

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Федорова Марина Владимировна
Должность: Директор филиала
Дата подписания: 13.03.2024 12:23:39
Уникальный программный ключ:
e766def0e2eb455f02135d659e45051ac23041da



УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор –
председатель правления ОАО «РЖД»

О.В.Белозёров

« 9 » марта 2022 г.

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

г. Москва

от 14 января 2022 г. № 9/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., Берсенев Д.В.,
Вербов Д.М., Жидкова Е.А.,
Збарский А.М., Климов А.А.,
Саратов С.Ю., Сугак С.А.,
Чернышева О.П., Чикиркин О.В.,
Шипулин Н.П.

I. О результатах защиты выпускных квалификационных работ победителями конкурса на присуждение грантов ОАО «РЖД» на подготовку выпускных квалификационных работ, проведенного в 2021 году

1. В 2021 году из 204 студентов университетских комплексов железнодорожного транспорта, ставших победителями конкурса на присуждение грантов ОАО «РЖД» на подготовку выпускных квалификационных работ, (далее – грантополучатели, гранты) 199 защитились на «отлично».

Из 204 грантополучателей трудоустроены в ОАО «РЖД» 151; отложено трудоустройство 53, из которых 6 продолжили обучение по программам высшего образования соответствующего уровня, 27 чел. призваны в ряды Вооруженных Сил Российской Федерации, 20 не прошли медицинскую комиссию или находятся декретном отпуске.

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 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 200 тем дипломных 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 199 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 Луневу М.М., Департамента управления персоналом 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;

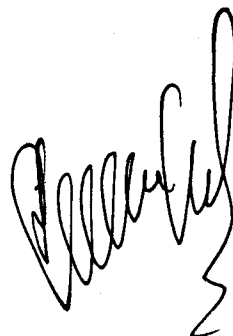
предложить грантополучателям места для трудоустройства в соответствии с полученной специальностью после завершения обучения, при наличии вакантных должностей.

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 №2
к протоколу заочного заседания
Комиссии ОАО «РЖД»
от « 14 » января 2022 г. № 9/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.	Баженова Маргарита Эдуардовна	СПБЖТ – структурное подразделение ПГУПС	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Оптимизация технологии местной работы на участке Каменногорск-Красный Сокол, Каменногорск – Пруды с учетом открытия железнодорожной станции Каменногорск I
2.	Митроева Юлия Михайловна	Петрозаводский филиал ПГУПС	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Увеличение пропускной способности железнодорожной станции Кемь за счет строительства дополнительного приемо- отправочного парка в рамках реконструкции участка Волховстрой I – Мурманск
3.	Несмелов Георгий Владимирович	СПБЖТ – структурное подразделение ПГУПС	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Оборудование сортировочной горки № 4 Санкт-Петербург-Сортировочной-Московской дистанции сигнализации, централизации и блокировки системой горочной автоматической централизации с автоматическим регулированием скорости скатывания отцепов (ГАЦ-АРС ГТСС) с использованием современного напольного оборудования

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
4.	Ренчиков Вячеслав Олегович	Петрозаводский филиал ПГУПС	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Разработка самовосстанавливающегося устройства контроля схода подвижного состава с видеофиксацией удара
5.	Ухов Дмитрий Вадимович	Петрозаводский филиал ПГУПС	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Анализ эффективности применения рекуперативного торможения на полигоне переменного тока Октябрьской железной дороги. Повышение эффективности применения рекуперативного торможения электровозами
Московская железная дорога				
6.	Ишков Владислав Алексеевич	Ожерельевский ж.д. колледж – филиал ПГУПС	Электроснабжение (по отраслям)	Применение ВМ-технологий при проектировании новых и реконструкции существующих тяговых подстанций на примере Ожерельевской дистанции электроснабжения
7.	Корнеев Даниил Алексеевич	Рязанский филиал ПГУПС	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Рационализация и совершенствование работы локомотивных бригад эксплуатационного локомотивного депо Рязань в рамках обеспечения безопасности движения поездов

