

**Список участников олимпиады дипломных проектов студентов образовательных организаций, находящихся в ведении
Федерального агентства железнодорожного транспорта, в 2023 году,
по специальности высшего образования 23.05.03 Подвижной состав железных дорог,
специализации «Технология производства и ремонта подвижного состава»**

№ п/п	Название образовательной организации	Тема дипломной работы	Ф.И.О. студента	Ф.И.О. руководителя	Оценка по дипломной работе	Баллы
1.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования « Омский государственный университет путей сообщения », г. Омск	Совершенствование технологического процесса изготовления и ремонта деталей подвижного состава на основе технологии лазерно-гибридной сварки	Меновщикова Ангелина Александровна	Капустьян Михаил Федорович	отлично	66
2.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования « Ростовский государственный университет путей сообщения », г. Ростов-на-Дону	Разработка технологии и оборудования для изготовления рамы грузового вагона	Леонова Кристина Андреевна	Кармазина Людмила Алексеевна	отлично	50
3.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования « Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I », г. Санкт-Петербург	Разработка стенда для испытаний кассетных подшипников буксовых узлов колесных пар	Посохов Сергей Станиславович	Бороненко Юрий Павлович	отлично	49
4.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования « Иркутский государственный университет путей сообщения », г. Иркутск	Автоматизированная установка омасления и экспресс анализ пропитки углеводородами уплотнений цистерн	Кочергина Марина Евгеньевна	Филиппенко Николай Григорьевич	отлично	37

**Список участников олимпиады дипломных проектов студентов образовательных организаций, находящихся в ведении
Федерального агентства железнодорожного транспорта, в 2023 году,
по специальности высшего образования 23.05.03 Подвижной состав железных дорог,
специализации «Электрический транспорт железных дорог»**

№ п/п	Название образовательной организации	Тема дипломной работы	Ф.И.О. студента	Ф.И.О. руководителя	Оценка по дипломной работе	Баллы
1.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования « Омский государственный университет путей сообщения », г. Омск	Экономическая эффективность внедрения грузовых электровозов 2ЭС5К на полигоне Западно-Сибирской железной дороги	Давыдов Вадим Артемович	Доманов Кирилл Иванович	отлично	71
2.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования « Уральский государственный университет путей сообщения », г. Екатеринбург	Моделирование процесса интервального регулирования движения поездов по типу «Виртуальная сцепка»	Контеев Вадим Денисович	Худояров Дмитрий Леонидович	отлично	71
3.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования « Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I », г. Санкт-Петербург	Разработка виртуального лабораторного стенда для изучения электрооборудования электрического подвижного состава	Мирончук Артемий Владимирович	Ролле Игорь Александрович	отлично	45
4.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования « Иркутский государственный университет путей сообщения », г. Иркутск	Проект модернизации воздухораспределителя грузового электровоза с применением полимерных материалов	Пронин Константин Евгеньевич	Иванов Павел Юрьевич	отлично	42
5.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования « Самарский государственный университет путей сообщения », г. Самара	Технологический процесс ремонта электровозов с увеличением ресурса тяговой передачи в условиях сервисного локомотивного депо	Степочкин Александр Сергеевич	Капранов Николай Николаевич	отлично	36

**Список участников олимпиады дипломных проектов студентов образовательных организаций, находящихся в ведении
Федерального агентства железнодорожного транспорта, в 2023 году,
по специальности высшего образования 23.05.03 Подвижной состав железных дорог,
специализация **Высокоскоростной наземный транспорт****

№ п/п	Название образовательной организации	Тема дипломной работы	Ф.И.О. студента	Ф.И.О. руководителя	Оценка по дипломной работе	Баллы
1.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования « Омский государственный университет путей сообщения », г. Омск	Разработка предложений для повышения мобильности населения на основе внедрения в эксплуатацию моторвагонного подвижного состава нового поколения	Козыренко Андрей Иванович	Доманов Кирилл Иванович	отлично	68
2.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования « Самарский государственный университет путей сообщения », г. Самара	Депозит электропоездов постоянного тока с разработкой технологии контроля и регулирования нажатия тормозных колодок	Мартынов Александр Андреевич	Шепелин Павел Викторович	отлично	64
3.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования « Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I », г. Санкт-Петербург	Организация диагностического контроля токоприемников при заходе скоростных и высокоскоростных поездов в парк Санкт-Петербургской производственной площадки Северо-Западной дирекции скоростного сообщения	Валеев Руслан Рашитович	Воробьев Александр Алфеевич	отлично	50
4.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования « Уральский государственный университет путей сообщения », г. Екатеринбург	Проектирование асинхронного тягового электродвигателя для грузового электровоза 2ЭС8	Лебедев Андрей Александрович	Дурандин Михаил Гелиевич	отлично	45

