

## РЕЗУЛЬТАТЫ

Оценок дипломных проектов СПО, представленных к участию во втором туре олимпиады дипломных проектов студентов образовательных учреждений РОСЖЕЛДОР в 2022 году

№ п/п	Наименование образовательной организации	ФИО студента	ФИО руководителя	Тема дипломного проекта	Начисленные баллы
1	2	3	4	5	6
1.	ФГБОУ ВО УрГУПС Колледж железнодорожного транспорта	Новоселова Виктория Николаевна	Панова Надежда Сергеевна	Применение систем автоматического контроля подвижного состава на примере станции Екатеринбург-Сортировочный	73
2.	ФГБОУ ВО ПГУПС Санкт-Петербургский техникум железнодорожного транспорта	Белов Сергей Максимович	Смолякова Вера Михайловна	Технология осмотра грузовых вагонов в приемо-отправочных парках железнодорожной станции Санкт-Петербург-Сортировочный Московский с разделением зон ответственности в бригадах	70
3.	ФГБОУ ВО ПГУПС Рязанский филиал	Николаев Александр Сергеевич	Лунин Олег Владимирович	Повышение эффективности технологического процесса ремонта колесных пар вагонов	69
4.	ФГБОУ ВО РГУПС Волгоградский техникум железнодорожного транспорта	Кузьмин Егор Анатольевич	Княжеченко Елена Владимировна	Интеграция приборов безопасности (КТИ, АСООД, ПАУК, КТСМ) в систему СКАТ	67
5.	ФГБОУ ВО ОмГУПС Тайгинский институт железнодорожного транспорта	Русина Регина Дмитриевна	Приображенский Сергей Викторович	Неразрушающий контроль как средство технической диагностики при проведении планового вида ремонта грузовых вагонов	66
6.	ФГБОУ ВО ПГУПС Великолукский филиал	Щербакова Екатерина Андреевна	Метляева Виктория Вячеславовна	Инновационное развитие вагоноремонтного депо при переходе на цифровые технологии	65
7.	ФГБОУ ВО ПГУПС Брянский филиал	Созонова Ирина Николаевна	Чудакова Елена Викторовна	Повышение эффективности технологического процесса ремонта колесных пар	64

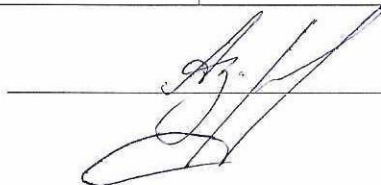
1	2	3	4	5	6
8.	ФГБОУ ВО Сибирский государственный университет путей сообщения Новосибирский техникум железнодорожного транспорта	Дорогин Игорь Александрович	Сальников Александр Анатольевич	Разработка технологии подготовки вагонов под погрузку на углепогрузочной станции Линева с учетом оптимизации нормативов времени на подготовку под погрузку и снижения времени обработки по отправлению в груженом состоянии	60
9.	ФГБОУ ВО СамГУПС Уфимский техникум железнодорожного транспорта	Середов Илья Сергеевич	Михайлова Зоя Федоровна	Организация работы депо по ремонту грузовых вагонов с детальной разработкой вагоносорочного участка	57
10.	ФГБОУ ВО ПГУПС Вологодский техникум железнодорожного транспорта	Таланцев Андрей Михайлович	Куликов Владимир Феодосьевич	Внедрение робототехнического средства для технического обслуживания вагонов в эксплуатационном вагонном депо Лоста	55
11.	ФГБОУ ВО СамГУПС Филиал СамГУПС в г. Саратове	Грунин Виталий Александрович	Кожевников Василий Вениаминович	Применение интерактивного обучения для проведения технической учебы в подразделениях службы вагонного хозяйства с применением автоматизированной системы ЭС НТД-РЦКУ	50
12.	ФГБОУ ВО ИрГУПС Улан-Удэнский колледж железнодорожного транспорта	Эрдыниев Амгалан Батомункоевич	Марков Евгений Владимирович	Перспективные методы осмотра вагонов при встрече поездов сходу на станции Тайшет эксплуатационного вагонного депо Тайшет	48
13.	Ожерельевский железнодорожный колледж – филиал ФГБОУ ВО ПГУПС	Манушин Андрей Эдуардович	Митюрин Владимир Николаевич	Повышение эффективности технологического процесса ремонта колесных пар вагонов	46
14.	ФГБОУ ВО РГУПС Тамбовский техникум железнодорожного транспорта	Юрин Вячеслав Станиславович	Загороднева Вера Николаевна	Влияние на безопасность движения поездов «Автоматизированных комплексов для измерения колесных пар грузовых вагонов»	41