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
8.	Михайлузов Александр Константинович	МКТ	Автоматика и телемеханика на транспорте (на железнодорожном транспорте)	Оборудование переезда устройствами МАПС на участке Дедилово – Присады Московской железной дороги
9.	Некрасова Анна Евгеньевна	Узловский ж.д. техникум – филиал ПГУПС	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Совершенствование работы и повышение уровня безопасности движения поездов за счет оптимизации технологического процесса на примере железнодорожной станции Тихонова Пустынь Московской железной дороги
10.	Поздняков Кирилл Константинович	Орловский филиал ПГУПС	Автоматика и телемеханика на транспорте	Автоматизированная технология обслуживания устройств СЦБ посредством технической диагностики в пределах Орловско-Курской дистанции сигнализации, централизации и блокировки
11.	Черноморцев Денис Сергеевич	Курский ж.д. техникум – филиал ПГУПС	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Реконструкция участка железнодорожного пути на перегоне Ноздрачёво – Отрешково Курской дистанции пути с увеличением скорости со 120 до 140 км/ч.

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
Горьковская железная дорога				
12.	Ахатова Ильмира Ильгизовна	Филиал СамГУПС в г. Казани	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Оптимизация работы железнодорожной станции Юдино за счет внедрения цифровых технологий
13.	Волкова Анастасия Михайловна	Филиал СамГУПС в г. Ижевске	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Совершенствование форм и методов организации местной работы на железнодорожных станциях Кизнерского участка Горьковской железной дороги
14.	Кузнецовский Георгий Сергеевич	Филиал СамГУПС в г. Кирове	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Повышение надёжности микропроцессорного дешифратора АЛС ДКСВ-М методом дублирования
15.	Киселева Анастасия Романовна	Филиал СамГУПС в г. Алатыре	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Внедрение технологий по мониторингу развития дефектов на искусственных сооружениях в Канашской дистанции инфраструктуры
16.	Сайфатуллина Светлана Фердинатовна	Филиал СамГУПС в г. Ижевске	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Укладка плетей бесстыкового пути в зимний период с вводом их в оптимальную температуру закрепления на участке обслуживания ПМС-215

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
Северная железная дорога				
17.	Корешков Константин Дмитриевич	ВТЖТ – филиал ПГУПС	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Повышение эффективности применения систем автоматического запуска тепловоза на локомотивах приписки эксплуатационного локомотивного депо Лоста
18.	Поляков Илья Алексеевич	Ярославский филиал ПГУПС	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Разработка устройства для контроля и передачи информации за состоянием автоматической переездной сигнализации на однопутном участке без автоматической блокировки Филино – Речной порт Северной железной дороги
Северо-Кавказская железная дорога				
19.	Гобеев Давид Хазбиевич	ВлТЖТ – филиал РГУПС	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Оптимизация работы пункта текущего отцепочного ремонта вагонов за счет внедрения ресурсосберегающих технологий ТОР на станции Минеральные Воды
20.	Ковалев Максим Сергеевич	ТТЖТ – филиал РГУПС	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Факторный анализ непроизводственных потерь эксплуатационного локомотивного депо Батайск

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
21.	Курмина Ангелина Романовна	ТТЖТ – филиал РГУПС	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Организация капитального ремонта бесстыкового пути при низких температурах на полигоне Северо-Кавказской железной дороги
22.	Рыжеволова Виктория Николаевна	ТТЖТ – филиал РГУПС	Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	Проектирование станционной цифровой радиосвязи стандарта DMR на внеклассной узловой станции Тихорецкая Северо-Кавказской железной дороги
23.	Сидоренко Дмитрий Сергеевич	ТТЖТ – филиал РГУПС	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Обоснование эффективности применения двухсекционных электровозов с асинхронным тяговым приводом на участке Батайск — Лихая
24.	Цокур Алексей Алексеевич	ТТЖТ – филиал РГУПС	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожный транспорт)	Разработка технологии по учету перемещения приборов в ремонтно-технологическом участке с учетом создания ремонтных дистанций
Юго-Восточная железная дорога				
25.	Винокуров Дмитрий Анатольевич	Филиал РГУПС в г. Воронеже	Электроснабжение (железнодорожный транспорт)	Внедрение системы интеллектуального светодиодного освещения на участке Отрожка – Масловка Юго-Восточной железной дороги

