

**ПРОТОКОЛ № 4**

**итоговой оценки выпускных квалификационных работ по номинациям II (Регионального) тура Всероссийского смотра-конкурса выпускных квалификационных работ подготовки бакалавров по направлению 23.03.01 – Технология транспортных процессов профиль подготовки: «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте»**

<i>ФИО участника</i>	<i>Тема выпускной квалификационной работы</i>	<i>ВУЗ</i>	<i>Место</i>
<b>1. Организация перевозок (общие вопросы)</b>			
Никитин А.В.	Внедрение технологии ближней бесконтактной связи (NFC) в современную систему оплаты проезда на городском пассажирском транспорте	Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет (СПбГАСУ)	1
<b>2. Управление на автомобильном транспорте</b>			
	ВКР не представлены		
<b>3. Информационные технологии в управлении на автомобильном транспорте</b>			
	ВКР не представлены		
<b>4. Совершенствование пассажирских перевозок</b>			
Мищенко А.Ю.	Разработка предложений по внедрению электронной оплаты проезда в общественном транспорте г. Калининграда	Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота (БГАРФ)	1
Пасичник К.В.	Разработка предложений по совершенствованию организации перевозок пассажиров подвижным составом АО «Третий парк» на автобусном маршруте №166 г. Санкт-Петербурга на основе анализа транспортной сети муниципального округа №65 Приморского района	Санкт-Петербургский горный университет	2
<b>5. Транспортно-экспедиционное обслуживание</b>			
	ВКР не представлены		
<b>6. Планирование и совершенствование организации городских грузовых перевозок</b>			
Мельникова А.А.	Совершенствование организации перевозок отходов производства и потребления собственным подвижным составом ООО «ЭкоАвтоАльянс»	Санкт-Петербургский горный университет	1
<b>7. Планирование и совершенствование организации городских пассажирских перевозок</b>			

Печкуров И.С.	Организация транспортного обслуживания пассажиров при закрытии станции метро «Удельная»	Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет (СПбГАСУ)	1
Шевцова В.В.	Повышение эффективности пассажирских перевозок на предприятии МКП «Калининград-ГорТранс»	Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота (БГАРФ)	1
Гунина А.И.	Совершенствование организации перевозок пассажиров на автобусном маршруте №130 г. Санкт-Петербурга СПб ГУП «Пассажиравтотранс»	Санкт-Петербургский горный университет	3
<b>8. Планирование и совершенствование организации пригородных грузовых перевозок</b>			
	ВКР не представлены		
<b>9. Планирование и совершенствование организации пригородных пассажирских перевозок</b>			
	ВКР не представлены		
<b>10. Совершенствование технологии грузовых перевозок</b>			
Никитина О.С.	Совершенствование мелкопартионных перевозок грузов	Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет (СПбГАСУ)	1
<b>11. Транспортная логистика</b>			
Белова А.Ю.	Организация перевозок грузов на принципах экологистики	Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет (СПбГАСУ)	1
<b>12. Складская логистика</b>			
	ВКР не представлены		
<b>13. Совершенствование междугородных перевозок грузов</b>			
Кравчук Я.С.	Повышение эффективности перевозки продуктов питания компании ООО «ЛКР 39» по маршруту Калининград-Москва-Калининград	Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота (БГАРФ)	1
<b>14. Совершенствование международных перевозок грузов</b>			

Лавриненко П.А.	Повышение эффективности международных перевозок бытовой техники по маршруту Варшава-Калининград по критерию экологичности	Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота (БГАРФ)	1
<b>15. Управление качеством транспортного обслуживания</b>			
Коковина С.А.	Разработка предложений по совершенствованию транспортного обслуживания пассажиров на автобусном маршруте № 91 г. Санкт-Петербурга СПб ГУП «Пассажиравтотранс» на основе анализа показателей комфортности поездки	Санкт-Петербургский горный университет	1
Сысолятина Е.В.	Выявление резервов повышения скорости сообщения автобусов на маршруте № 46 (ПАТ)	Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет (СПбГАСУ)	2
<b>16. Повышение эффективности использования подвижного состава</b>			
Киршина А.С.	Разработка предложений по использованию электробусов на маршрутной сети Васильевского острова	Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет (СПбГАСУ)	1
<b>17. Интермодальные и мультимодальные технологии</b>			
Алексашина В.А.	Организация доставки грузов наземным транспортом из Китая в Калининградскую область (на примере ООО «ДСВ Транспорт»)	Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота (БГАРФ)	1
Брожкина Я.М.	Оценка целесообразности использования подвижного состава на альтернативных источниках энергии на примере доставки цветов из Голландии в Россию	Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет (СПбГАСУ)	2
<b>18. Развитие диспетчерских и навигационных технологий</b>			
	ВКР не представлены		
<b>19. Научно-исследовательские</b>			
	ВКР не представлены		
<b>20. Развитие инфраструктуры наземного пассажирского транспорта</b>			

Дядюченко Р.В.	Оптимизация пассажирских перевозок электрифицированным транспортом на примере троллейбусного маршрута №7 г. Калининград	Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота (БГАРФ)	1
----------------	---	--	---

Председатель жюри Всероссийского смотра-конкурса ВКР

Е.И. Рыбнов

Заместитель председателя жюри Всероссийского смотра-конкурса ВКР

С.Г. Головина

Члены жюри Всероссийского смотра-конкурса ВКР:

А.В. Зазыкин

А.И. Солодкий

А.Э. Горев

О.В. Попова