

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Рузавина Татьяна Александровна
Должность: Директор филиал
Дата подписания: 22.04.2021 08:16:37
Уникальный программный ключ:
6e9bfd4db03e55a588176269c6842b05b7661db161c0e490b6a201bb50668e6f

**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«РОССИЙСКИЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ»
(ОАО «РЖД»)**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

« 30 » марта 2018 г.

Москва

№ 672/р

**О присуждении в 2018 году студентам образовательных организаций
железнодорожного транспорта грантов на разработку выпускных
квалификационных работ по темам, определяемым ОАО «РЖД»**

В соответствии с распоряжением ОАО «РЖД» от 21 декабря 2012 г. № 2654р «О грантах на разработку студентами выпускных квалификационных работ по темам, определяемым ОАО «РЖД» и для вовлечения студентов университетов путей сообщения в процесс научно-технического творчества:

1. Утвердить прилагаемые:

список студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования, которым в 2018 году присуждаются гранты на разработку выпускных квалификационных работ по темам, определяемым ОАО «РЖД»;

список студентов, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, которым в 2018 году присуждаются гранты на разработку выпускных квалификационных работ по темам, определяемым ОАО «РЖД».

2. Начальникам Департамента корпоративных коммуникаций Луневу М.М., Департамента управления персоналом Саратову С.Ю. и железных дорог разместить на официальном сайте ОАО «РЖД» в сети Интернет и на сайтах железных дорог информацию о студентах, которым в 2018 году присуждены гранты на разработку выпускных квалификационных работ по темам, определяемым ОАО «РЖД» (далее – гранты).

3. Руководителям филиалов ОАО «РЖД» обеспечить присутствие компетентных представителей на защите выпускных квалификационных работ студентов образовательных организаций железнодорожного

транспорта, а также последующее трудоустройство выпускников, которым в 2018 году присуждены гранты.

4. Начальникам железных дорог:

провести торжественное вручение студентам свидетельств о присуждении грантов;

установить контроль за трудоустройством выпускников, которым в 2018 году присуждены гранты.

5. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на начальника Департамента управления персоналом Саратова С.Ю.

Генеральный директор –
председатель правления ОАО «РЖД»

О.В.Белозёров



УТВЕРЖДЕН

распоряжением ОАО «РЖД»

от « 30 » 03 2018 г. № 672/р

СПИСОК

**студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования,
которым в 2018 году присуждаются гранты на разработку выпускных квалификационных работ
по темам, определяемым ОАО «РЖД»**

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
Октябрьская железная дорога				
1.	Андреева Наталья Алексеевна	Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I (ПГУПС)	Эксплуатация железных дорог	Реконструкция станции Ручьи для организации смены тяги в условиях роста грузооборота на направлении Санкт – Петербург – Выборг
2.	Артамонов Виктор Александрович	Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I (ПГУПС)	Системы обеспечения движения поездов	Переход на обслуживание устройств СЦБ по состоянию с использованием систем диагностики»
3.	Горычева Дарья Дмитриевна	Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I (ПГУПС)	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Применение современной техники и технологии при организации планово - предупредительного ремонта железнодорожного пути в условиях Санкт – Петербург – Финляндской дистанции пути (с учетом эксплуатационных условий)

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
4.	Демидова Екатерина Андреевна	Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I (ПГУПС)	Системы обеспечения движения поездов	Расчет параметров и оборудование устройствами автоматической переездной сигнализации переезда 378 км на станции Западная Двина Октябрьской железной дороги с применением АРМ ВТД
5.	Дьякова Анна Эдуардовна	Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I (ПГУПС)	Техносферная безопасность	Разработка мероприятий по снижению негативного воздействия на окружающую среду на объекте железнодорожного транспорта
6.	Жолудев Алексей Анатольевич	Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I (ПГУПС)	Подвижной состав железных дорог	Изменение конструкции центрирующего прибора автосцепного устройства
7.	Кокарева Виктория Алексеевна	Российский университет транспорта (РУТ (МИИТ))	Экономика	Инфраструктурный комплекс как приоритетное направление корпоративной стратегии ОАО «РЖД»
8.	Лабутин Никита Андреевич	Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I (ПГУПС)	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Реконструкция путепровода «Южное полукольцо» 11 км пикет 7 через Пулковское шоссе

