



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор –
председатель правления ОАО «РЖД»
О.В.Белозёров

4 марта 2023 г.

ПРОТОКОЛ
заочного заседания Комиссии ОАО «РЖД»
по присуждению грантов ОАО «РЖД» на подготовку выпускных
квалификационных работ

г. Москва

от 30 декабря 2022 г. № 115/пр

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОВАЛ
ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА ОАО «РЖД»
Д.С.ШАХАНОВ

Присутствовали:

члены Комиссии ОАО «РЖД»
по присуждению грантов ОАО «РЖД»
на подготовку выпускных
квалификационных работ

– Андреев В.Е., Вербов Д.М.,
Горлевский Д.В., Жидкова Е.А.,
Збарский А.М., Климов А.А.,
Саратов С.Ю., Сугак С.А.,
Тарасов К.А., Чернышева О.П.,
Чикиркин О.В.

I. О результатах защиты выпускных квалификационных работ
победителями конкурса на присуждение грантов ОАО «РЖД» на подготовку
выпускных квалификационных работ, проведенного в 2022 году

1. В 2022 году 199 студентов университетских комплексов
железнодорожного транспорта, ставших победителями конкурса
на присуждение грантов ОАО «РЖД» на подготовку выпускных
квалификационных работ (далее – грантополучатели, гранты),
защитились успешно.

2. Отметить, что присуждение студентам грантов
является эффективным методом мотивации и привлечения перспективных
выпускников образовательных организаций высшего и среднего
профессионального образования на работу в компанию.

II. О присуждении в 2022/23 учебном году студентам университетских комплексов железнодорожного транспорта грантов ОАО «РЖД» на подготовку выпускных квалификационных работ

1. По результатам рассмотрения комиссией ОАО «РЖД» по присуждению грантов на подготовку выпускных квалификационных работ, представленных железными дорогами – филиалами ОАО «РЖД» в пределах установленной квоты, и в соответствии с пунктом 11 Положения о присуждении грантов, утвержденного распоряжением ОАО «РЖД» от 13 апреля 2020 г. № 834/р (далее – положение), принято решение присудить в 2022 году 200 грантов студентам, обучающимся по образовательным программам:

высшего образования согласно приложению № 1 к настоящему Протоколу;

среднего профессионального образования согласно приложению № 2 к настоящему Протоколу.

2. Начальникам Департамента корпоративных коммуникаций ОАО «РЖД» Луневу М.М., Департамента управления персоналом ОАО «РЖД» Саратову С.Ю. разместить на официальном сайте ОАО «РЖД» в сети Интернет информацию о результатах конкурса на присуждение грантов.

3. Руководителям функциональных филиалов и структурных подразделений ОАО «РЖД»:

обеспечить закрепление за грантополучателями кураторов в соответствии с пунктом 12 положения, а также их обязательное присутствие на защите выпускных квалификационных работ;

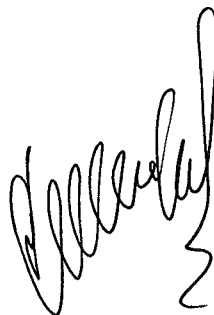
предложить грантополучателям места для трудоустройства в соответствии с полученной специальностью и квалификацией после завершения обучения, при наличии вакантных должностей.

4. Начальникам железных дорог – филиалов ОАО «РЖД»:

обеспечить торжественное вручение свидетельств о присуждении грантов грантополучателям;

установить контроль за последующим трудоустройством грантополучателей.

Председатель комиссии,
заместитель генерального
директора ОАО «РЖД»



Д.С.Шаханов

Приложение №1
к протоколу заочного заседания
Комиссии ОАО «РЖД»
от «30» декабря 2022 г. №115/пр

**СПИСОК
студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования,
которым в 2023 году присуждаются гранты ОАО «РЖД» на подготовку выпускных квалификационных работ**

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
Октябрьская железная дорога				
1.	Бякин Владимир Владимирович	ПГУПС	Системы обеспечения движения поездов	Расчет фактических потерь в тяговых устройствах передачи электроэнергии постоянного тока на грузонапряженных участках Октябрьской железной дороги. Мероприятия для снижения потерь (небаланса) в устройствах тягового электроснабжения постоянного тока
2.	Валеев Руслан Рашитович	ПГУПС	Подвижной состав железных дорог	Организация диагностического контроля токоприемников при заходе скоростных и высокоскоростных электропоездов в парк Санкт-Петербургской производственной площадки Северо-Западной дирекции скоростного сообщения
3.	Доршакова Анастасия Андреевна	ПГУПС	Системы обеспечения движения поездов	Разработка мероприятий по усилению тягового электроснабжения участка Беломорск – Маленга

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
4.	Кожевникова Алина Сергеевна	ПГУПС	Эксплуатация железных дорог	Повышение перерабатывающей способности железнодорожной станции Шушары за счет строительства дополнительного терминала, примыкающего к пути № 40
5.	Курнаков Дмитрий Сергеевич	ПГУПС	Системы обеспечения движения поездов	Разработка системы оценки уровня безопасности труда в дистанциях электроснабжения. Оценка уровня безопасности Московской дистанции электроснабжения на основе имеющихся данных проверок и статистической отчетности
6.	Орешин Кирилл Вячеславович	ПГУПС	Подвижной состав железных дорог	Запуск перспективного подвижного состава на водородных элементах на Санкт-Петербургском железнодорожном узле
7.	Полиэктов Дмитрий Александрович	ПГУПС	Эксплуатация железных дорог	Изменение технологии работы железнодорожной станции Дача Долгорукова с пассажирскими поездами за счет исключения порожнего пробега на станции отстоя
8.	Рейн Елена Геннадьевна	ПГУПС	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Капитальный ремонт железнодорожного пути 1-го уровня с использованием высокопроизводительных путевых машин с выработкой 2000 м. в сутки на перегоне Бушевец-Академическая путевой машинной станции №88 (Рябово) Октябрьской дирекции по ремонту пути «Путьрем»

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
9.	Романов Юрий Романович	ПГУПС	Системы обеспечения движения поездов	Разработка спецификации функций безопасности железнодорожной станции Обухово
10.	Рысаев Искандер Марселевич	РУТ (МИИТ)	Эксплуатация железных дорог	Увеличение пропускной способности участка Савелово-Сонково за счет применения новых технологических решений
11.	Садкина Виктория Андреевна	ПГУПС	Эксплуатация железных дорог	Изменение технологии накопления судовой партии (хлористого калия) на железнодорожной станции Бронка и подходах к ней
12.	Смирнов Никита Михайлович	ПГУПС	Подвижной состав железных дорог	Оценка эффективности работы современных приборов безопасности на локомотивах на примере эксплуатационного локомотивного депо Санкт-Петербург-Финляндский
Калининградская железная дорога				
13.	Хлыновская Елизавета Максимовна	ПГУПС	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Планирование и организация путевых работ в Калининградской дистанции пути по текущему содержанию и ремонту с применением средств видеоконтроля на участке Нестеров-Калининград
Московская железная дорога				
14.	Авдеева Екатерина Сергеевна	РУТ (МИИТ)	Эксплуатация железных дорог	Организация процесса развоза местного груза на участке Перово-Раменское при изменении технологии работы в условиях запуска МЦД-3 Крюково – Раменское