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
26.	Круглова Алевтина Александровна	ТаТЖТ – филиал РГУПС	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Организация работы железнодорожной станции Тамбов-1 Юго-Восточной железной дороги в современных условиях
27.	Леонов Константин Александрович	Филиал РГУПС в г. Воронеже	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)	Разработка режимной карты ведения грузового поезда пониженного веса на участке Лиски – Россошь с отключением секции локомотива
28.	Мельников Максим Сергеевич	Филиал СамГУПС в г. Ртищево	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Экономическое обоснование организации пропуска тяжеловесных поездов на направлении Ртищево-1 – Кочетовка
29.	Полосин Денис Александрович	ЕТЖТ – филиал РГУПС	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Разработка мероприятий по совершенствованию организации работы сортировочной станции Елец при внедрении новых технологий
30.	Попова Олеся Юрьевна	Филиал РГУПС в г. Воронеже	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожный транспорт)	Разработка проекта пешеходных мостов с обустройством беспрепятственного доступа для маломобильных граждан на железнодорожной станции Сомово

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
31.	Селезнева Анастасия Алексеевна	Филиал РГУПС в г. Воронеже	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Разработка предложений по изменению технологии работы на железнодорожной станции Придача в условиях разделения ходов на преимущественно грузовое и пассажирское движение
Приволжская железная дорога				
32.	Будилин Иван Сергеевич	ВТЖТ – филиал РГУПС	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Конструирование нестандартного оборудования локомотива. Теплообменник
33.	Гершкуль Юлия Александровна	Филиал СамГУПС в г. Саратове	Организация перевозок и управление на транспорте	Организация работы сортировочной железнодорожной станции им. М. Горького в условиях перехода на цифровую интеллектуальную систему управления
34.	Грунин Виталий Александрович	Филиал СамГУПС в г. Саратове	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Сокращение отказов технических средств за счет внедрения системы интерактивного обучения при проведении технической учебы в подразделениях службы вагонного хозяйства с применением автоматизированной системы ЭС НТД–РЦКУ
35.	Иванченко Мария Сергеевна	ВТЖТ – филиал РГУПС	Электроснабжение (по отраслям)	Внедрение новой техники для повышения производительности труда при проведении работ при строительстве контактной сети (раскаточные комплексы, техника на комбинированном ходу)

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
36.	Кузьмин Егор Анатольевич	ВТЖТ – филиал РГУПС	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Интеграция приборов безопасности (КТИ, АСООД, ПАУК, КТСМ) в систему СКАТ
37.	Леоненко Виталий Валерьевич	ВТЖТ – филиал РГУПС	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Сокращение непроизводительных потерь более 5 % при обновлении программного обеспечения устройства КЛУБ-У на производственных участках Саратовский и им. М. Горького
38.	Пшеничный Иван Сергеевич	ВТЖТ – филиал РГУПС	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Применение средств малой механизации в производственном процессе по обслуживанию электрооборудования на примере Анисовского района электроснабжения Саратовской дистанции электроснабжения
39.	Рахманкулов Руслан Дамирович	Филиал СамГУПС в г. Саратове	Электроснабжение (по отраслям)	Применение средств малой механизации в производственном процессе по обслуживанию электрооборудования
40.	Шишов Михаил Сергеевич	ВТЖТ – филиал РГУПС	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Разработка перспективного метода вождения сдвоенных грузовых поездов серии 2ТЭ25КМ на участке Волжский – им. М. Горького при постановке каждого локомотива в голове поезда

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
Куйбышевская железная дорога				
41.	Ермакова Полина Сергеевна	Филиал СамГУПС в г. Пензе	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Организация местной работы в условиях оптимизации работы на малодеятельных участках Куйбышевской железной дороги
42.	Митрохин Богдан Александрович	Филиал СамГУПС в г. Пензе	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Автоматическое включение/выключение электрообогрева контактной системы электроприводов на примере Пензенской дистанции сигнализации, централизации и блокировки в зависимости от температуры воздуха
43.	Назин Максим Анатольевич	СамКЖТ – структурное подразделение СамГУПС	Электроснабжение (по отраслям)	Автоматическое включение/выключение электрообогрева контактной системы электроприводов в зависимости от температуры воздуха на станции Абдулино
44.	Попова Анастасия Ивановна	СамКЖТ – структурное подразделение СамГУПС	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Оценка экономической и технологической эффективности организации тяжеловесного движения, применения технологии организации поездной работы при пропуске сдвоенных поездов железнодорожной станции Кинель
45.	Соколов Павел Викторович	УТЖТ УФИПС – филиал СамГУПС	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Разработка системы учета блоков устройств безопасности с применением штрих – кодирования