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
9.	Ложкин Роман Олегович	Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I (ПГУПС)	Системы обеспечения движения поездов	Разработка технических решений автоведения пригородных поездов на базе современных радиоустройств
10.	Миронова Мария Олеговна	Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I (ПГУПС)	Техносферная безопасность	Разработка мероприятий по улучшению условий труда на примере моторвагонного депо
11.	Покатилов Виктор Андреевич	Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I (ПГУПС)	Эксплуатация железных дорог	Организация эксплуатационной работы с учетом реконструкции станции Санкт – Петербург – Главный для организации приема высокоскоростных поездов составностью 22 вагона
12.	Прудников Александр Дмитриевич	Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I (ПГУПС)	Эксплуатация железных дорог	Совершенствование единого технологического процесса работы станции Ковдор и путей необщего пользования Ковдорского горно – обогатительного комбината
13.	Сафронов Аркадий Павлович	Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I (ПГУПС)	Эксплуатация железных дорог	Совершенствование технологии работы станции Новгород – на - Волхове во взаимодействии с путями необщего пользования с учетом перспективы до 2025 года

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
14.	Семенова Татьяна Александровна	Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I (ПГУПС)	Эксплуатация железных дорог	Развитие железнодорожной инфраструктуры Северного полукольца Санкт – Петербургского железнодорожного узла для организации пригородного движения на участке Новая Деревня (Лахта) – Кушелевка – Полюстрово – Дача Долгорукова
15.	Сенчило Ирина Васильевна	Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I (ПГУПС)	Эксплуатация железных дорог	Организация работы станции Санкт – Петербург – Витебский и вокзала при запуске аэроэкспресса
16.	Серова Анастасия Олеговна	Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I (ПГУПС)	Эксплуатация железных дорог	Перераспределение сортировочной работы со станции Санкт – Петербург – Сортировочный – Московский на станции Волховстрой, Лужская и Шушары
17.	Таразанов Илья Игоревич	Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I (ПГУПС)	Системы обеспечения движения поездов	Усовершенствование схемы питания тяговой сети на участке Беломорск – Кемь

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
18.	Юргель Елизавета Александровна	Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I (ПГУПС)	Эксплуатация железных дорог	Совершенствование технологии работы станции Высоцк в условиях развития инфраструктуры
19.	Ястребов Игорь Александрович	Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I (ПГУПС)	Эксплуатация железных дорог	Организация технологии эксплуатационной работы портовой станции Лавна с учетом поэтапного увеличения грузопотоков
Калининградская железная дорога				
20.	Громов Егор Олегович	Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I (ПГУПС)	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Капитальный ремонт железнодорожного путепровода № 15 направления Калининград – Советск км 2 + 700 (путь № 53)
21.	Швидкая Анастасия Вадимовна	Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I (ПГУПС)	Эксплуатация железных дорог	Организация движения поездов на участке Калининград – Сортировочный – Дзержинская – Новая – Мамоново в условиях увеличения объема перевозок

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
Московская железная дорога				
22.	Белозерцев Андрей Владимирович	Российский университет транспорта (РУТ (МИИТ))	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Проект мероприятий по обеспечению эксплуатационной надежности земляного полотна в условиях застройки окружающей территории
23.	Гурова Екатерина Вячеславовна	Российский университет транспорта (РУТ (МИИТ))	Системы обеспечения движения поездов	Выбор установок микропроцессорной защиты фидеров тяговой сети постоянного тока на примере терминала Интер – 3,3 для тяговой подстанции Куровская Московской железной дороги
24.	Еримова Марина Геннадьевна	Российский университет транспорта (РУТ (МИИТ))	Эксплуатация железных дорог	Организация сборно – вывозного движения на участке Люблино Сортировочное – Серпухов при тактовом движении электропоездов «Спутник»
25.	Захарова Дарья Дмитриевна	Российский университет транспорта (РУТ (МИИТ))	Эксплуатация железных дорог	Реконструкция станции Люблино - Сортировочное в связи с вводом высокоскоростной магистрали в Московский железнодорожный узел

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
26.	Иванов Артемий Павлович	Российский университет транспорта (РУТ (МИИТ))	Эксплуатация железных дорог	Определение параметров системы пригородно – городских диаметральных перевозок на основе зарубежного опыта
27.	Каморина Анна Сергеевна	Российский университет транспорта (РУТ (МИИТ))	Подвижной состав железных дорог	Совершенствование эксплуатации, технического обслуживания и ремонта, повышение надежности электроподвижного состава
28.	Кленина Наталья Владимировна	Российский университет транспорта (РУТ (МИИТ))	Эксплуатация железных дорог	Оптимизация технологии работы и технического оснащения станции Лосиноостровская при исключении сортировочной работы
29.	Комиссаров Сергей Александрович	Российский университет транспорта (РУТ (МИИТ))	Эксплуатация железных дорог	Разработка плана формирования поездов ВСМ – 3 Москва – Адлер с использованием нейросетевого моделирования спроса
30.	Котов Максим Олегович	Российский университет транспорта (РУТ (МИИТ))	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Применение новых технологий при реновации железнодорожного пути