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
15.	Бугайцова Владислава Романовна	РУТ (МИИТ)	Менеджмент	Рейжиниринг процессов кадровой работы на полигоне Московской железной дороги на основе Социально-кадрового центра
16.	Бурлюк Полина Петровна	РУТ (МИИТ)	Экономика	Экономическая оценка организации международных перевозок контейнерными поездами по маршруту Воскресенск Московской железной дороги – Новороссийск Северо-Кавказской железной дороги с перегрузкой на морской транспорт
17.	Возгина Мария Константиновна	РУТ (МИИТ)	Эксплуатация железных дорог	Организация местной работы на участке Москва-Павелецкая - Домодедово - Космос в современных условиях
18.	Золотов Кирилл Антонович	РУТ (МИИТ)	Системы обеспечения движения поездов	Система мониторинга и анализа показателей работы электротехнических систем тяговых подстанций на примере Московско-Курской дистанции электроснабжения
19.	Крылова Анна Аркадьевна	РУТ (МИИТ)	Эксплуатация железных дорог	Совершенствование технического оснащения и технологии работы железнодорожной станции Электроугли в условиях развития контейнерного терминала

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
20.	Милукова Елена Владимировна	РУТ (МИИТ)	Эксплуатация железных дорог	Совершенствование технического оснащения и технологии работы железнодорожной станции Белый Раст в условиях развития контейнерного терминала
21.	Овчинникова Надежда Андреевна	РУТ (МИИТ)	Эксплуатация железных дорог	Совершенствование технического оснащения и технологии работы железнодорожной станции Ворсино в условиях развития контейнерного терминала
22.	Сафонов Евгений Сергеевич	РУТ (МИИТ)	Наземные транспортно-технологические средства	Модернизация щебнеочистительного комплекса ЩОМ 1400 для работы на стрелочных переводах железнодорожной станции Фаянсовая Смоленского центра организации работы железнодорожных станций
23.	Фетисов Александр Валентинович	РУТ (МИИТ)	Эксплуатация железных дорог	Организация работы железнодорожной станции Перово с учетом изменения технологии работы Московского железнодорожного узла и запуска МЦД-3
24.	Юрасов Артем Сергеевич	РУТ (МИИТ)	Эксплуатация железных дорог	Разработка графика движения поездов на участке Бескудниково - Дмитров с учетом МЦД-1 и формирования сборных поездов на железнодорожной станции Александров 1

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
Горьковская железная дорога				
25.	Владыкин Игорь Дмитриевич	ПГУПС	Системы обеспечения движения поездов	Рациональный способ повышения пропускной способности межподстанционной зоны системы 2х25кВ контактной сети Сергач – Шумерля
26.	Гревцова Екатерина Александровна	СамГУПС	Системы обеспечения движения поездов	Применение технологий каскадной защиты цепей питания устройств на сигнальных установках частотно-кодовой автоблокировки, переездах, входных сигналах Арск-Корса
27.	Карамова Миляуша Азатовна	УрГУПС	Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта	Организация системы передачи данных с подвижных и стационарных объектов инфраструктуры ОАО «РЖД» на базе стандарта LTE на станции Агрыз Горьковской железной дороги
28.	Маралов Дмитрий Сергеевич	ПГУПС	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Совершенствование работ дефектоскопии на Горьковской железной дороге. Организация вторичного контроля рельсов в пути съёмными дефектоскопами
29.	Николаева Ксения Леонидовна	РУТ (МИИТ)	Системы обеспечения движения поездов	Разработка инновационных систем и технических средств управления скоростью роспуска составов на сортировочных горках станции Канаш

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
30.	Сенилов Максим Валерьевич	СамГУПС	Подвижной состав железных дорог	Повышение производительности локомотивов в грузовом движении за счет внедрения современных адаптивных технологий автоведения поезда в эксплуатационном локомотивном депо Юдино
31.	Хайруллина Алия Маратовна	СамГУПС	Системы обеспечения движения поездов.	Устройство повторного включения питающей линии контактной сети тяговой подстанции Арья с контролем проходящего короткого замыкания
Северная железная дорога				
32.	Воронова Ксения Евгеньевна	ПГУПС	Подвижной состав железных дорог	Разработка проекта внедрения пункта опробования автотормозов станции Паприха
33.	Зыбкин Виктор Сергеевич	ПГУПС	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Организация текущего содержания пути на участке с большим выходом дефектных рельсов, не достигших межремонтных сроков, с применением технологии ресурсосбережения на участке Череповец-Вологда
34.	Маслова Анна Андреевна	ПГУПС	Системы обеспечения движения поездов	Организация гетерогенной сети мобильной связи с пакетной коммутацией на участке Ярославль-Главный - Ярославль-Московский - Новоярославская Северной железной дороги

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
35.	Пономаренко Анастасия Юрьевна	РУТ (МИИТ)	Техносферная безопасность	Очистка тракционных путей эксплуатационных локомотивных депо Северной железной дороги от загрязнения нефтепродуктами
36.	Сараева Марина Алексеевна	РУТ (МИИТ)	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Дефектность рельс по коду 19 на участке Кипелово-Кушуба I путь. Причины возникновения и зарождения. Методы, исключающие зарождение дефекта
Северо-Кавказская железная дорога				
37.	Горбенко Алексей Дмитриевич	РГУПС	Наземные транспортно-технологические средства	Разработка мобильного рабочего места машиниста щетнеочистительных машин для обеспечения эффективной работы при разной степени засоренности балласта и его влажности в Новочеркасской механизированной дистанции инфраструктуры Юго-Западной дирекции по эксплуатации путевых машин
38.	Гусельников Юрий Александрович	РГУПС	Наземные транспортно-технологические средства	Технические решения по снижению уровня шумового воздействия от работы горочных устройств железнодорожного транспорта при роспуске подвижного состава на сортировочной станции Батайск Ростовской дистанции сигнализации, централизации и блокировки

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
39.	Ларин Николай Вадимович	РГУПС	Эксплуатация железных дорог	Организация движения местного вагонопотока в условиях роста объемов перевозок к портам Азово-Черноморского бассейна
40.	Павленко Дмитрий Юрьевич	РГУПС	Эксплуатация железных дорог	Организация следования вагонопотоков по Северо-Кавказской железной дороге в условиях освоения перспективного роста объема перевозок по международному транспортному коридору «Север-Юг»
41.	Попов Михаил Константинович	РГУПС	Системы обеспечения движения поездов	Разработка технического решения (устройства) многократного действия для защиты объектов инфраструктуры от воздействия атмосферных и коммутационных перенапряжений в Ростовской дистанции электроснабжения
42.	Рубайлов Александр Сергеевич	РГУПС	Системы обеспечения движения поездов	Разработка противогололёдных мероприятий для контактной сети переменного и постоянного тока в зависимости от погодных условий Северо-Кавказской железной дороги
43.	Чванькин Кирилл Сергеевич	РГУПС	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Восстановление несущей способности земляного полотна в условиях переувлажнения тела насыпи грунтовыми водами и нестабильного основания насыпи. Меры по стабилизации земляного полотна Эксплуатационного участка №1 Лиховской дистанции пути

