО Государственный аграрный университет Северного Зауралья, г. Тюмень, Россия
15:20	Влияние присоединенной массы на частоты колебаний трубчатых пружин	Пирогов Сергей Петрович, д.т.н профессор	Тюменский индустриальный университет
15:30	Экология и транспорт: состояние и оценки	Хайруллина Нурсафа Гафуровна д.с.н., профессор	Тюменский индустриальный университет
15:40	Перспективы развития технологий утилизации снежных масс	Шаруха Александр Викторович, к.т.н., доцент	Тюменский индустриальный университет