

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Федорова Марина Владимировна
Должность: Директор филиала
Дата подписания: 13.03.2024 12:10:49
Уникальный программный ключ:
e766def0e2eb455f02135d659e45051ac23041da



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор –
председатель правления ОАО «РЖД»

О.В.Белозёров

«29 » декабря 2020 г.

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

г. Москва

от 25 декабря 2020 г. № 100/пр

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОВАЛ
ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЕНЕРАЛЬНОГО ДИРЕКТОРА
Д.С.ШАХАНОВ

Присутствовали:

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

– Андреев В.Е., Берсенев Д.В.,
Вербов Д.М., Жидкова Е.А.,
Збарский А.М., Климов А.А.,
Саратов С.Ю., Тацкая Г.Л.,
Чернышева О.П., Чикиркин О.В.,
Шипулин Н.П.

I. О трудоустройстве в компанию получателей грантов ОАО «РЖД»
на подготовку выпускных квалификационных работ в 2020 году

(Саратов, Збарский)

Отметить, что:

1. Отбор участников конкурса на присуждение грантов ОАО «РЖД» на подготовку выпускных квалификационных работ является эффективным методом выявления перспективных выпускников образовательных организаций высшего и среднего профессионального образования и их привлечения на работу в компанию.

2. В 2020 году из 350 студентов, удостоенных грантов на разработку выпускных квалификационных работ, 345 защитились на «отлично». Из их числа – 265 чел. трудоустроены в ОАО «РЖД». Трудоустройство 85 чел. отложено по следующим причинам: продолжение обучения в аспирантуре – 4 чел.; зачисление на обучение с целью получения высшего

образования соответствующего уровня – 4 чел.; призыв в Вооруженные силы Российской Федерации – 50 чел.; прочие причины, в т.ч. не прошли медицинскую комиссию, декретный отпуск – 27 чел.

II. О присуждении в 2021 году студентам образовательных организаций железнодорожного транспорта грантов ОАО «РЖД» на подготовку выпускных квалификационных работ

(Збарский)

1. При определении победителей конкурса на присуждение грантов ОАО «РЖД» на подготовку выпускных квалификационных работ учитывались требования Положения о присуждении грантов ОАО «РЖД» на подготовку выпускных квалификационных работ, утвержденного распоряжением ОАО «РЖД» от 13 апреля 2020 г. № 834/р (далее – Положение).

2. Учсть, что:

с 2021 года предоставляется не более 200 грантов, размер вознаграждения увеличен с 49 до 85 тыс. рублей по образовательным программам высшего образования и с 37 до 64,4 тыс. рублей по программам среднего образования;

списки тем выпускных квалификационных работ сформированы по итогам заседания комиссий железных дорог в рамках установленной железным дорогам квоты на 2021 год и рассмотрены Комиссией ОАО «РЖД» по присуждению грантов ОАО «РЖД» на подготовку выпускных квалификационных работ;

один грант, предусмотренный для Горьковской железной дороги, перераспределен на Восточно-Сибирскую железную дорогу (в связи с отсутствием инновационной направленности в работе).

3. В соответствии с пунктом 11 Положения Комиссией ОАО «РЖД» рассмотрены списки участников конкурса и принято решение присудить в 2021 году 200 грантов ОАО «РЖД» на подготовку выпускных квалификационных работ студентам (далее – грантополучатели), обучающимся по образовательным программам:

высшего образования согласно приложению № 1 к настоящему Протоколу;

среднего профессионального образования согласно приложению № 2 к настоящему Протоколу.

4. Руководителям филиалов ОАО «РЖД» обеспечить присутствие закрепленных за грантополучателями кураторов на защите выпускных квалификационных работ, а также их последующее трудоустройство.

5. Заместителям начальников железных дорог по кадрам и социальным вопросам обеспечить вручение грантополучателям свидетельств о присуждении грантов ОАО «РЖД» на подготовку выпускных квалификационных работ и установить контроль за их последующим трудоустройством.