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
44.	Якубов Дмитрий Вячеславович	РГУПС	Подвижной состав железных дорог	Разработка режимной карты ведения грузового поезда на участке Каменская-Батайск Северо-Кавказской железной дороги
Юго-Восточная железная дорога				
45.	Битюцкая Юлия Алексеевна	РГУПС	Системы обеспечения движения поездов	Разработка методов мониторинга технического состояния устройств автоматической переездной сигнализации в Старооскольской дистанции СЦБ на основе внедрения системы автоматизации диагностирования и контроля и технологии цифровых двойников
46.	Калюкин Михаил Александрович	РУТ (МИИТ)	Системы обеспечения движения поездов	Организация видеоконференцсвязи с места аварийно-восстановительных работ на участке Елец – Грязи-Воронежские Юго-Восточной железной дороги
47.	Хмыз Дарья Алексеевна	РГУПС	Системы обеспечения движения поездов	Расчет установок защит фидеров контактной сети в аварийных режимах на участке Райновская – Подгорное
48.	Щеглова Екатерина Сергеевна	РГУПС	Эксплуатация железных дорог	Усовершенствование работы железнодорожной станции Отрожка с учетом работы горочного комплекса

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
Приволжская железная дорога				
49.	Коровниченко Елена Игоревна	РГУПС	Эксплуатация железных дорог	Цифровая трансформация железнодорожной станции имени Максима Горького
50.	Нурманова Карина Сериковна	СамГУПС	Системы обеспечения движения поездов	Оборудование западного обхода Саратовского узла устройствами АБТЦ-МШ
51.	Скрипкин Дмитрий Анатольевич	РГУПС	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Машинизированный способ замены рельсовых плетей бесстыкового пути на станции Багаевка (6 путь)
52.	Скулейко Вячеслав Александрович	РГУПС	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Реконструкция участка с выносом стрелочных переводов из кривых участков с целью обеспечения скорости установленной скорости движения на участке Багаевка-Буркин
53.	Тарасов Александр Павлович	РГУПС	Подвижной состав железных дорог	Инновационное решение по замене кожухов зубчатых передач тяговых редукторов колесно-моторных блоков металлического исполнения на композиционные полимерные материалы (стеклопластик) на примере локомотива ВЛ80с

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
54.	Хишова Анжелика Андреевна	СамГУПС	Эксплуатация железных дорог	Повышение производительности труда операторов СТЦ и приемосдатчиков груза и багажа за счет внедрения it-технологий на примере железнодорожной станции Трофимовский П
55.	Шаршаков Ярослав Витальевич	РГУПС	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Разработка технологического процесса капитального ремонта пути 1 уровня с выработкой не менее 3 км в сутки в условиях закрытого перегона на примере участка Бердия-Иловля
56.	Шпетко Ангелина Витальевна	СамГУПС	Подвижной состав железных дорог	Управляемость и контроль выполнения технологии технического обслуживания поездов за счет цифровизации вагонного хозяйства Приволжской железной дороги
Куйбышевская железная дорога				
57.	Аляева Ангелина Сергеевна	СамГУПС	Эксплуатация железных дорог	Разработка типовых предложений по развитию путей общего пользования и станций примыкания с учетом существующего технического оснащения станции примыкания и технологии работы станции Безымянка в измененных условиях
58.	Васильева Ирина Алексеевна	СамГУПС	Информационные системы и технологии	Виртуальный ассистент технической проверки работоспособности ПК и СПД для пользователей подразделений ОАО «РЖД» в границах Самарского информационно-вычислительного центра

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
59.	Грищенко Анастасия Владимировна	СамГУПС	Эксплуатация железных дорог	Применение предиктивной аналитики при планировании погрузки, выгрузки грузов по Куйбышевской железной дороге с использованием инструментов Big Data и искусственного интеллекта
60.	Набиуллин Азамат Айдарович	СамГУПС	Системы обеспечения движения поездов	Разработка аппаратно-программного комплекса средств удалённого управления и контроля автоматической переездной сигнализации на основе инновационных микропроцессорных систем с использованием возможностей искусственного интеллекта в границах Самарской дистанции сигнализации, централизации и блокировки
61.	Пиганова Арина Антоновна	СамГУПС	Системы обеспечения движения поездов	Разработка приложения «Мобильный помощник» при устранении отказов технических средств ЖАТ в Жигулевской дистанции сигнализации, централизации и блокировки (участок Безенчук – Смышляевка)
62.	Сарычева Снежана Андреевна	СамГУПС	Системы обеспечения движения поездов	Организация общетехнологической сети связи с использованием пакетной коммутации передачи информации через сегменты ЛВС сети СПД ОАО «РЖД» (СПД ОбТН) в границах Самарской дирекции связи

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
63.	Снегирев-Давыденко Максим Владимирович	СамГУПС	Информационные системы и технологии	Разработка голосового модуля в составе виртуального ассистента технологической поддержки ERP-систем ОАО «РЖД» в границах Самарского информационно-вычислительного центра
Свердловская железная дорога				
64.	Голицын Владислав Сергеевич	УрГУПС	Подвижной состав железных дорог	Оценка экономической эффективности реализации непогашенных ускорений в кривых 0,7; 0,8; 0,9 м/с ² электропоездами серии ЭС1, ЭС2Г «Ласточка» на участках Свердловской железной дороги
65.	Гусельникова Анастасия Владиленовна	УрГУПС	Системы обеспечения движения поездов	Интеллектуальная система видеонаблюдения за работой тяговой подстанции ЭЧ-5
66.	Дылдин Илья Викторович	УрГУПС	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Решение задачи предотвращения образования мест разжижения балласта и способы ликвидации выплесков в границах станции Перегон
67.	Калашников Андрей Евгеньевич	УрГУПС	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Оптимизация технологического процесса на линии сборки рельсошпальной решетки ПМС-171

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
68.	Колунина Екатерина Николаевна	УрГУПС	Экономика	Реализация программы операционной эффективности в подразделениях ОАО «РЖД», осуществляющих свою деятельность в границах Свердловской железной дороги
69.	Широкова Анастасия Викторовна	УрГУПС	Эксплуатация железных дорог	Создание цифрового двойника технологических операций с составом поезда с момента его прибытия на станцию до момента предъявления к техническому и коммерческому осмотру (остановка, закрепление стационарными устройствами или тормозными башмаками, отцепка локомотива, ограждение состава красным щитом) в границах станции Екатеринбург-Сортировочный
Южно-Уральская железная дорога				
70.	Богунов Кирилл Вадимович	ОмГУПС	Подвижной состав железных дорог	Разработка системы онлайн-обновления электронных карт систем безопасности КЛУБ, БЛОК на локомотивах при нахождении локомотива на станциях оборота (Локомотивное депо Петропавловск)

