



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**  
приуроченной к 95-летию со дня рождения А.Н. Косухина

14 февраля 2020 г.

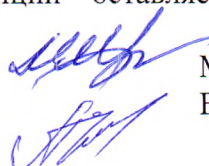
г.Тюмень

Дата и время	Мероприятие	Место проведения
9:30-10:00	Регистрация участников конференции	ТИУ, ИТ ул. Мельникайте, 72 ауд. 208
10:00-10:30	<b>Официальное открытие конференции</b> <b>Приветственное слово:</b> Медведев Андрей Витальевич – директор Института транспорта Мерданов Шахбуба Магомедкеримович – Заведующий кафедрой ТТС <b>Пленарные доклады:</b> 1. Карнаухов Н.Н., д.т.н., профессор «Косухин А.Н. вклад в науку и развитие университета» 2. Мерданов Ш.М., 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	<b>Работа оргкомитета конференции:</b> <b>Председатель оргкомитета:</b> д.т.н., профессор Мерданов Ш.М. <b>Члены оргкомитета:</b> 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. <b>Секретарь:</b> к.т.н., доцент Егоров А.Л.	ТИУ, ИТ ул. Мельникайте, 72 ауд. 208
	<b>Доклады участников конференции</b> 1. <b>Серебренников Анатолий Александрович</b> Особенности технологии прокладки гофрированных труб для инженерных коммуникаций 2. <b>Бужин Владимир Анатольевич, Захаров Николай Степанович</b> Методика определения потребности в материалах для технического обслуживания автомобилей с учетом сезонных условий 3. <b>Конев Виталий Валерьевич</b> Оценка характеристик машин для земляных работ 4. <b>Закирзаков Годиля Газизьянович</b> Новые подходы к уплотняемости снежной массы при строительстве автозимников 5. <b>Медведев Андрей Витальевич</b> Эффективные технологии утилизации твердых бытовых отходов 6. <b>Пяльченков Владимир Алексеевич</b> Метод расчета усилий в подшипниках опоры шарошечного долота	

	<ol style="list-style-type: none"> <li>7. <b>Субботин Владимир Яковлевич</b> Использование наземных транспортно-технологических комплексов и средств для подготовки спортивных снежных сооружений</li> <li>8. <b>Шинин Николай Александрович</b> Исследование надёжности системы электростартерного пуска автомобилей УАЗ</li> <li>9. <b>Петров Артур Игоревич</b> Управление безопасностью дорожного движения на основе учета региональных особенностей демографии российского населения</li> <li>10. <b>Ярков Сергей Александрович</b> Эффективное планирование работы техники в условиях севера</li> <li>11. <b>Мадьяров Тимур Маратович</b> Процесс увлажнения снежной массы при строительстве временных зимних дорог</li> <li>12. <b>Егоров Андрей Леонидович</b> Аварийно-спасательная машина на базе снегоболотохода</li> <li>13. <b>Ким Борис Григорьевич</b> Повышение эффективности эксплуатации парков строительных машин</li> <li>14. <b>Герасимов Михаил Дмитриевич</b> Получение асимметричных колебаний для дорожно-строительных машин</li> <li>15. <b>Костырченко Виктор Анатольевич</b> Комбинированный способ уплотнения снежной массы гидрошинным катком</li> <li>16. <b>Чупина Татьяна Николаевна</b> Анализ существующих многофункциональных коммунальных машин</li> <li>17. <b>Половников Егор Викторович</b> Система тепловой подготовки гидравлического привода управления строительно-дорожных машин</li> <li>18. <b>Райшев Денис Владимирович</b> Транспортно-технологические средства для возведения грунтовых армированных свай</li> <li>19. <b>Сорокин Денис Александрович</b> Исследование продольного динамического габарита в транспортном потоке</li> <li>20. <b>Гавриков Иван Владимирович</b> Проект беспрепятственного движения по одной из центральных улиц города Тюмени</li> <li>21. <b>Русмиленко Антон Константинович</b> Принцип работы мобильного комплекса для строительства автозимников</li> <li>22. <b>Бархатова Даяна Дадашевна</b> Модернизация конструкции активного ковша экскаватора</li> <li>23. <b>Гребенёв Вячеслав</b> Налипание мёрзлого грунта на ковш одноковшового экскаватора</li> <li>24. <b>Ережепов Джамбул Жанатович</b> Влияние добавок полипропиленовых волокон на прочность бетона</li> <li>25. <b>Чураков Сергей Васильевич</b> Современные машины для ликвидации чрезвычайных ситуаций</li> <li>26. <b>Корякин Семен Витальевич</b> Апробация рабочего процесса снегоплавильной установки с активным рабочим органом</li> <li>27. <b>Плохов Андрей Александрович</b> Апробация рабочего процесса снегоплавильной установки на физической модели</li> <li>28. <b>Лебедев Сергей Юрьевич</b> Проектирование цилиндрических передач, основанное на оптимизационном синтезе линий зацепления в торцовом сечении</li> <li>29. <b>Фаттахов Тимур Азатович</b> Существующие виды асфальтирования дорог. Переработка старого асфальта: особенности разных методов ресайклинга дорожного покрытия</li> <li>30. <b>Бородин Дмитрий Михайлович</b> Совершенствование систем тепловой подготовки одноковшовых экскаваторов</li> <li>31. <b>Акинтола Пол Айомиде</b> Устройство для очистки снега на базе легкового автомобиля</li> </ol>	
15:00-15:20	<b>Подведение итогов</b>	ТИУ, ИТ ул. Мельникайте, 72 ауд. 208

Примечание: Оргкомитет конференции оставляет за собой право вносить изменения и дополнения в Программу.

Председатель оргкомитета конференции  
 Ответственный секретарь оргкомитета



Мерданов Ш.М.  
 Егоров А.Л.