Председатель комиссии,
заместитель генерального
директора ОАО «РЖД»



Д.С.Шаханов

Приложение №2

к протоколу заочного заседания

Комиссии ОАО «РЖД»

от «25» 12 2020 г. № 100/пр

СПИСОК

студентов, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, которым в 2021 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.	Гольцов Максим Евгеньевич	Санкт-Петербургский техникум железнодорожного транспорта – структурное подразделение ПГУПС	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Рассмотрение технологии применения комплексных бригад по обслуживанию железнодорожного переезда с УЗП на железнодорожной станции Царское Село 23 км на полигоне Октябрьской дирекции инфраструктуры. Экономическая целесообразность
2.	Кременцов Иван Ильич	Санкт-Петербургский техникум железнодорожного транспорта – структурное подразделение ПГУПС	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Организация работы по сокращению простоя местных вагонов на участке Малая Вишера – Санкт-Петербург-Сортировочный-Московский
3.	Немирова Виолетта Андреевна	Петрозаводский филиал ПГУПС	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Микропроцессорная система полуавтоматической блокировки с устройствами контроля свободности перегона на основе аппаратуры счета осей в условиях Сортавальской дистанции инфраструктуры

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
4.	Сулаева Ксения Олеговна	Петрозаводский филиал ПГУПС	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Организация движения грузовых поездов на вновь строящихся участках Выходной – Мурманши 2 – Лавна в рамках развития Мурманского транспортного узла
5.	Хянина Ирина Ивановна	Петрозаводский филиал ПГУПС	Электроснабжение (по отраслям)	Реконструкция телемеханизации энергодиспетчерского круга Петергоф – Лебяжье
Московская железная дорога				
6.	Бадаева Виктория Юрьевна	Московский колледж транспорта	Электроснабжение (по отраслям)	Реконструкция тяговой подстанции Перерва Московско-Курской дистанции электроснабжения для организации пригородно-городского пассажирского железнодорожного движения МЦД-2
7.	Локтионов Дмитрий Евгеньевич	Курский железнодорожный техникум – филиал ПГУПС	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Расчет движения поездов на участке Курбакинская – Елец с применением грузовых тепловозов серии 3ТЭ25К3М и 3ТЭ10МК
8.	Медведев Даниил Евгеньевич	Узловский железнодорожный техникум – филиал ПГУПС	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Внедрение автоматизированной технологии обслуживания устройств СЦБ посредством технической диагностики на участке Узловая 3 – Жданка

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
9.	Солокова Елизавета Андреевна	Орловский филиал ПГУПС	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Оптимизация работы железнодорожной станции Орел по сокращению простоев вагонов
10.	Фролов Александр Николаевич	Калужский филиал ПГУПС	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Развитие инфраструктуры железнодорожной станции Михнево при строительстве терминально-логистического центра «Михнево»
11.	Чучин Иван Алексеевич	Брянский филиал ПГУПС	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Изменение технологии организации местной работы Брянского региона в условиях снижения объемов перевозок
Горьковская железная дорога				
12.	Беков Павел Алексеевич	филиал СамГУПС в г. Алатыре	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Контроль за угоном (продольным перемещением) плетей на Арзамасской дистанции пути
13.	Киселева Дарья Николаевна	филиал СамГУПС в г. Казани	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Цифровая трансформация станционных технологических процессов на Горьковской железной дороге

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
14.	Маслов Кирилл Михайлович	филиал СамГУПС в г. Казани	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Инновационные методы повышения экологической безопасности в локомотивных депо на полигоне Горьковской железной дороге
15.	Саперова Юлия Алексеевна	филиал СамГУПС в г. Казани	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Расчет устойчивости железобетонных пролетных строений при производстве работ по вырезке балласта механизированным способом. Разработка мероприятий по повышению устойчивости
Северная железная дорога				
16.	Беляков Максим Вячеславович	Вологодский техникум железнодорожного транспорта – филиал ПГУПС	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Увеличение срока службы металлических частей стрелочных переводов на участке с большой грузонапряженностью на примере железнодорожной станции Череповец-1
17.	Кузнецов Антон Юрьевич	Вологодский техникум железнодорожного транспорта – филиал ПГУПС	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Применение переносного шлейфа для проверки систем безопасности КЛУБ-УП

