

**ПРОТОКОЛ № 2**

**итоговой оценки выпускных квалификационных работ,  
представленных на II (Региональный) тур Всероссийского смотра-конкурса  
выпускных квалификационных работ подготовки бакалавров по направлению  
23.03.03 - Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов  
(профиль подготовки: «Автомобили и автомобильное хозяйство»)**

**(Северо-Западный регион)**

<i>ФИО участника</i>	<i>Тема выпускной квалификационной работы</i>	<i>ВУЗ</i>	<i>Место</i>
<b>1. Проектирование АТП</b>			
Иванов Александр Алексеевич	Разработка проекта централизованного участка по техническому обслуживанию и ремонту систем кондиционирования автобусов на базе Автобусного парка № 2	Санкт-Петербургский Горный университет	1
<b>2. Проектирование СТО</b>			
Михайлов Семен Петрович	Проект станции технического обслуживания легковых автомобилей на 12 постов компании «ЕвроАвто»	Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет	1
<b>3. Проектирование ремонтных предприятий</b>			
	ВКР не представлены		
<b>4. Модернизация АТП</b>			
Дибров Никита Витальевич	Техническое перевооружение зоны диагностирования автотранспортных средств ГУП «ТЭК СПб»	Санкт-Петербургский Горный университет	1
<b>5. Модернизация СТО</b>			
Павлюченков Иван Романович	Техническое перевооружение станции диагностирования ТЦ «Восток	Санкт-Петербургский Горный университет	1
<b>6. Модернизация ремонтных предприятий</b>			
	ВКР не представлены		

<i>ФИО участника</i>	<i>Тема выпускной квалификационной работы</i>	<i>ВУЗ</i>	<i>Место</i>
<b>7. Модернизация транспортных цехов предприятий</b>			
Коновалов Никита Владимирович	Проект участка по освидетельствованию газовых баллонов в АО «Автобусный парк»	Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого	1
<b>8. Проектирование транспортных средств</b>			
	ВКР не представлены		
<b>9. Модернизация транспортных средств</b>			
Азарченко Павел Петрович	Повышение эксплуатационных качеств автомобиля МАЗ-6430А9 путём установки термоэлектрического генератора в ООО «ВЕЛМАШ-С» г. Великие Луки, Псковской области	Великолукская государственная сельскохозяйственная академия	1
<b>10. Проектирование технологического оборудования</b>			
Литаров Даниил Владимирович	Проектирование универсальной оснастки для проведения высотных работ на подвижном составе	Мурманский арктический университет	1
<b>11. Модернизация технологического оборудования</b>			
	ВКР не представлены		
<b>12. Диагностика</b>			
	ВКР не представлены		
<b>13. Техническое обслуживание</b>			
	ВКР не представлены		
<b>14. Текущий ремонт</b>			
	ВКР не представлены		
<b>15. Капитальный ремонт</b>			
	ВКР не представлены		
<b>16. Исследование конструкций</b>			
Александров Дмитрий Алексеевич	Обоснование оптимальных методов крепления аккумуляторных тяговых батарей на транспортных средствах категории N3	Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет	1
<b>17. Исследование безопасности</b>			
Курилова Анастасия Александровна	Повышение безопасности производственных процессов АО «Мурманский морской торговый порт» за счет внедрения автономных транспортных средств	Мурманский арктический университет	1

<i>ФИО участника</i>	<i>Тема выпускной квалификационной работы</i>	<i>ВУЗ</i>	<i>Место</i>
<b>18. Исследование рабочих процессов</b>			
	ВКР не представлены		
<b>19. Исследование надёжности</b>			
	ВКР не представлены		
<b>20. Теоретические исследования</b>			
Микульский Матвей Александрович	Оптимизация системы управления дорожным движением на пересечении проспекта Героев Североморцев и улицы Хлобыстова города Мурманска	Мурманский арктический университет	1
<b>21. Эксплуатационные исследования</b>			
	ВКР не представлены		
<b>22. Экология</b>			
Назаров Сергей Денисович	Сравнительный анализ эффективности использования автобусов с дизельными ДВС и электробусов	Мурманский арктический университет	1
<b>23. Ресурсосбережение</b>			
Шабунин Максим Сергеевич	Проект АГНКС в ООО «Городское ПАТП»	Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого	1
<b>24. Совершенствование учебного процесса</b>			
Быков Виталий Викторович	Повышение эффективности сервисной службы "Тойота Центр Мурманск" путем внедрения программ диагностирования систем управления автомобилем	Мурманский арктический университет	1
<b>25. Компьютерное и информационное обеспечение</b>			
Перевалов Леонид Олегович	Проект разработки параметрической модели шасси полуприцепа-контейнеровоза	Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого	1
<b>26. Управление и организация производственных процессов</b>			
Беляева Мария Валентиновна	Оценка эффективности внедрения системы бережливого производства перегрузочного комплекса АО "Мурманский морской торговый порт"	Мурманский арктический университет	1
Егоров Тимофей Андреевич	Автоматизация процессов контроля технического состояния автотранспортных средств при въезде и выезде из автотранспортного предприятия	Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет	2

<i>ФИО участника</i>	<i>Тема выпускной квалификационной работы</i>	<i>ВУЗ</i>	<i>Место</i>
Сельвич Даниил Эдуардович	Проект организации работ в зоне приёма автомобилей ООО «Автостиль»	Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого	2
<b>27. Применение перспективных энергий и материалов</b>			
Левинсон Даниил Сергеевич	Разработка системы температурного регулирования аккумуляторных ячеек тяговых батарей на автомобильном транспорте	Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет	2
Петров Денис Игоревич	Проектирование автономных систем питания для троллейбусов АО «Электротранспорт»	Мурманский арктический университет	1

Председатель жюри

А.В. Зазыкин

Заместитель

председателя жюри

И.О. Черняев

Члены жюри:

А.С. Афанасьев

Н.М. Максимов

А.А. Сивов

А.Н. Чадин

А.А. Челтыбашев