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
71.	Гранат Максим Дмитриевич	УрГУПС	Подвижной состав железных дорог	Разработка технологии мониторинга выполнения технологического процесса осмотра вагон-ремонтником вагонов с использованием интерактивного пульта оператора ПТО. Разработка функциональных требований к интерактивному пульту на базе вагонного эксплуатационного депо Карталы
72.	Лиликина Алена Сергеевна	СамГУПС	Системы обеспечения движения поездов	Разработка системы поддержки принятия решений эксплуатационным персоналом при откатах устройств СЦБ на базе Бузулукской сигнализации, централизации и блокировки
73.	Молчанова Карина Дмитриевна	УрГУПС	Эксплуатация железных дорог	Повышение эффективности эксплуатации малоинтенсивной железнодорожной линии на участке Магнитогорск-Грузовой - Сибай при внедрении малолюдных технологий
74.	Романова Дарья Георгиевна	УрГУПС	Системы обеспечения движения поездов	Повышение уровня напряжения в контактной сети при пропуске тяжелых составов на участке Ай – Златоуст за счёт использования системы бесконтактного автоматического регулирования напряжения БАРН. Сравнение технико-экономических показателей с системами ВДУ и одноагрегатными тяговыми подстанциями

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
75.	Ханжин Ярослав Константинович	УрГУПС	Подвижной состав железных дорог	Взаимодействие в системе «колесо – рельс». Причины увеличения интенсивности износа гребней колёс электровозов серии ВЛ80 на участке Магнитогорск-Инзер. Пути решения и методы снижения износа в эксплуатационном локомотивном депо Карталы
Западно-Сибирская железная дорога				
76.	Воротников Павел Алексеевич	СГУПС	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Совершенствование системы контроля расхода топлива специальным подвижным составом в зависимости от выполненного объема и режимов работы на железнодорожной станции Новосибирск-Восточный
77.	Гаврин Илья Сергеевич	СГУПС	Эксплуатация железных дорог	Организация процесса планирования грузовой работы и перевозки угля для нужд жилищно-коммунального хозяйства с использованием обращения «кольцевых маршрутов» из полувагонов в границах Западно-Сибирской железной дороги. Определение потребного количества локомотивов на следующие (последующие сутки) с учетом вывоза готовых поездов и выполнения производительности локомотивов

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
78.	Додолина Анастасия Александровна	СГУПС	Наземные транспортно-технологические средства	Разработка методики определения производительности щебнеочистительных машин при различной степени качества балласта на полигоне Западно-Сибирской железной дороги
79.	Долиненко Виктория Александровна	ОмГУПС	Системы обеспечения движения поездов	Разработка технических решений по вопросу обеспечения надежного электроснабжения постов с микропроцессорной централизацией (МПЦ) на участках постоянного тока Западно-Сибирской железной дороги, участок Омск-Татарская
80.	Кежина Диана Евгеньевна	ОмГУПС	Подвижной состав железных дорог	Разработка технологии технического обслуживания поездов при подготовке под погрузку на ПТО станции Белово эксплуатационного вагонного депо Белово с учетом формирования гарантийной ответственности на максимальное плечо от станций погрузки до станций назначения (6000км)
81.	Корчан Ольга Федоровна	СГУПС	Эксплуатация железных дорог	Уголь в контейнерах «orep-top». Логистический потенциал экспортно-импортных операций при разработке технологии осмотра фитинговых упоров по замкнутым кольцевым маршрутам Бирюлинская-Камышовая-Клещиха-Бирюлинская

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
82.	Майорова Ольга Алексеевна	ОмГУПС	Системы обеспечения движения поездов	Оснащение перегона Промышленная-Егозово АДСУ-24/16 (системы технической диагностики и мониторинга «АПК-ДК»)
83.	Малькова Анастасия Александровна	ОмГУПС	Системы обеспечения движения поездов	Расчет параметров и мест установки устройств компенсации реактивной мощности на участке Иртышское-Артышта для пропуска поездов массой 7100 т с интервалом 8 минут
84.	Мухамедзянова Алина Ильдаровна	СГУПС	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Экономическая и технологическая эффективность применения одноконтурных нагревательных установок РН-20.01 для выполнения работ по разрядке температурных напряжений в рельсовых плетях в условиях Тайгинской дистанции пути
85.	Новоселова Виктория Денисовна	ОмГУПС	Подвижной состав железных дорог	Повышение эксплуатационной надежности локомотивов в части определения предотказного состояния оборудования по данным бортовых микропроцессорных систем управления локомотива на участке Барнаул – Рубцовск
86.	Ольховский Сергей Валентинович	СГУПС	Эксплуатация железных дорог	Повышение пропускной и провозной способности на участке Томусинская-Ерунаково-Артышта-II за счет ввода трехсекционных локомотивов серии 3ЭС6 (2ЭС6Б)

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
87.	Пышенко Кирилл Русланович	ОмГУПС	Подвижной состав железных дорог	Организация текущего ремонта электропоездов второго объема в условиях существующей ремонтной базы депо Новокузнецк
88.	Рыбина Людмила Андреевна	ОмГУПС	Системы обеспечения движения поездов	Защита слаботоковых цепей питания на сигнальных установках числовой кодовой автоблокировки на участке Камень-на-Оби – Тараданово
89.	Тархов Николай Александрович	СГУПС	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Реконструкция четной горловины станции Любинская с целью ликвидации ненормативной вставки между стрелочными переводами № 12, 14 с выносом стрелочных переводов из кривого участка пути
90.	Ткаченко Екатерина Сергеевна	СГУПС	Эксплуатация железных дорог	Организация процесса планирования грузовой работы и перевозки угля для жилищно-коммунального хозяйства с использованием обращения «кольцевых маршрутов» из полувагонов в границах Западно-Сибирской железной дороги. Определение экономической эффективности заадресовки груженых маршрутов из пунктов зарождения в пункты распределения вагонов с углём для жилищно-коммунального хозяйства

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
Красноярская железная дорога				
91.	Блинков Алексей Константинович	Красноярский институт железнодорожного транспорта – филиал ИргУПС	Системы обеспечения движения поездов	Разработка передвижных устройств компенсации реактивной мощности на участке Красноярск-Козулька
92.	Вигант Сергей Александрович	Красноярский институт железнодорожного транспорта – филиал ИргУПС	Системы обеспечения движения поездов	Оборудование участка Минино-Снежница-Кача системой интервального регулирования движения поездов с подвижными блок-участками АБТЦ-МШ
93.	Лутфулин Марат Данисович	ИргУПС	Эксплуатация железных дорог	Организация тяжеловесного движения на участке Мариинск-Юрты
94.	Луганский Николай Эдуардович	Красноярский институт железнодорожного транспорта – филиал ИргУПС	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Совершенствование технологического обслуживания железнодорожного пути в сложных эксплуатационных и климатических условиях Кошурниковской дистанции пути