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
46.	Филимонов Иван Андреевич	СамКЖТ – структурное подразделение СамГУПС	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Роботизация производственных и технологических процессов ремонта узлов и деталей электроподвижного состава в эксплуатационном локомотивном депо Самара Куйбышевской дирекции тяги
Свердловская железная дорога				
47.	Бабин Алексей Геннадьевич	ПИЖТ УрГУПС	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Разработка системы мер по предупреждению наездов подвижного состава на работников вагонного хозяйства в эксплуатационном вагонном депо Пермь-Сортировочная
48.	Васильев Матвей Игоревич	КЖТ УрГУПС	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Оценка эффективности вождения соединенных поездов на участках Называевская – Тюмень, Тюмень – Екатеринбург и Екатеринбург – Пермь
Южно-Уральская железная дорога				
49.	Белешева Виктория Вячеславовна	КИЖТ УрГУПС	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Совершенствование технологии работы железнодорожной станции Курган в условиях изменения специализации путей парка «В»

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
50.	Грачев Дмитрий Павлович	ОрИПС – филиал СамГУПС	Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам)	Анализ современных высокоскоростных беспроводных технологий. Применение оптимальной высокоскоростной беспроводной технологии для организации связи с местом аварийно-восстановительных работ (МАВР)
51.	Еськов Алексей Николаевич	ЧИПС УрГУПС	Электроснабжение (по отраслям)	Работа тягового трансформатора и преобразовательного агрегата на тяговой подстанции постоянного тока в условиях грузонапряженного горного участка Челябинск – Златоуст. Виды релейных защит и автоматики
52.	Калашникова Ирина Рудольфовна	КИЖТ УрГУПС	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Разработка технологического процесса капитального ремонта двух стрелочных переводов № 9 и № 11 станции Юргамыш одновременно в «окно» продолжительностью 16 часов
53.	Чухлиев Станислав Сергеевич	ЧИПС УрГУПС	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Разработка, изготовление макета бесконтактного устройства контроля схода подвижного состава с определением номера колесной пары вагона

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
Западно-Сибирская железная дорога				
54.	Воробьева Дарья Викторовна	ТТЖТ – филиал СГУПС	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Перспективы эксплуатации бесстыкового пути со скреплением АРС на участке Иртышское – Входная
55.	Гергерт Артем Александрович	СП СПО ОТЖТ	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Разработка мероприятий по стабилизации деформаций основной площадки земляного полотна при выполнении капитального ремонта на новых материалах на перегоне Стрела – Жатва
56.	Девина Диана Николаевна	Филиал СГУПС в г. Новоалтайске	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Разработка приставки по выявлению межвиткового замыкания обмоток путевых (ПОБС, ПТ, ПРТ) и сигнальных (СОБС, СТ) трансформаторов
57.	Дорогин Игорь Александрович	НТЖТ – структурное подразделение СГУПС	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Разработка технологии подготовки вагонов под погрузку на углепогрузочной станции Линево с учетом оптимизации нормативов времени на подготовку под погрузку и снижения времени обработки по отправлению в груженом состоянии

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
58.	Пырьев Максим Дмитриевич	СП СПО ОТЖТ	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Совершенствование технологии развоза местного груза на железнодорожной станции Карбышево I
59.	Коновалов Кирилл Владимирович	СП СПО ОТЖТ	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Расчет требуемого количества автотранспорта для обеспечения технологически обоснованного объема автотранспортных услуг и обеспечения производственных участков эксплуатационного вагонного депо Алтайская запасными частями
60.	Кошелев Никита Алексеевич	НТЖТ – структурное подразделение СГУПС	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Выправка железнодорожного пути комплексами машин с применением цифровых технологий при капитальных ремонтах и текущем содержании пути
61.	Крупко Захар Александрович	ТИЖТ – филиал ОмГУПС	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Организация вождения локомотивов с контейнерными поездами, пути решения снижения расходов на участке Мариинск – Инская
62.	Лебедев Сергей Андреевич	ТТЖТ – филиал СГУПС	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Разработка приставки для технологического прогона аппаратуры кодовых рельсовых цепей на 3 комплекта дешифраторной ячейки с выносным регулировочным резистором кода КЖ импульса – 0,18 сек.

