



ФОРУМ
УМНОЙ
МОЛОДЕЖИ
ТРАНСПОРТА



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНСТВО
РОССИЙСКАЯ
АКАДЕМИЯ
ТРАНСПОРТА



Центр цифровых высокоскоростных
транспортных систем РУТ (МИИТ)

**Суммы баллов жюри по критериям выступления
участников очного этапа
Форума умной молодежи транспорта – 2019**

№	ФИО	Университет	Тема	Новизна, оригинальность подхода и решений	Применение статистического, финансового и иных методов анализа	Практическая применимость
1	Алёшин Александр Александрович	МГАВТ - филиал ГУМРФ им. адм. С.О. Макарова	Выбор оптимального маршрута судна в ледовых условиях с учетом обеспеченности прогнозов по продолжительности перехода	56	68	68
2	Алфёров Вадим Викторович	МГАВТ - филиал ГУМРФ им. адм. С.О. Макарова	Цифровые технологии управления перевозкой грузов	43	29	50
3	Батрашов Андрей Борисович	ФГБОУ ВО УрГУПС	Совершенствование электротепловых характеристик контактной сети постоянного тока и методики их расчета	58	67	79



ФОРУМ
УМНОЙ
МОЛОДЕЖИ
ТРАНСПОРТА



РОССИЙСКАЯ
АКАДЕМИЯ
ТРАНСПОРТА



Центр цифровых высокоскоростных
транспортных систем РУТ (МИИТ)

4	Курманова Лейла Салимовна	ФГБОУ ВО СамГУПС	Повышение эффективности работы дизелей тепловозов путем применения смеси дизельного топлива и природного газа	68	61	82
5	Насонова Ирина Сергеевна	ФГАОУ ВО РУТ (МИИТ)	Экономическое обоснование организации производства подвижного состава для скоростного сообщения на базе производственных площадей Российской Федерации с перспективой их модернизации для высокоскоростной магистрали	41	44	40
6	Неманова Надежда Александровна	ФГБОУ ВО ПГУПС Императора Александра I	Экономика и программы развития (всех видов транспорта и транспортного строительства, транспортных систем и агломераций)	47	40	35
7	Немцов Юрий Владимирович	ФГАОУ ВО РУТ (МИИТ)	О проблемах работы сотовой связи на скоростном участке железнодорожной линии Москва - Нижний Новгород	50	47	56



ФОРУМ
УМНОЙ
МОЛОДЕЖИ
ТРАНСПОРТА



ОБЩЕРОССИЙСКАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
**РОССИЙСКАЯ
АКАДЕМИЯ
ТРАНСПОРТА**



Центр цифровых высокоскоростных
транспортных систем РУТ (МИИТ)

8	Черепкова Екатерина Алексеевна	ФГБОУ ВО ВГУВТ Казанский филиал	Новая технология очистки воды плавательных бассейнов	56	63	86
9	Афанасьев Павел Михайлович	ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова	Применение современных систем компьютерного моделирования для исследования рисков при использовании сжиженного природного газа на судах	58	62	62