**Список участников олимпиады дипломных проектов студентов образовательных организаций, находящихся в ведении
Федерального агентства железнодорожного транспорта, в 2023 году,
по специальности среднего профессионального образования
27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)**

№ п/п	Название образовательной организации	Тема дипломной работы	Ф.И.О. студента	Ф.И.О. руководителя	Баллы
1	2	3	4	5	6
1.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования « Омский государственный университет путей сообщения » « Омский техникум железнодорожного транспорта » - структурное подразделение среднего профессионального образования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный университет путей сообщения» г. Омск	Оборудование пешеходного перехода станции «N» устройствами автоматики с использованием микропроцессорных устройств	Пастухов Павел Андреевич	Джусупова Аягоз Гомаровна	66
2.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования « Уральский государственный университет путей сообщения » « Колледж железнодорожного транспорта » федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный университет путей сообщения» г. Екатеринбург	Защита дроссель-трансформаторов от хищения с разработкой схем сигнализации на станции Звезда Свердловск-Сортировочной дистанции сигнализации, централизации и блокировки	Широких Никита Вячеславович	Кульгульдинов Руслан Мирекеевич	63
3.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования « Ростовский государственный университет путей сообщения » « Тихорецкий техникум железнодорожного транспорта » - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» г. Тихорецк	Изменение технологии обслуживания рельсовых цепей на основе внедрения средств технического диагностирования и мониторинга цифровых моделей на участке Бузинка-Бейсужек Тихорецкой дистанции сигнализации, централизации и блокировки	Васильченко Максим Александрович	Сырый Андрей Александрович	61
4.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования « Сибирский государственный университет путей сообщения » - Новосибирский техникум железнодорожного транспорта - структурное подразделение федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный университет путей сообщения» г. Новосибирск	Разработка стенда для прогона блоков дешифратора автоблокировки	Кротов Кирилл Владиславович	Рыжов Дмитрий Александрович	60

1	2	3	4	5	6
5.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования « Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I » « Санкт-Петербургский техникум железнодорожного транспорта » - структурное подразделение федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» г. Санкт-Петербург	Оборудование перегона системой АБТЦ-03 с наложением АПК-ДК	Макаров Никита Денисович	Золотков Владимир Александрович	60
6.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования « Самарский государственный университет путей сообщения » Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный университет путей сообщения» в г. Саратове	Совершенствование технологии мониторинга местоположения подземных кабельных коммуникаций	Свищев Данила Иванович	Поддубный Евгений Вячеславович	60
7.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования « Ростовский государственный университет путей сообщения » « Лиховский техникум железнодорожного транспорта » - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» г. Каменск-Шахтинский	Разработка предложений и технических решений, позволяющих предотвратить аварийные ситуации на железнодорожных переездах участка по обслуживанию устройств СЦБ № 2 Лихая - Шахтная Лиховской дистанции СЦБ	Фирсов Дмитрий Александрович	Присяженко А.И.	59
8.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования « Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I » « Ухтинский техникум железнодорожного транспорта » - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» г. Ухта	Анализ работы рельсовых цепей на участках железных дорог с интенсивным движением	Зверьков Виталий Андреевич	Разумов Виталий Сергеевич	55
9.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования « Ростовский государственный университет путей сообщения » « Тамбовский техникум железнодорожного транспорта » - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» г. Тамбов	Оборудование станции Сабурово микропроцессорной централизацией МПЦ-ЭЛ	Баумгертнер Максим Андреевич	Малева И.В.	51

1	2	3	4	5	6
10.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» Калужский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» г. Калуга	Модернизация перегона Калуга Сергиев Скит - Воротынский устройствами АДСУ	Герасимов Дмитрий Андреевич	Шурахаев Владимир Андреевич	50
11.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» Ярославский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» в г. Ярославле	Организация обслуживания и ремонта реле типа НМШ в условиях ремонтно-технологического участка Лостинской дистанции СЦБ	Саженкова Полина Павловна	Маслов Андрей Анатольевич	49
12.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» «Волгоградский техникум железнодорожного транспорта» - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» г. Волгоград	Замена сети ДЦ «Нева» на ДЦ «Сетунь» на ст. Липовский	Дегтярев Федор Сергеевич	Осадчук Светлана Васильевна	44
13.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения» «Улан-Удэнский колледж железнодорожного транспорта» - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения» г. Улан-Удэ	Разработка системы оповещения работников на перегоне с использованием мобильного интернета	Аверин Антон Алексеевич	Напортович Иван Валерьевич	42
14.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» Петрозаводский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» г. Петрозаводск	Микропроцессорная централизация с электронной системой счета осей без рельсовых цепей	Булавин Даниил Яковлевич	Верхошинцева Марина Юрьевна	37