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
63.	Малюгин Виктор Николаевич	НТЖТ – структурное подразделение СГУПС	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Применение технологического процесса по автоматизации работ по доставке шпал от участка демонтажа к участку монтажа на базе ПМС-216 на станции Карасук
64.	Федоренко Константин Сергеевич	ТИЖТ – филиал ОмГУПС	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Усовершенствование системы контроля заглубления подбивочных блоков выправочно-подбивочных машины типа ДУОМАТ Топкинской механизированной дистанции инфраструктуры при производстве работ по текущему содержанию пути с использованием выправочной техники
65.	Финогенов Игорь Александрович	ТИЖТ – филиал ОмГУПС	Электроснабжение (по отраслям)	Усиление системы тягового электроснабжения на участке Анжерская – Предкомбинат в связи с организацией движения грузовых поездов унифицированным весом 6300 тонн с локомотивами серии 2ЭС10
66.	Юговитина Анастасия Андреевна	Филиал СГУПС в г. Новоалтайске	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Совершенствование технологии развоза местного груза на железнодорожной станции Рубцовск, позволяющей существующими маневровыми средствами обслуживать пути необщего пользования

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
Красноярская железная дорога				
67.	Гааг Алина Александровна	КриЖТ ИрГУПС	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Разработка технического решения по защите кабелей сигнализации, централизации и блокировки при прокладке через искусственные сооружения в границах железной дороги
68.	Костюкович Виктория Андреевна	КриЖТ ИрГУПС	Подвижной состав железных дорог	Внедрение установки для зарядки и опробования автотормозов подвижного состава в парке Красноярск – Северный пункта технического обслуживания вагонов станции Красноярск – Главный
69.	Ладыгин Евгений Вячеславович	КриЖТ ИрГУПС	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Повышение эффективности реконструкции железнодорожного пути за счет применения современных технологий на Чуноярской дистанции пути
Восточно-Сибирская железная дорога				
70.	Давыдов Иван Павлович	УУКЖТ ИрГУПС	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Анализ надежности турбокомпрессоров ТК-30, ТК-34, ТК-38 и мероприятия по снижению их отказов
71.	Недорезов Даниил Николаевич	УУКЖТ ИрГУПС	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Увеличение пропускной способности станции Наушки посредством внедрения электронного документооборота между Восточно-Сибирской и Улан-Баторской железными дорогами

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
72.	Эрдыниев Амгалан Батомункуевич	УУКЖТ ИрГУПС	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Перспективные методы технического осмотра вагонов при встрече поездов сходу на станции Тайшет эксплуатационного вагонного депо Тайшет
Забайкальская железная дорога				
73.	Васюткова Юлия Игоревна	ЗабИЖТ ИрГУПС	Организация работы и управление на транспорте (по видам)	Организация работы пограничных станций с учетом анализа поэлементного простоя иностранных вагонов колеи 1435 мм от прибытия до отправления на примере железнодорожной станции Забайкальск
74.	Галицкий Семён Сергеевич	ЗабИЖТ ИрГУПС	Организация работы и управление на транспорте (по видам)	Организация работы железнодорожной станции Забайкальск обозначенным парком порожних вагонов с применением правил перемещения порожних вагонов на железнодорожном транспорте («сухой» порт)
75.	Сивов Владимир Сергеевич	ЗабИЖТ ИрГУПС	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Проведение реконструкции пути в условиях интенсивного движения поездов с грузонапряженностью более 140 млн. тонн

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
Дальневосточная железная дорога				
76.	Багрянов Андрей Владимирович	БАМИЖТ – филиал ДВГУПС в г. Тынде	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Оптимизация выполнения обслуживания и проведения плановых видов ремонта механического скоростемера типа ЗСЛ-2М с разработкой технического процесса его ремонта
77.	Закиров Сергей Шокирджонович	ФСПО ХТЖТ	Строительство железных дорог путь и путевое хозяйство	Проект укрепления деформирующего земляного полотна с применения инновационных методов ремонта в сложных природно-климатических и геологических условиях
78.	Казак Роман Алексеевич	ПримИЖТ – филиал ДВГУПС в г. Уссурийске	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Оптимизация технологии работы колесно-роликового участка ВЧДЭ-4 Уссурийск
79.	Шевцов Вадим Александрович	БАМИЖТ – филиал ДВГУПС в г. Тынде	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Исследование отказов тяговых двигателей в эксплуатационных условиях Дальневосточной железной дороги. Предложения по повышению надежности