

**Результаты конкурса научных работ
в рамках Международной научно-технической конференции
ТРАНСПОРТНЫЕ И ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ 2026**

Секция «Проблемы эксплуатации и обслуживания транспортно-технологических машин»

Автор	Название доклада	Наименование вуза / организации	Результат
Загинайло Марк Максимович	Создание защиты с автономным отопителем для мототехники	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»	1 место
Дикун Андрей Игоревич	Экономический эффект от установки системы ДДШ (TPMS)	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»	2 место
Мирошниченко Ксения Евгеньевна	Повышение износостойкости режущих элементов уборочных машин	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»	3 место

Секция «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины. Механизация строительства и природообустройства»

Номинация «Научный дебют» (1-2 курс)

Автор	Название доклада	Наименование вуза / организации	Результат
Рзаева Амалия Джейхуновна	Обеспечение эффективной работы одноковшового экскаватора в условиях низких температур	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»	1 место
Филиппов Дмитрий Олегович	Анализ альтернативных источников энергии для двигателей наземных транспортно-технологических средств	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»	2 место
Егорова Ксения Андреевна	Лифтовые системы многоэтажных и уникальных зданий	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»	3 место

Номинация «Научный потенциал» (3-5 курс)

Жилинский Максим Денисович	Инновационные технологии и оборудование для зимнего содержания автомобильных дорог	ФГБОУ ВО «Тюменский государственный университет»	1 место
Егоров Максим Андреевич	Автономная система аварийной блокировки башенного крана	ФГБОУ ВО «Тюменский государственный университет»	2 место
Евченко Алена Евгеньевна	О вопросах экологии при строительстве зимних дорог	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»	3 место

Секция «Логистика и управление цепями поставок. Транспортные системы городов и регионов»

Автор	Название доклада	Наименование вуза / организации	Результат
Корманн Варвара Алексеевна, Насонова Кристина Александровна	Расширение использования средств индивидуальной мобильности в крупных городах, как элемент повышения мобильности населения	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»	1 место
Сиренко Кристина Николаевна, Хомская Елизавета Дмитриевна	Неравномерность интенсивности движения транспортных средств на автомобильных дорогах Тюменской агломерации во времени и пространстве	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»	2 место
Диль Богдан, Бортников Фёдор Владимирович	Сквозная логистика: от отправителя до получателя	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»	3 место

Секция «Проектирование, сооружение и эксплуатация систем транспорта и хранения углеводородов»

Автор	Название доклада	Наименование вуза / организации	Результат
Фуфаева Юлия Николаевна	Повышение эффективности формирования отчетной	ФГБОУ ВО «Тюменский	1 место

	документации о технологических режимах при диспетчерском управлении магистральных нефтепроводов с применением интеллектуальных методов	индустриальный университет»	
Акберов Асим Акифович	Снижение вязкости посредством импульсно-плазменного воздействия	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»	2 место
Ершов Вячеслав Олегович	Анализ возможности применения композитных материалов для транспорта газа	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»	3 место

Секция «Механика и процессы управления»

Автор	Название доклада	Наименование вуза / организации	Результат
Бабкин Сергей Юрьевич	Исследование влияния графита на трибологические свойства полимерного композита	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»	1 место
Шевцов Вадим Вячеславович	Проведение инженерного анализа, с использованием компьютерного моделирования, конструкции рычага запора борта самосвала МАЗ	МОУВО "Белорусско-Российский Университет"	1 место
Яшонкова Александра Олеговна	Методы контроля резьбы в производственных условиях	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»	2 место
Капустин Игорь Анатольевич	Автоматизированное заполнение спецификаций к сборочным чертежам в программе «nanoCAD Механика 25.0»	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»	3 место