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
Северо-Кавказская железная дорога				
18.	Агеев Владислав Евгеньевич	Тихорецкий техникум железнодорожного транспорта – филиал РГУПС	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Разработка и обоснование условий применения гибридного тягового привода на локомотивах серии ЭП-20
19.	Алагов Элин Ибрагимовна	Владикавказский техникум железнодорожного транспорта – филиал РГУПС	Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования	Модернизация участка Прохладная –Нальчик на базе аппаратуры СМК-30-4
20.	Жебелев Александр Васильевич	Техникум РГУПС	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Разработка устройства для измерения расхода воздуха на локомотиве при зарядке тормозной магистрали поезда
21.	Ряшко Александр Александрович	Владикавказский техникум железнодорожного транспорта – филиал РГУПС	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Мероприятия по оптимизации существующих производственных (технологических) процессов и развитию железнодорожной станции Прохладная
22.	Титов Даниил Юрьевич	Лиховской техникум железнодорожного транспорта – филиал РГУПС	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Диагностирование сигнальной установки числовой кодовой автоблокировки. Вывод информации по существующим проводам автоматической блокировки на станцию

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
23.	Тогоев Тамерлан Астанович	Владикавказский техникум железнодорожного транспорта – филиал РГУПС	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Программа построения режимов ведения грузового поезда с учетом экономии топливно-энергетических ресурсов
Юго-Восточная железная дорога				
24.	Бочарова Татьяна Валерьевна	Филиал РГУПС в г. Воронеж	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Развитие технологического электронного документооборота и перспективы внедрения безбумажных технологий при выполнении коммерческих операций на местах общего пользования железнодорожной станции Придача
25.	Гордеев Дмитрий Евгеньевич	Лискинский техникум железнодорожного транспорта – филиал РГУПС	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Организация и технология работы контрольного пункта автотормозов. Ремонт авторегулятора в эксплуатационном вагонном депо Лиски
26.	Курбатов Максим Александрович	Тамбовский техникум железнодорожного транспорта – филиал РГУПС	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Внедрение подсистемы акустического ультразвукового контроля экипажной части подвижного состава в эксплуатационном вагонном депо Кочетовка на перегоне Хоботово – Кочетовка
27.	Пашкова Евгения Александровна	Филиал РГУПС в г. Воронеж	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Снижение расхода топливно-энергетических ресурсов при невыполнении заданных бюджетных параметров объемов перевозок на участках, обслуживаемых локомотивными бригадами эксплуатационного локомотивного депо Лиски – Узловая

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
28.	Серебрякова Олеся Станиславовна	Филиал РГУПС в г. Воронеж	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Современные методы укладки и содержания бесстыкового пути на участках Воронежской дистанции пути, перегон Масловка-Колодезная, четный путь 600-611 км
29.	Фошенко Даниил Александрович	Лискинский техникум железнодорожного транспорта – филиал РГУПС	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Ресурс бандажа колесной пары локомотива серии ВЛ80. Пути его увеличения на участках, обслуживаемых локомотивными бригадами эксплуатационного локомотивного депо Россошь
30.	Чернышов Никита Валериевич	Филиал РГУПС в г. Воронеж	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Внедрение прогрессивных технологий устройства и содержания земляного полотна железнодорожного пути в Воронежской дистанции пути, перегон Воронеж – Курский, разъезд 239 км
Приволжская железная дорога				
31.	Баканев Павел Юрьевич	Волгоградский техникум железнодорожного транспорта – филиал РГУПС	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Электрификация участка Сенная – Пугачевск – Красногвардеец
32.	Вилков Андрей Юрьевич	Филиал СамГУПС в г. Саратове	Электроснабжение (по отраслям)	Разработка роботизированного устройства заземления контактной сети