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
Восточно-Сибирская железная дорога				
95.	Ахрамович Артем Валерьевич	ИрГУПС	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Организация капитального ремонта пути с выработкой 3000 метров в сутки на перегоне Шеберта-Будагово
96.	Власов Матвей Алексеевич	ИрГУПС	Системы обеспечения движения поездов	Защита магистрального кабеля от влияния обратного тягового тока при его нахождении в грунте с высоким удельным сопротивлением на участке Андриановская-Ангасолка
97.	Гаврилова Анастасия Геннадьевна	ИрГУПС	Системы обеспечения движения поездов	Разработка технологии обслуживания наполных устройств сигнализации, централизации и блокировки с применением мобильных рабочих мест на примере Иркутск-Сортировочной дистанции сигнализации, централизации и блокировки
98.	Игнатьева Елизавета Ивановна	ИрГУПС	Эксплуатация железных дорог	Совершенствование технологических процессов работы пункта коммерческого осмотра станции Иркутск-Сортировочный с целью снижения трудозатрат
99.	Клешкова Татьяна Михайловна	ИрГУПС	Подвижной состав железных дорог	Разработка перспективных мероприятий, направленных на повышение надежности перевозочного процесса на участке Тайшет – Нижнеудинск (перегон Камышет – Ук)

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
100.	Москвитина Анастасия Вячеславовна	ИрГУПС	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Модель жизненного цикла рельсовых плетей бесстыкового пути в кривых участках пути (по упорной и нижней нити) на перегоне Хотгор – Головинская в зависимости от местных условий
101.	Овечкин Илья Сергеевич	ИрГУПС	Системы обеспечения движения поездов	Повышение надежности системы электроснабжения устройств автоблокировки при внедрении системы автоблокировки с тональными рельсовыми цепями в микропроцессорных шкафах АБТЦ-МШ на участке Зима – Черемхово
102.	Пахоменко Евгений Вячеславович	ИрГУПС	Подвижной состав железных дорог	Подготовка к переходу на технологию следования грузовых поездов от погрузки до выгрузки без проведения осмотра от станции Иркутск-Сортировочный (Восточно-Сибирской ж.д.) до мест выгрузки
103.	Широков Сергей Александрович	ИрГУПС	Системы обеспечения движения поездов	Реконструкция системы электроснабжения Кругобайкальской железной дороги от станции Слюдянка I до станции Байкал в условиях развития новых туристических проектов и появления дополнительных потребителей электроэнергии
Забайкальская железная дорога				
104.	Азарова Лада Викторовна	ДВГУПС	Системы обеспечения движения поездов	Проектирование технологической сети станционной радиосвязи на основе стандарта LTE на узле станции Белогорск-2 Забайкальской железной дороги

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
105.	Бизяева Ольга Андреевна	Забайкальский институт железнодорожного транспорта - филиал ИрГУПС	Эксплуатация железных дорог	Варианты развития железнодорожных станций, расположенных в границах Забайкальской железной дороги для пропуска контейнерных поездов более 100 условных вагонов
106.	Ковалева Светлана Андреевна	ДВГУПС	Подвижной состав железных дорог	Организация ремонта тормозного оборудования пассажирских вагонов в вагоноремонтном депо Чита
107.	Кривова Екатерина Юрьевна	Забайкальский институт железнодорожного транспорта - филиал ИрГУПС	Подвижной состав железных дорог	Совершенствование организации работы пункта подготовки вагонов станции Шахтерская эксплуатационного вагонного депо Борзя
108.	Литовко Максим Вадимович	Забайкальский институт железнодорожного транспорта - филиал ИрГУПС	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Комплексная реконструкция железнодорожного пути с ликвидацией круговых кривых на участках Амазарской дистанции пути Забайкальской железной дороги
109.	Миронова Екатерина Сергеевна	Забайкальский институт железнодорожного транспорта - филиал ИрГУПС	Системы обеспечения движения поездов	Анализ причин высоких технологических потерь электроэнергии в распределительных электрических сетях Борзинской дистанции электроснабжения и разработка мероприятий по их снижению

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
110.	Мирошкин Владислав Андреевич	Забайкальский институт железнодорожного транспорта - филиал ИрГУПС	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Капитальный ремонт пути на новых материалах участка Алеур - Бушулей Забайкальской железной дороги, 1 путь, 6596 км ПК4 – 6610 км ПК0 с укладкой рельсовых плетей бесстыкового пути и обустройством тональных рельсовых цепей
111.	Сафронов Максим Александрович	Забайкальский институт железнодорожного транспорта - филиал ИрГУПС	Системы обеспечения движения поездов	Разработка электронного учебно-методического комплекса по изучению устройств интервального регулирования движения поездов АБТЦ-03 для Восточного полигона Забайкальской железной дороги
Дальневосточная железная дорога				
112.	Василевский Евгений Олегович	ДВГУПС	Системы обеспечения движения поездов	Разработка мероприятий, позволяющих обеспечить согласованное действие систем «Цифровая релейная защита и автоматика» (ЦРЗА) и других систем на тяговой подстанции Бира
113.	Горбачевский Игорь Олегович	ДВГУПС	Подвижной состав железных дорог	Разработка предложений по выбору оптимального профиля бандажа и толщины гребня колёсной пары локомотивов, эксплуатируемых на Сахалинском территориальном управлении
114.	Захваткин Юрий Сергеевич	ДВГУПС	Подвижной состав железных дорог	Организация технического обслуживания, ремонта и проверки средств измерений, входящих в состав комплексного локомотивного устройства безопасности (КЛУБ) на производственном участке Амурское станции Новый Ургал

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
115.	Коротков Павел Павлович	ДВГУПС	Системы обеспечения движения поездов	Повышение качества электроэнергии по уровню напряжения в сетях 10 кВ тяговой подстанции 110кВ Анисимовка
116.	Иванов Артем Алексеевич	ДВГУПС	Эксплуатация железных дорог	Изменение технологии на работы на участке Хабаровск - Уссурийск – Находка, Находка-Восточная при вводе в эксплуатацию новой сортировочной железнодорожной станции
	Киреева Юлия Викторовна	ДВГУПС		
	Капустина Дарья Романовна	ДВГУПС		
117.	Калнацкий Максим Константинович	ДВГУПС	Системы обеспечения движения поездов	Совершенствование комплексной защиты устройств СЦБ от атмосферных электрических разрядов с применением современных элементов защиты (организация защиты напольных и постовых устройств на неэлектрифицированных участках с глубоким промерзанием грунта, заземление, отвод высокого напряжения от устройств). Анализ, разработка и применение методов защиты на участке Бестужево – Шахтаум

