

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
 ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
 «ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
 ИНСТИТУТ ТРАНСПОРТА

Международная научно-техническая конференция
«ТРАНСПОРТНЫЕ И ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ»

Место проведения: Тюмень, ул. Мельникайте, 72, аудитория 435.

Начало: 18.04.2019 г. в 10-00.

Председатель: д.т.н., профессор, Захаров Николай Степанович.

Секретарь: к.т.н., доцент, Базанов Артём Владимирович.

Жюри: 1) к.т.н., доцент каф. САТМ Сапоженков Н.О.

2) к.т.н., доцент каф. САТМ Елесин С.В.

3) к.т.н., доцент каф. САТМ Козин Е.С.

4) к.т.н., доцент каф. САТМ Тюлькин В.А.

Программа конференции

№	Ф.И.О. участника	Организация, Должность/ группа	Название доклада
	Захаров Н.С., Бузин В.А., Макарова А.Н., Плотникова С.В.	ТИУ, ИТ, Зав. каф. САТМ	Влияние климатических факторов на расход ресурсов для технического обслуживания автомобилей
2.	Серебренников Анатолий Александрович, Чулуунбаатар Халтар	ТИУ, ИТ, профессор каф. ТТС / Монгольский университет науки и технологии, г. Улан- Батор, старший преподаватель	Испытания специализированного средства для разрушения крупнообломочных горных пород
3.	Петров Артур Игоревич	ТИУ, ИТ, доцент каф. ЭАТ	Концепция и инструментарий оценки организованности систем обеспечения безопасности дорожного движения
4.	Ярков Сергей Александрович	ТИУ, ИТ, доцент каф. ЭАТ, РОП «Автобизнес и безопасная эксплуатация систем транспорта»	Эффективность организации дорожного движения в городах
5.	Елесин Сергей Викторович	ТИУ, ИТ, доцент каф. САТМ	Применение виртуальных тренажеров в техническом образовании
6.	Козин Евгений Сергеевич	ТИУ, ИТ, доцент каф. САТМ	Повышение компетенций специалистов автомобильного транспорта путем разработки моделей телеуправляемых транспортных средств
7.	Сайдуллозода Сайвали Сайдулло	ЮУГУ, г. Челябинск, аспирант каф. «Колесные и гусеничные машины»	Функционирование системы ВАДС в горных условиях Республики Таджикистан
8.	Книсс Максим Юрьевич, Антропов Владимир Алексеевич	УГУПС, г. Екатеринбург аспирант / профессор, доктор экономических наук	Перспективы автомобильного транспорта будущего
9.	Базанов Артём Владимирович	ТИУ, ИТ, доцент каф. САТМ	Альтернативные виды мобильности
10.	Юшкова Светлана Сергеевна	УГУПС, г. Екатеринбург аспирант кафедры «Вагоны»	Управление инфраструктурным комплексом ОАО «РЖД»
11.	Морозов Вячеслав Валерьевич	ТИУ, ИТ, ассистент кафедры ЭАТ	Влияние концентрации транспортного потока на интенсивность движения автомобилей в городах (на примере г. Тюмени)

12.	Алтынбек Акжол Уулу	ТИУ, ИТ, аспирант, ассистент кафедры САТМ	Повышение надежности систем обеспечивающих безопасность дорожного движения автомобилей-самосвалов
13.	Прозоров Ярослав Владимирович	ТИУ, ИТ, аспирант, ассистент кафедры САТМ	Влияние качества вождения на расход топлива автомобиля
14.	Сургутсков Кирилл Николаевич, Титла Ирина Михайловна	ТИУ, ИТ, магистрант ТЭАм-17/ Доцент каф. САТМ	Актуальные проблемы в диагностике современных автомобилей
15.	Арсенюк Сергей Анатольевич, Вохмин Дмитрий Михайлович	ТИУ, ИТ, магистрант ТЭАм-17/ Доцент каф. САТМ	Снижение пускового износа автомобильных двигателей при тепловой подготовке масла в условиях низких температур
16.	Гусельников Андрей Сергеевич	ТИУ, ИТ, магистрант ТЭАм-18	Экологические аспекты в производстве и использовании аккумуляторных батарей для электромобилей
17.	Калиев Руслан Азатович	ТИУ, ИТ, СТМб-15-1	Оценка надёжности электрооборудования автомобиля
18.	Гилева К.Р.	ТИУ, ИТ, АТМбп-17	Интеграция системы распознавания лица водителя в штатные системы автомобиля с использованием терминала Galileosky
19.	Петров В.С., Эрфурт А.А	ТИУ, ИТ, АТМбп-17	Внедрение системы дистанционного и автономного управления в масштабную модель транспортного средства
20.	Жданов Д.В., Холодилов Н.А.	ТИУ, ИТ, АТМбп-17	Автономный технологический транспорт для автоматизации технологических процессов на АТП и СТО