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
33.	Кадыров Семен Рефатович	Волгоградский техникум железнодорожного транспорта – филиал РГУПС	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Применение устройства ввода и защиты фидеров УВЗФ взамен щитов ЩВП-73 и ЩВПУ
34.	Кошелев Иван Алексеевич	Волгоградский техникум железнодорожного транспорта – филиал РГУПС	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Реализация пилотного проекта по оперативной оценке профессиональных рисков для работников эксплуатационного вагонного депо М.Горький
35.	Мягих Диана Владимировна	Филиал СамГУПС в г. Саратове	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Работа железнодорожной станции Сенная в условиях совмещения пунктов коммерческого осмотра
36.	Савин Кирилл Игоревич	Филиал СамГУПС в г. Саратове	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Увеличение ресурса бандажей электровозов в условиях локомотивного депо Саратов-Пассажи́рское
37.	Сафонов Андрей Юрьевич	Филиал СамГУПС в г. Саратове	Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования	Организация системы двухсторонней парковой связи на железнодорожной станции Анисовка с использованием региональной дифференциальной подсистемы
38.	Тонкодубов Никита Владимирович	Волгоградский техникум железнодорожного транспорта – филиал РГУПС	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Эксплуатация фильтров тонкой очистки топлива 2 ТФ.7М, тонкой очистки масла ФТМ-82-М, воздуха ФС-2 на тепловозах серии ЧМЭ-3

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
39.	Фирсов Виталий Игоревич	Волгоградский техникум железнодорожного транспорта – филиал РГУПС	Электроснабжение (по отраслям)	Расчет пропускных способностей участка Карамыш – Петров Вал по устройствам электроснабжения при условии тягового электроснабжения строительством тяговой подстанции Овражная в одно и двух трансформаторном исполнении соответственно
Куйбышевская железная дорога				
40.	Зуев Никита Владимирович	Уфимский техникум железнодорожного транспорта Уфимского института путей сообщения – филиал СамГУПС	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Оптимизация технологического процесса с учетом внедрения автоматизированных систем закрепления вагонов на приемо-отправочных и сортировочных путях железнодорожной станции Черниковка
41.	Митрофанов Максим Владиславович	Уфимский техникум железнодорожного транспорта Уфимского института путей сообщения – филиал СамГУПС	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Автоматизация тиражирования электронных карт комплексного локомотивного устройства безопасности КЛУБ-У
42.	Никишин Кирилл Павлович	Филиал СамГУПС в г. Пензе	Электроснабжение (по отраслям)	Проект модернизации системы тягового электроснабжения с применением цифровых технологий на тяговой подстанции 133 км Самарской дистанции электроснабжения

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
43.	Попова Любовь Николаевна	Самарский колледж железнодорожного транспорта им. А.А.Буянова – структурное подразделение СамГУПС	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Организация перевозки грузов ускоренными контейнерными поездами на железнодорожной станции Безымянка
44.	Семен Анастасия Александровна	Филиал СамГУПС в г. Пензе	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Разработка дополнительных критериев для контроля состояния бесстыкового пути на перегоне Пенза 2 – Селикса
45.	Чиликова Виктория Алексеевна	Самарский колледж железнодорожного транспорта им. А.А.Буянова – структурное подразделение СамГУПС	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Основные причины повышенного износа рельсов и гребней колесных пар грузовых вагонов в границах пункта технического обслуживания железнодорожной станции Кинель
Свердловская железная дорога				
46.	Анкудинов Никита Андреевич	Колледж железнодорожного транспорта УрГУПС	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Расчет рамы тележки грузового электровоза серии 2ЭС6 с повышенной осевой нагрузкой
47.	Золотавина Елизавета Олеговна	Колледж железнодорожного транспорта УрГУПС	Электроснабжение (по отраслям)	Разработка, расчет схемы и составление Инструкции по плавке гололеда при переходе от петлевой схемы по обоим путям на консольную схему плавки по одному пути на участке главного хода Екатеринбург – Шаля

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
48.	Плешанова Юлия Сергеевна	Колледж железнодорожного транспорта УрГУПС	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Организация ремонта искусственных сооружений на участках капитального ремонта пути I уровня на нечетном пути перегона Шаля – Сарга
Южно-Уральская железная дорога				
49.	Зинкина Анна Андреевна	Челябинский институт путей сообщения – филиал УрГУПС	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Вокзал без персонала: безлюдные технологии, как средство по оптимизации производственного процесса на железнодорожном вокзале Челябинск
50.	Меркулова Светлана Андреевна	Оренбургский институт путей сообщения – филиал СамГУПС	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Повышение перерабатывающей способности железнодорожной станции Бузулук за счет применения технологии интервалов подачи и уборки вагонов между путями необщего пользования
51.	Морозов Сергей Дмитриевич	Оренбургский институт путей сообщения – филиал СамГУПС	Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования	Уменьшение шумового влияния на жилые строения от двухсторонней парковой связи на железнодорожной станции Оренбург
52.	Салтаев Алексей Михайлович	Челябинский институт путей сообщения – филиал УрГУПС	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Разработка вариантов технологии лечения земляного полотна на участке Половинка – Катавская – Катав-Ивановск при капитальном ремонте пути на старогондних материалах