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
118.	Канин Михаил Михайлович	ДВГУПС	Подвижной состав железных дорог	Организация пункта подготовки вагонов под погрузку на железнодорожной станции Комсомольск-сортировочный с подготовкой технологического документа
119.	Семенов Андрей Алексеевич	ДВГУПС	Системы обеспечения движения поездов	Разработка системы интеллектуального определения технического состояния стрелочных электроприводов в границах железнодорожной станции Кругликово

Приложение №2
к протоколу заочного заседания
Комиссии ОАО «РЖД»
от «30» декабря 2022 г. № 115/пр

СПИСОК

студентов, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, которым в 2022 году присуждаются гранты ОАО «РЖД» на подготовку выпускных квалификационных работ

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
Октябрьская железная дорога				
1.	Калистратов Никита Игоревич	Петрозаводский филиал ПГУПС	Электроснабжение (по отраслям)	Реконструкция контактной сети железнодорожной станции Шпаловая в связи с удлинением прямоотправочных путей
2.	Мехов Николай Николаевич	СПбТЖТ – структурное подразделение ПГУПС	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Удаленный контроль железнодорожных поездов и пешеходных дорожек с применением GSM канала. Микропроцессорная централизация с электронной системой счета осей безрельсовых цепей на участке Лахта – Новая Деревня Выборгской дистанции сигнализации, централизации и блокировки
3.	Петров Артем Юрьевич	СПбТЖТ – структурное подразделение ПГУПС	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Организация мобильных бригад по проведению подготовки вагонов под погрузку в объёме ТР-1 на пункте технической передачи вагонов эксплуатационного вагонного депо Санкт-Петербург-Сортировочный-Московский

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
4.	Соколова Дарья Андреевна	Великолукский филиал ПГУПС	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Развитие межгосударственного пункта технической передачи вагонов Новосокольники в свете значительного увеличения поездопотока из Белоруссии
5.	Шевченко Даниил Захарович	СПбТЖТ – структурное подразделение ПГУПС	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Применение композиционных материалов в конструкциях верхнего строения пути на скоростных и высокоскоростных линиях на участке Санкт-Петербург – Саблино Санкт-Петербург-Московской дистанции пути
Московская железная дорога				
6.	Аверьянов Егор Николаевич	Рязанский филиал ПГУПС	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Реализация стратегии инновационного развития локомотивного комплекса в эксплуатационном локомотивном депо Рязань
7.	Богданов Матвей Сергеевич	Калужский филиал ПГУПС	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Реконструкция участка железнодорожного пути Павшино – Нахабино с увеличением скорости движения поездов со 120 км/ч до 140 км/ч
8.	Васечкина Виктория Алексеевна	Брянский филиал ПГУПС	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Совершенствование технологии работы восточной сортировочной системы станции Брянск-Льговский в условиях изменения структуры и направления вагонопотоков

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
9.	Майоров Алексей Сергеевич	МКТ	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Организация работы железнодорожной станции Кунцево-2 с учетом изменения технологии работы Московского железнодорожного узла
10.	Медведев Дмитрий Владимирович	Курский ж.д. техникум – филиал ПГУПС	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Расчет движения поездов на участке Елец – Курбакинская с применением локомотивов серии 3ТЭ25КЗМ и 3ТЭ10мк
11.	Рау Алина Александровна	Орловский филиал ПГУПС	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Разработка логистических методов повышения качества перевозок крупнотоннажными контейнерами с участием водного и железнодорожного транспорта на примере железнодорожной станции Лужки-Орловские
12.	Фильчагина Елена Игоревна	Узловский ж.д. техникум – филиал ПГУПС	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Проектирование технологического процесса реконструкции железнодорожного пути на участке Узловая-1 – Узловая-2 Узловской дистанции пути
13.	Юдин Никита Михайлович	Ожерельевский ж.д. колледж – филиал ПГУПС	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Повышение эффективности технологического процесса ремонта колесных пар грузовых вагонов в эксплуатационном вагонном депо Бирюлево

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
Горьковская железная дорога				
14.	Гадршина Сабина Рустемовна	Филиал СамГУПС в г. Казани	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Изменение технологии работы сортировочной горки на станции Юдино Горьковской железной дороги при внедрение средств автоматизации
15.	Голубева Алена Алексеевна	Филиал СамГУПС в г. Нижнем Новгороде	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Снижение намагниченности рельсов, в том числе и изолированных стыков, для уменьшения сбоев кодов в АЛСН и отказов в работе рельсовых цепей в Нижегородской дистанции инфраструктуры
16.	Кирилин Вячеслав Алексеевич	Филиал СамГУПС в г. Нижнем Новгороде	Электроснабжение железных дорог (по отраслям)	Разработка ПО для автоматизации расчёта установок защит питающих линий ДПР, СЦБ, ПЭ и линий 6/10/35 кВ участков Мстёра-Чулково
17.	Краюшкин Артур Родионович	Филиал СамГУПС в г. Казани	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Инновационные методы энергосбережения и экономии топливно-энергетических ресурсов на тяговом подвижном составе в моторвагонном депо Казань

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
18.	Лысенко Никита Алексеевич	Филиал СамГУПС в г. Нижнем Новгороде	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Разработка технологии устранения выплесков железнодорожного пути на мостах в рамках капитального ремонта пути Дзержинской дистанции пути
19.	Филимонов Алексей Алексеевич	Филиал СамГУПС в г. Алатыре	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Развитие пропускной способности участка Канаш – Красный Узел Горьковской железной дороги с целью организации вождения поездов 71 условный вагон
Северная железная дорога				
20.	Белусов Матвей Валерьевич	ВТЖТ – филиал ПГУПС	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Дефектность рельс по коду 46 на участке пути Череповец I – Череповец II (Ша путь). Причины возникновения и зарождения. Методы, исключающие зарождение дефекта
21.	Заварин Алексей Сергеевич	Ярославский филиал ПГУПС	Электроснабжение железных дорог (по отраслям)	Строительство тяговой подстанции Вонгуда на участке Обозерская – Маленга
22.	Колесникова Анна Александровна	Ухтинский техникум железнодорожного транспорта – филиал ПГУПС	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Повышение эффективности работы станции Микунь при совмещении технического и коммерческого осмотра поездов

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
Северо-Кавказская железная дорога				
23.	Васильченко Максим Александрович	ТТЖТ – филиал РГУПС	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	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
24.	Луговской Никита Александрович	ЛТЖТ – филиал РГУПС	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Разработка средств диагностирования колесно-моторного блока электровоза ВЛ80С на участке эксплуатационного локомотивного депо Лихая
25.	Онишко Назар Евгеньевич	ТТЖТ – филиал РГУПС	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Разработка технического решения или комплекса мероприятий по предотвращению заноса песком верхнего строения пути на перегоне Себедахово-Протока Новороссийской дистанции пути
26.	Тукач Никита Сергеевич	ВлТЖТ – филиал РГУПС	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Организация технологии работы пункта технического обслуживания грузовых вагонов с применением факторного анализа повреждений подвижного состава на станциях погрузки ПТО Прохладная эксплуатационного вагонного депо Минеральные Воды