1	2	3	4	5	6
15.	ФГБОУ ВО ОмГУПС Омский техникум железнодорожного транспорта	Коновалов Кирилл Владимирович	Рингис Александр Александрович	Расчет требуемого количества автотранспорта для обеспечения технологически обоснованного объема автотранспортных услуг и обеспечения производственных участков эксплуатационного вагонного депо «Алтайская» запасными частями	41
16.	ФГБОУ ВО ИрГУПС Красноярский институт железнодорожного транспорта	Костюкович Виктория Андреевна	Ушаков Денис Григорьевич	Внедрение установки для зарядки и опробования автотормозов подвижного состава в парке Красноярск-Северный пункта технического обслуживания Красноярск-Главный	39
17.	ФГБОУ ВО ДВГУПС Приморский институт железнодорожного транспорта	Казак Роман Алексеевич	Кондрашова Ирина Федоровна	Оптимизация технологии работы колесно- роликового участка ВЧДЭ-4 Уссурийск	38
18.	ФГБОУ ВО ДВГУПС Тындинский техникум железнодорожного транспорта	Померанцев Дмитрий Андреевич	Черников Сергей Александрович	Организация участка текущего отцепочного ремонта грузовых вагонов в сортировочном парке станции Тында	38
19.	ФГБОУ ВО УрГУПС Челябинский институт путей сообщения	Сергеев Илья Витальевич	Никоненко Лидия Васильевна	Организация работы ПТО парка отправления	34
20.	ФГБОУ ВО ДВГУПС Хабаровский техникум железнодорожного транспорта	Кабанов Петр Александрович	Чуклинова Галина Ильинична	Организация работы участка депо по ремонту букс с роликовыми подшипниками грузового вагона. Анализ ремонта буксовых узлов колесных пар с применением смазки ЛЗ-ЦНИИ и Буксол в вагонном ремонтном депо Хабаровск ОАО «ВРК-1»	33
21.	ФГБОУ ВО РГУПС Тихорецкий техникум железнодорожного транспорта	Гырля Сергей Дмитриевич	Трачук Сергей Николаевич	Организация работы механизированного пункта текущего отцепочного ремонта грузовых вагонов	33

1	2	3	4	5	6
22.	ФГБОУ ВО РГУПС Лискинский техникум железнодорожного транспорт им. И.В. Ковалева	Квитко Виктория Евгеньевна	Чесноков Виктор Юрьевич	Организация работы депо по ремонту грузовых вагонов – участок ремонта колесных пар	32
23.	ФГБОУ ВО РГУПС Филиал в г. Воронеж	Лозовой Александр Николаевич	Патрушева Е.В.	Технико-экономическое обоснование технологического процесса ремонта четырёхосной цистерны для перевозки светлых нефтепродуктов	31
24.	ФГБОУ ВО СамГУПС Филиал в г. Алатыре	Лазаревич Никита Викторович	Ширдин Евгений Александрович	Организация работы участка текущего отцепочного ремонта грузовых вагонов в составе эксплуатационного вагонного депо	27
25.	ФГБОУ ВО УрГУПС Пермский институт железнодорожного транспорта	Бабин Алексей Геннадьевич	Пачина Надежда Алексеевна	Разработка системы мер по предупреждению наездов подвижного состава на работников вагонного хозяйства в эксплуатационном вагонном депо Пермь- Сортировочная	27
26.	ФГАОУ ВО РУТ Московский колледж транспорта	Стеренчук Павел Павлович	Назаренко Артем Петрович	Оценка технических параметров универсальной платформы, влияющих на безопасность и эффективность эксплуатации	26
27.	ФГБОУ ВО СамГУПС Филиал в г. Пензе	Бузаев Матвей Михайлович	Балясников Сергей Николаевич	Развитие средств диагностики в эксплуатации с учетом инновационных технологий	26
28.	Амурский институт железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО ДВГУПС в г. Свободном	Попова Инна Вальдимаровна	Мерешко Нина Мансуровна	Организация работы вагоноремонтного депо по ремонту полувагонов с детальной разработкой участка по ремонту роликовых подшипников	25
29.	ФГБОУ ВО ПГУПС Филиал в г. Рославле	Малявкин Николай Александрович	Шлыкова Елена Алексеевна	Организация эксплуатации, технического обслуживания и депоовского ремонта колесных пар пассажирских вагонов	22

1	2	3	4	5	6
30.	ФГБОУ ВО СамГУПС Самарский колледж железнодорожного транспорта	Саяпин Никита Владимирович	Юркевич Александр Сергеевич	Цифровой пункт технического обслуживания вагонов эксплуатационного вагонного депо	19

Председатель рабочей комиссии



Е.М. Азарова