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
53.	Слободчикова Светлана Александровна	Челябинский институт путей сообщения – филиал УрГУПС	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Разработка технических параметров мобильного рабочего места осмотрщика вагонов на внеклассной железнодорожной станции Бердюш
Западно-Сибирская железная дорога				
54.	Алимов Сергей Сергеевич	Омский техникум железнодорожного транспорта – структурное подразделение СПО ОмГУПС	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Организация работы тепловозов серии ТЭМ18ДМ со снегоуборочной машиной ПОМ одним локомотивом
55.	Беседин Алексей Анатольевич	Томский техникум железнодорожного транспорта – филиал СГУПС	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Эффективность применения алюмотермитной сварки на участках с грузонапряженностью более 100 млн. тонн в год в сравнении со сваркой электроконтактным способом
56.	Бубнова Виктория Игоревна	Новосибирский техникум железнодорожного транспорта – структурное подразделение СГУПС	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Влияние бокового износа рельсов в кривых участках пути на появление дефектов 1, 2 группы и проведение исследований на участке Артышта-2 – Алтайская
57.	Гарченко Евгения Вячеславовна	Тайгинский институт железнодорожного транспорта – филиал ОмГУПС	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Разработка технологии осмотра контейнеров работниками вагонного хозяйства на контейнерных площадках

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
58.	Горощенко Ирина Сергеевна	Томский техникум железнодорожного транспорта – филиал СГУПС	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Технология механизированной погрузки (выгрузки) материалов верхнего строения пути на базах путевых машинных станций. Разработка схемы мест хранения материалов верхнего строения пути с учетом нормативных требований
59.	Лавренюк Дарья Евгеньевна	Томский техникум железнодорожного транспорта – филиал СГУПС	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Экономическое обоснование введения диспетчерского локомотива на железнодорожной станции Томск II с обработкой железнодорожных станций Копылово, Томск Грузовой, Томск I
60.	Павлов Константин Михайлович	Новосибирский техникум железнодорожного транспорта – структурное подразделение СГУПС	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Разработка приставки для проверки работоспособности бесконтактного коммутатора тока при различных режимах кодирования
61.	Пащенко Алексей Витальевич	Омский техникум железнодорожного транспорта – структурное подразделение СПО ОмГУПС	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Разработка универсальной приставки для проверки характеристик импульсных путевых реле ИВГ-КРМ в условиях места эксплуатации
62.	Петраков Данил Константинович	Тайгинский институт железнодорожного транспорта – филиал ОмГУПС	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Совершенствование технологии работы локомотивных бригад при производстве ремонтно-путевых работ на длительно закрытом перегоне Инская-Сокур

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
63.	Семёнова Ольга Алексеевна	Филиал СГУПС в г. Новоалтайске	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Разработка технологии технического обслуживания грузовых вагонов на ПТО сортировочной железнодорожной станции Алтайская в условиях прогнозируемого пропуска 100 пар поездов в сутки
64.	Соболев Николай Егорович	Тайгинский институт железнодорожного транспорта – филиал ОмГУПС	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Разработка комплексной системы диагностики узлов моторвагонного подвижного состава на борту электропоезда серии ЭД4М
65.	Тильман Вальдемар Иванович	Омский техникум железнодорожного транспорта – структурное подразделение СПО ОмГУПС	Электроснабжение (по отраслям)	Модернизация защит фидеров контактной сети тяговой подстанции Краснозерское
66.	Шокарев Данил Сергеевич	Томский техникум железнодорожного транспорта – филиал СГУПС	Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования	Модернизация сети маневровой радиосвязи на железнодорожной станции Предпортовая с учётом использования ретрансляционного оборудования РАО-ЕС.СТО01
Красноярская железная дорога				
67.	Барисевич Наталья Игоревна	Красноярский институт железнодорожного транспорта – филиал ИрГУПС	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Анализ технологических и экономических эффектов при внедрении различных систем автоматизированного закрепления вагонов в парках железнодорожной станции Мариинск