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
27.	Фирсов Дмитрий Александрович	ЛиГЖТ – филиал РГУПС	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Разработка предложений и технических решений, позволяющих предотвратить аварийные ситуации на железнодорожных переездах участка по обслуживанию устройств СЦБ № 2 Лихая-Шахтная Лиховской дистанции сигнализации, централизации и блокировки
28.	Ченская Виктория Дмитриевна	Техникум РГУПС	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Технические изыскания при комплексной модернизации железнодорожной линии с применением цифрового моделирования и макетирования рельефов на эксплуатационном участке №3 Ростовской дистанции пути
Юго-Восточная железная дорога				
29.	Аникин Антон Павлович	ТаГЖТ– филиал РГУПС	Техническая эксплуатация транспортно радиоэлектронного оборудования	Модернизация сети ОТС на участке Мичуринск – Рязск Юго-Восточной железной дороги на СМК-30КС
30.	Дейнеко Никита Михайлович	Курский ж.д. техникум – филиал ПГУПС	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Организация обслуживания грузовых поездов в депо Ртищево на удлиненных плечах обслуживания

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
31.	Козлова Дарья Владиславовна	ТаГЖТ – филиал РГУПС	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Концепция интегрированной цепи поставок между регионами Китая и России
32.	Пульков Федор Максимович	Филиал СамГУПС в г. Ртищеве	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Организация работы с грузовыми поездами на участке Ртищеве-Мичуринск-Ртищеве направленная на снижение затрат топливно-энергетических ресурсов
33.	Пшеничникова София Александровна	ЕТЖТ – филиал РГУПС	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Оптимизация процесса роспуска вагонов за счет автоматизации сортировочной горки, в том числе установки точечных домкратовидных замедлителей на всех путях сортировочно-отправочного парка "А" железнодорожной станции Елец
34.	Саввина Таисия Юрьевна	ЕТЖТ – филиал РГУПС	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Эффективность внедрения мероприятий по бережливому производству при капитальном ремонте пути в Елецкой дистанции пути
35.	Соколов Владимир Андреевич	Филиал РГУПС в г. Воронеж	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Организация эксплуатационной работы железнодорожного участка Отрожка – Грязи Воронежские в условиях эффективного использования пропускной способности

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
36.	Фирсова Виктория Владимировна	Филиал РГУПС в г. Воронеж	Компьютерные сети	Анализ современных высокоскоростных беспроводных технологий и применение оптимальной технологии для организации связи с МАВР на ст. Таловая Юго-Восточной железной дороги
Приволжская железная дорога				
37.	Белов Алексей Иванович	Филиал СамГУПС в г. Саратове	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Разработка системных мероприятий безотказной эксплуатации электроподвижного состава на примере локомотива ВЛ80 в Эксплуатационном локомотивном депо Анисовка
38.	Дегтярев Федор Сергеевич	ВТЖТ – филиал РГУПС	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Замена систем ДЦ «Нева» на ДЦ «Сетуль» на ст. Липовский
39.	Кравченко Владислав Витальевич	ВТЖТ – филиал РГУПС	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Улучшение показателей надежности технических средств вагонного парка Приволжской железной дороге за счет внедрения методологии УРРАН

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
40.	Куспангалиев Павел Артурович	Филиал СамГУПС в г. Саратове	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Влияние на работу сортировочной железнодорожной станции Анисовка строительства объезда Саратовского узла
41.	Любимов Иван Николаевич	ВТЖТ – филиал РГУПС	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Разработка системных мероприятий качественного обслуживания и ремонта тягового подвижного состава для локомотива 2ТЭ25км в Эксплуатационном локомотивном депо Волгоград-Пассажирское
42.	Мусаелян Арсений Андреевич	ВТЖТ – филиал РГУПС	Электроснабжение (по отраслям)	Расчет и обоснование эффективности применения схемы плавкий гололед на проводах воздушных линий АБ и ПЭ на участке Абганерово – Канальная
43.	Назаров Владимир Сергеевич	ВТЖТ – филиал РГУПС	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Эффективность применения системы ЕКАСУИ в хозяйстве пути Приволжской железной дороге
44.	Синицын Александр Николаевич	ВТЖТ – филиал РГУПС	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Обеспечение безопасности движения поездов на железнодорожных переездах. Внедрение «машинного зрения» на Приволжской железной дороге

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
45.	Федоренко Сергей Александрович	ВТЖТ – филиал РГУПС	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Разработка устройства регистрации параметров ДКСВ-М на базе CAN-интерфейса на Производственном участке Максим Горький Приволжской дирекции по ремонту тягового подвижного состава
Куйбышевская железная дорога				
46.	Абкаиров Тимур Альбертович	УФИПС – филиал СамГУПС	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Повышение эффективности работы щебнеочистительной машины в Путьевой машинной станции Раевка при проведении работ по капитальному ремонту пути
47.	Борисова Екатерина Алексеевна	Самарский колледж ж.д. транспорта им. А.А.Буянова – структурное подразделение СамГУПС	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Улучшение эксплуатационных показателей работы сортировочной станции за счет изменения технического оснащения на примере станции Кинель
48.	Космарова Екатерина Александровна	Филиал СамГУПС в г. Пензе	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Влияние технического оснащения станции на основные показатели работы станции Кузнецк

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
49.	Коновалов Владислав Игоревич	Самарский колледж ж.д. транспорта им. А.А.Буянова – структурное подразделение СамГУПС	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Организация поточной линии по проведению освидетельствования колесных пар вагонов в моторвагонном депо Безымянка
50.	Максимов Стелан Александрович	УФИПС – филиал СамГУПС	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Инновационные подходы в организации практического обучения работников локомотивных бригад, как одного из основных признаков культуры безопасности движения на станции Дема
51.	Пужайкина Вероника Евгеньевна	Самарский колледж ж.д. транспорта им. А.А.Буянова – структурное подразделение СамГУПС	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Развитие новых средств диагностики подвижного состава в эксплуатации на участке ПТО Кинель эксплуатационного вагонного депо Кинель
Свердловская железная дорога				
52.	Обернихина Екатерина Сергеевна	КЖТ УрГУПС	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Применение интеллектуальной системы управления освещением на железнодорожной станции Арамилы Шарташской дистанции электроснабжения