1	2	3	4	5	6
15.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» в г. Воронеж	Проектирование, монтаж и регулировка тренажера по поиску отказов в пятипроводной схеме управления стрелкой	Дедов Егор Викторович	Пономаренко Николай Михайлович	33
16.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный университет путей сообщения» «Уфимский техникум железнодорожного транспорта» - факультет среднего профессионального образования Уфимского института путей сообщения - филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный университет путей сообщения» г. Уфа	Оборудование промежуточной станции устройствами микропроцессорной централизации EBILOCK-950	Портнов Глеб Андреевич	Домнич Екатерина Александровна	33
17.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения» «Приморский институт железнодорожного транспорта» - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения» в г. Уссурийске	Оборудование станции устройствами микропроцессорной централизации типа EBILOCK-950	Чайковский Виталий Александрович	Копай Игорь Геннадьевич	31
18.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения» Красноярский институт железнодорожного транспорта - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения» г. Красноярск	Разработка технического решения по эффективной защите устройств ЭЦ и числовой кодовой автоблокировки от перенапряжения в грозовой период. ШЧ-7, ШЧ-11	Янушева Ольга Валерьевна	Бияк Юрий Васильевич	31
19.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения» «Читинский техникум железнодорожного транспорта» - структурное подразделение Забайкальского института железнодорожного транспорта - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения» г. Чита	Оборудование промежуточной станции устройствами МПЦ-И	Татаринцев Вадим Андреевич	Маурин Александр Игоревич	31

1	2	3	4	5	6
20.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования « Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I » « Узловский железнодорожный техникум » - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» г. Узловая	Факторный анализ участка производства по методу «Трех карт»	Пряхин Арсений Анатольевич	Титус Евгений Юрьевич	31
21.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования « Дальневосточный государственный университет путей сообщения » « Тындинский техникум железнодорожного транспорта » - подразделение среднего профессионального образования «Байкало-Амурского института железнодорожного транспорта» - филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения» г. Тында	Автоматизация сортировочной горки	Лупан Тимофей Андреевич	Володин Александр Владимирович	30
22.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования « Ростовский государственный университет путей сообщения » « Владикавказский техникум железнодорожного транспорта » - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный университет путей сообщения» г. Владикавказ	Оборудование станции Колонка микропроцессорной централизацией МПЦ-И	Зейналов Владислав Назимович	Турок Денис Анастасович	30
23.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования « Дальневосточный государственный университет путей сообщения » « Хабаровский техникум железнодорожного транспорта » - факультет среднего профессионального образования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения» г. Хабаровск	Оборудование перегона системой АБТЦ-МШ АЛСО на двухпутном участке	Журбин Матвей Иванович	Осипова Елена Владимировна	29
24.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования « Уральский государственный университет путей сообщения » « Пермский институт железнодорожного транспорта » - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный университет путей сообщения» в г. Перми	Оборудование промежуточной станции устройствами микропроцессорной централизации стрелок и сигналов	Кузнецов Артем Иванович	Красильников Павел Олегович	29

1	2	3	4	5	6
25.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования « Уральский государственный университет путей сообщения » « Челябинский институт путей сообщения » - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный университет путей сообщения» г. Челябинск	Оборудование железнодорожного перегона А-В автоблокировкой с тональными рельсовыми цепями АБТЦ	Андросова Виктория Павловна	Дженкова Алена Игоревна	27
26.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования « Уральский государственный университет путей сообщения » « Курганский институт железнодорожного транспорта » - филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный университет путей сообщения» в г. Кургане	Оборудование однопутного перегона системами интервального регулирования между станциями «V» и «O»	Шишкеедова Анна Александровна	Шиндер Дмитрий Михайлович	27
27.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования « Самарский государственный университет путей сообщения » Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный университет путей сообщения» в г. Кирове	Проектирование рабочего места для обучения проведению Комиссионных месячных осмотров железнодорожных станций на учебном полигоне СамГУПС в г. Кирове	Ердекова Екатерина Геннадьевна	Мильчаков Михаил Борисович	26
28.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования « Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I » Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» в г. Орле	Оборудование лаборатории «Станционные системы автоматики» действующим макетом Ebilock 950	Мишин Алексей Сергеевич	Шарькин Иван Сергеевич	22
29.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования « Самарский государственный университет путей сообщения » Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный университет путей сообщения» в г. Ижевске	Оборудование участка железной дороги устройствами ЭССО	Мосунов Александр Владимирович	Хохряков Андрей Николаевич	22
30.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования « Сибирский государственный университет путей сообщения » Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный университет путей сообщения» в г. Новоалтайске	Измерения в устройствах сигнализации, централизации и блокировки	Брылина София Павловна	Баранович Наталия Ивановна	8