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
68.	Кампернауз Юлия Анатольевна	Красноярский институт железнодорожного транспорта – филиал ИрГУПС	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Разработка технического решения по эффективной защите устройств электрической централизации и числовой кодовой автоблокировки от перенапряжений в грозовой период в границах Аскизской, Кошурниковской и Саянской дистанций СЦБ
69.	Матвеевко Кристина Владимировна	Красноярский институт железнодорожного транспорта – филиал ИрГУПС	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Устранение дефектов рельсов кода 46 методом наплавки
Восточно-Сибирская железная дорога				
70.	Антонов Денис Сергеевич	Улан-Удэнский колледж железнодорожного транспорта – филиал ИрГУПС	Электроснабжение (по отраслям)	Расчет уставок релейных защит и автоматики объектов электроснабжения узла Улан-Удэ с применением цифровых устройств, оперативное изменение уставки в зависимости от схемы электроснабжения
71.	Дениченко Анастасия Вячеславовна	Улан-Удэнский колледж железнодорожного транспорта – филиал ИрГУПС	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Изменение технологии эксплуатационной работы на участке Улан-Удэ – Петровский Завод за счет реконструкции железнодорожной станции Тальцы
72.	Елшин Даниил Анатольевич	Улан-Удэнский колледж железнодорожного транспорта – филиал ИрГУПС	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Оптимизация работ по разрядке температурных напряжений рельсовых плетей бесстыкового пути с применением портативного нагревательного прибора Зубова за счет изменения технологии производства работ

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
73.	Кожин Алексей Васильевич	Улан-Удэнский колледж железнодорожного транспорта – филиал ИрГУПС	Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования	Построение системы регистрации переговоров на станциях круга ДНЦ-7 (Мостовой – Петровский Завод) с возможностью удаленного доступа
Забайкальская железная дорога				
74.	Лоншаков Владимир Александрович	Читинский техникум железнодорожного транспорта Забайкальского института железнодорожного транспорта – филиала ИрГУПС	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Проект ремонта водоотводной системы железнодорожной станции Забайкальск
75.	Поздняков Алексей Викторович	Свободненский техникум железнодорожного транспорта Амурского института железнодорожного транспорта – филиала ДВГУПС	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Выполнение реконструкции (модернизации) верхнего строения пути № 1 на перегоне Селеткан – Ледяная в 2021 году с глубокой очисткой балласта машинами СЧ, РМ надвижкой рельсовых плетей и сваркой стыков до длины блок-участка в трёхсуточные закрытия перегона с выработкой 4 км за сутки

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
76.	Сизиков Владимир Сергеевич	Читинский техникум железнодорожного транспорта Забайкальского института железнодорожного транспорта – филиала ИрГУПС	Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования	Организация точек подключения к высокоскоростной сети передачи данных на основе технологий WI-FI по станциям. Передача данных телеметрии с вагонов дефектоскопов на местах отстоя на примере железнодорожных станций Шилка, Чернышевск, Ксеньевская, Могоча, Амазар, Ерофей Павлович, Уруша
Дальневосточная железная дорога				
77.	Афанасьев Александр Федорович	Байкало-Амурский институт железнодорожного транспорта – филиал ДВГУПС в г. Тынде	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Разработка мероприятий по организации пропуска виртуально сцепленных поездов
78.	Русакова Анастасия Денисовна	Байкало-Амурский институт железнодорожного транспорта – филиал ДВГУПС в г. Тынде	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Современные способы повышения пропускной и провозной способности на участках Тындинского региона Дальневосточной железной дороги
79.	Толстых Яна Ивановна	Приморский институт железнодорожного транспорта – филиал ДВГУПС в г. Уссурийске	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Повышение пропускной и провозной способности на участках Владивостокского региона Дальневосточной железной дороги

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
80.	Юдин Андрей Николаевич	Факультет СПО – Хабаровский техникум железнодорожного транспорта	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Разработка рекомендаций с комплексом мероприятий, направленных на повышение ресурса бандажа колесных пар локомотивов, эксплуатируемых в условиях Сахалинского территориального управления