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
53.	Широких Никита Вячеславович	КЖТ УрГУПС	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Организация совмещенного коммерческого и технического обслуживания грузовых вагонов на ПТО Серов-Сортировочный эксплуатационного вагонного депо Смышка: управление рисками и ресурсами
54.	Фатхулина Анна Вячеславовна	КЖТ УрГУПС	Электроснабжение (по отраслям)	Защита дроссель-трансформаторов от хищений с разработкой схемы сигнализации на станции Звезда Свердловск-Сортировочной дистанции сигнализации, централизации и блокировки
Южно-Уральская железная дорога				
55.	Васильева Василина Дмитриевна	ЧИПС УрГУПС	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Организация работы участка Магнитогорск-Грузовой – Сибай в условиях роста грузовой работы на станции Сибай
56.	Васильченко Дмитрий Владимирович	ЧИПС УрГУПС	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Методы анализа отказов, сбоев в работе, повышения надежности технических средств и технологических нарушений электровазосов серии 2ЭС6 эксплуатационного локомотивного депо Курган
57.	Карякин Вячеслав Юрьевич	КИЖТ УрГУПС	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Технология замены двух стрелочных переводов с применением УКСП и УК одной стрелочной колонной (ст. Никель главный парк)

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
58.	Степной Вадим Александрович	ЧИПС УргУПС	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Внедрение персональных носимых устройств на эксплуатационном вагонном депо Челябинск регистрации информации для контроля инспекторами вагонных депо за проведением процедуры допуска грузовых вагонов
59.	Яночкин Никита Сергеевич	ОрИПС – филиал СамГУПС	Техническая эксплуатация транспортно радиоэлектронного оборудования (по видам)	Современные материалы и новые методы монтажа муфт для применения на станции Оренбург на местной и магистральной кабельной линии связи
Западно-Сибирская железная дорога				
60.	Абышев Михаил Сергеевич	СП СПО ОТЖТ ОмГУПС	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Эксплуатация крестовин проекта Н 01.001 на участках с грузонапряженностью более 80 млн. тонн брутто в год на станции Мариановка
61.	Величко Данил Александрович	СП СПО ОТЖТ ОмГУПС	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Увеличение перерабатывающей способности железнодорожной станции Омск-Восточный

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
62.	Кабацкая Елизавета Андреевна	СП СПО ОТЖТ ОмГУПС	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Оптимизация поездной и маневровой работы железнодорожной станции Карасук I за счет включения в пределы железнодорожного пункта пропуска через государственную границу РФ парка Карасук III
63.	Карьпекина Виктория Анатольевна	ТТЖТ – филиал СГУПС	Строительство железных дорог, путь и путевого хозяйство	Эффективность выполнения работ по текущему содержанию пути с применением экскаваторов на комбинированном ходу в Кемеровской дистанции пути
64.	Клаус Вадим Иванович	НТЖТ – структурное подразделение СГУПС	Строительство железных дорог, путь и путевого хозяйство	Усовершенствование технологии укладки стрелочных переводов на примере стрелочного перевода номер 102 на станции Путевой пост 50 км Западно-Сибирской железной дороги. Предложения по снижению продолжительности технологического «окна»
65.	Коханов Алексей Олегович	НТЖТ – структурное подразделение СГУПС	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Разработка технологии технического обслуживания грузовых вагонов в парке прибытия ПТО сортировочной станции Инская эксплуатационного вагонного депо Инская с учетом исключения фактов наличия колесных пар в заторможенном состоянии при роспуске

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
66.	Левина Маргарита Николаевна	Филиал СГУПС в г. Новоалтайске	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Планирование местной работы в границах Алтайского территориального управления (оптимизация работы сборных поездов и диспетчерских локомотивов)
67.	Максимова Елизавета Викторовна	ТТЖТ – филиал СГУПС	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Перспективы применения программного обеспечения ЕКАСУИ системы диагностики и мониторинга объектов инфраструктуры (СДМИ) для формирования журнала учета службы и температурного режима рельсовых плетей в Кемеровской дистанции пути
68.	Сорокодум Александр Игоревич	ТИЖТ – филиал ОмГУПС	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Разработка технических решений по исключению самопроизвольного срабатывания автотормозов в грузовых поездах на полигоне Западно-Сибирской железной дороги
69.	Трофимченко Нина Александровна	Филиал СГУПС в г. Новоалтайске	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Оптимизация эксплуатационной работы железнодорожной станции Рубцовск (расчет достаточности существующего путевого развития)
70.	Юровский Захар Владимирович	ТИЖТ – филиал ОмГУПС	Электроснабжение (по отраслям)	Разработка мероприятий для Кемеровской дистанции электроснабжения по повышению надежности опорных конструкций устройств тягового электроснабжения при определении их несущей способности

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
Красноярская железная дорога				
71.	Мухамедьярова Нина Александровна	КриЖТ ИрГУПС	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Организация ремонта колесных пар на участке текущего отцепочного ремонта вагонов станции Черногорские Копи
Восточно-Сибирская железная дорога				
72.	Аверин Антон Алексеевич	УУКЖТ ИрГУПС	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Разработка системы оповещения работников на примере Иркутск-Сортировочной дистанции сигнализации, централизации и блокировки с использованием мобильного интернета
73.	Власов Вадим Владимирович	УУКЖТ ИрГУПС	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Усовершенствование блока проверки носимых частей (ПНЧ) для проверки носимых частей телеметрической системы контроля бодрствования машиниста (ТСКБМ-Н) в части мобильности и сбора информации о техническом состоянии и алгоритма предрейсовой проверки в локомотивном депо Улан-Удэ
74.	Тарасов Сергей Юрьевич	УУКЖТ ИрГУПС	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Совершенствование технологии пропуска поездов на участке Слюдянка – Улан-Удэ за счет применения системы «виртуальной сцепки»

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
Забайкальская железная дорога				
75.	Ермолина Ксения Сергеевна	ЗабИЖТ ИрГУПС	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Постановка кривых в проектное положение при работе комплексом ЭЛБ, ВПО, ДОУМАТ. на 6200-6227км четного пути, ПЧ-4 Чита. Методы инструментального контроля
76.	Копылов Роман Антонович	ЗабИЖТ ИрГУПС	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Оптимальные плечи обслуживания локомотивных бригад для поездов на участке Чита I – Забайкальск
77.	Николаенко Георгий Евгеньевич	АМИЖТ – филиал ДВГУПС в г. Свободном	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Анализ организации работы локомотивных бригад в условиях работы по технологии «Виртуальная сцепка» на Забайкальской железной дороге
78.	Хабарова Александра Евгеньевна	ЗабИЖТ ИрГУПС	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Вынос стрелочных переводов из кривых участков пути на станциях Забайкальской железной дороги
Дальневосточная железная дорога				
79.	Бобровский Даниил Александрович	ПримИЖТ – филиал ДВГУПС в г. Уссурийске	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Техническое обслуживание контейнерных поездов с пересмотром норм времени затрат труда в связи с реконструкцией станции Уссурийск

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
80.	Боев Николай Дмитриевич	ПримИЖТ – филиал ДВГУПС в г. Уссурийске	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Проект укрепления деформирующегося земляного полотна на участке Провалово-Барсовая Приморской дистанции пути с применением инновационных методов ремонта
81.	Журавель Софья Алексеевна	ФСПО ХТЖТ ДВГУПС	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Проект укладки и содержания быстрыковомого пути на участке с большим земляным полотном Бамовская-Нерюнгри – Могог - Якутский Дальневосточной железной дороги с учетом сейсмического воздействия