

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования**

«Тюменский индустриальный университет»

Институт Транспорта

Кафедра "Транспортные и технологические системы"

ПРОГРАММА

Международной научно-технической конференции


**НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ И СРЕДСТВА**

08 февраля 2019 г.

г. Тюмень

Дата и время	Мероприятие	Место проведения
9:30-10:00	Регистрация участников конференции	ТИУ, ИТ ул. Мельникайте, 72 ауд. 208
10:00-10:30	Официальное открытие конференции Приветственное слово: Медведев Андрей Витальевич – директор Института транспорта Мерданов Шахбуба Магомедкеримович – Заведующий кафедрой ТТС Пленарные доклады: 1. Серебренников А.А., д.т.н., профессор «Энерго и ресурсосберегающие техника и технологии в строительстве» 2. Карнаухов Н.Н., д.т.н., профессор «Повышение эффективности работы строительных машин в условиях Севера и Сибири»	ТИУ, ИТ ул. Мельникайте, 72 ауд. 208
10:30 – 15:00	Работа оргкомитета конференции: Председатель оргкомитета: д.т.н., профессор Мерданов Ш.М. Члены оргкомитета: д.т.н., профессор Карнаухов Н.Н. д.т.н., профессор Серебренников А.А. к.т.н., доцент Медведев А.В. к.т.н., доцент Шаруха А.В. Секретарь: к.т.н., доцент Егоров А.Л.	ТИУ, ИТ ул. Мельникайте, 72 ауд. 208
	Доклады участников конференции 1. Пяльченков Владимир Алексеевич Экспериментальное исследование распределения осевой нагрузки по венцам шарошечного долота 2. Мерданов Шахбуба Магомедкеримович Совершенствование конструкций наземных транспортно-технологических машин 3. Медведев А.В. Управление отходами в нефтяной промышленности в контексте развития альтернативных источников энергии 4. Алыев Рамин Вугарович Применение гибких трубчатых элементов в транспортных механизмах 5. Гречин Евгений Глебович Расчет статически неопределимой балочной конструкции методом начальных параметров 6. Копотилов Владимир Ильич Сила тяги колеса при трогании автомобиля с места 7. Шевелева Надежда Павловна Повышение эффективности виртуальной логистики на пространстве ЕАЭС	

	<p>8. Корякина Елена Анатольевна Национальные логистические провайдеры - основа конкурентоспособности на мировом рынке</p> <p>9. Марченко Денис Вячеславович Влияние вибраций на работу манометрических приборов</p> <p>10. Конев Виталий Валерьевич Энергоэффективность гидроприводов строительно-дорожных машин</p> <p>11. Конев Виталий Валерьевич Совершенствование конструкции отвала снегоуборочной машины</p> <p>12. Мезенцева Е.А. Исследование метода утилизации тбо пиролизным способом</p> <p>13. Закирзаков Годиль Газизьянович Особенности организации придорожной инфраструктуры автозимников</p> <p>14. Шаруха Александр Викторович Разработка инновационной технологии возведения временных зимних дорог и аэродромов</p> <p>15. Поперечный Алексей Александрович / Чуба Александр Юрьевич Автоматизация подачи жидкости определенной температуры по трубопроводу</p> <p>16. Тужанский Дмитрий Сергеевич Устройство для перекачивания жидкостей</p> <p>17. Плохов Андрей Александрович Влияние характеристик среды на интенсивность плавления снеговой массы</p> <p>18. Иванцов Виктор Сергеевич Сравнительный анализ затрат и рекомендации по использованию способов утилизации снежных масс в городе Тюмень</p> <p>19. Половников Егор Викторович Исследование элементов гидропривода строительно-дорожных машин при эксплуатации в условиях низких температур</p> <p>20. Панов Валентин Иванович Изменение физико-механических характеристик бетонов при добавлении базальтовой фибры</p> <p>21. Невкина Юлия Максимовна и Красиков Александр Александрович Динамика прочностных свойств фибробетонов</p> <p>22. Русмиленко А.К. Перспективы развития техники для строительства автозимников</p> <p>23. Мадьяров Тимур Маратович Параметры машины для увлажнения снежной массы</p> <p>24. Егоров Андрей Леонидович Совершенствование системы технического обслуживания и ремонта подъемно-транспортных машин</p> <p>25. Петрищев Ю.Р. Выбор параметров катка для уплотнения снега</p> <p>26. Петров Артур Игоревич Научные основы управления организованностью процесса обеспечения безопасности дорожного движения</p> <p>27. Бородин Дмитрий Михайлович Совершенствование системы тепловой подготовки одноковшового экскаватора</p> <p>28. Лебедев Сергей Юрьевич Проектирование привода передвижения одноковшового экскаватора основанное на оптимизационном синтезе линий зацепления</p> <p>29. Фадюшин Алексей Александрович Особенности предоставления приоритета городскому пассажирскому общественному транспорту в крупных городах</p> <p>30. Чулуунбаатар Х. Навесное рабочее оборудование экскаватора для разрушения крупнообломочных горных пород</p> <p>31. Костырченко Виктор Анатольевич Исследование вибрационного уплотнения снежной массы вибрационным катком</p>	
15:00-15:20	Подведение итогов	ТИУ, ИТ ул. Мельникайте, 72 ауд. 208

Примечание: Оргкомитет конференции оставляет за собой право вносить изменения и дополнения в Программу.
 Председатель оргкомитета конференции  Мерданов Ш.М.
 Ответственный секретарь оргкомитета Егоров А.Л.