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
31.	Лапп Евгений Сергеевич	Российский университет транспорта (РУТ (МИИТ))	Системы обеспечения движения поездов	Проектирование сети OTN «Управление Московской железной дороги – железнодорожные вокзалы г. Москвы» на базе оборудования Huawei Optix
32.	Лондарь Владислав Александрович	Российский университет транспорта (РУТ (МИИТ))	Эксплуатация железных дорог	Рациональная форма обслуживания грузовладельца
33.	Ляпушкин Сергей Александрович	Российский университет транспорта (РУТ (МИИТ))	Эксплуатация железных дорог	Развитие парка Москва – 4 железнодорожной станции Москва - Пассажирская – Ярославская
34.	Навалихина Анастасия Вячеславовна	Российский университет транспорта (РУТ (МИИТ))	Управление персоналом	Развитие системы мотивации для поколения «Y» и «Z»
35.	Погорелова Светлана Валентиновна	Российский университет транспорта (РУТ (МИИТ))	Эксплуатация железных дорог	Организация высокоскоростного движения на полигоне Москва – Пекин

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
36.	Середов Евгений Александрович	Российский университет транспорта (РУТ (МИИТ))	Эксплуатация железных дорог	Реконструкция станции Люблино – Сортировочное в связи с концентрацией сортировочной работы в Московском железнодорожном узле
37.	Чередников Николай Андреевич	Российский университет транспорта (РУТ (МИИТ))	Экономика	Методы экономической оценки качества грузовых перевозок
Горьковская железная дорога				
38.	Галимуллина Екатерина Альбертовна	Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I (ПГУПС)	Эксплуатация железных дорог	Организация движения сборных поездов по твердым ниткам графика
39.	Гаряева Гульфия Эдуардовна	Уральский государственный университет путей сообщения (УрГУПС)	Системы обеспечения движения поездов	Проект оптимизации режима напряжения на электрифицированном участке путем выравнивания на смежных тяговых подстанциях с целью снижения потерь электроэнергии в контактной сети
40.	Григорьев Владимир Валерьевич	Самарский государственный университет путей сообщения (СамГУПС)	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Текущее содержание бесстыкового пути с применением алюминотермитной сварки

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
41.	Крючкова Евгения Витальевна	Уральский государственный университет путей сообщения (УрГУПС)	Системы обеспечения движения поездов	Разработка поста секционирования переменного тока на однофазных реклоузерах 35 кВ
42.	Кулашникова Елена Викторовна	Российский университет транспорта (РУТ (МИИТ))	Эксплуатация железных дорог	Интеграция высокоскоростной железнодорожной магистрали Москва – Казань с существующей транспортной инфраструктурой г. Чебоксары
43.	Немцов Юрий Владимирович	Российский университет транспорта (РУТ (МИИТ))	Системы обеспечения движения поездов	Организация подвижной видео – конференц – связи по стандартам мобильной связи 3G и 4G на участке Нижний Новгород – Владимир
44.	Силачева Ольга Александровна	Российский университет транспорта (РУТ (МИИТ))	Эксплуатация железных дорог	Увеличение пропускной способности железнодорожной станции Арзамас II за счет увеличения путей парка
45.	Старицына Анна Андреевна	Российский университет транспорта (РУТ (МИИТ))	Эксплуатация железных дорог	Интеграция высокоскоростной железнодорожной магистрали с существующей транспортной инфраструктурой региона
46.	Щекалев Михаил Евгеньевич	Российский университет транспорта (РУТ (МИИТ))	Системы обеспечения движения поездов	Сеть технологической связи стандарта GPON на участке станции Нижний Новгород – станция Петушки Горьковской железной дороги

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
Северная железная дорога				
47.	Базанова Виктория Алексеевна	Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I (ПГУПС)	Подвижной состав железных дорог	Повышение эффективности работы участка текущего отцепочного ремонта (ТОР) Ярославль – Главный
48.	Белых Никита Сергеевич	Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I (ПГУПС)	Эксплуатация железных дорог	Реконструкция участковой станции Сольвычегодск в связи с реализацией комплексного инвестиционного проекта создания железнодорожного Северного широтного хода
49.	Бойцова Ольга Леонидовна	Российский университет транспорта (РУТ (МИИТ))	Подвижной состав железных дорог	Адаптивная система автоматического управления током тягового двигателя электровоза серии ВЛ – 80с
50.	Власова Дарья Григорьевна	Российский университет транспорта (РУТ (МИИТ))	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Использование автоматизированных систем в процессе мониторинга и содержания бесстыкового пути
51.	Грибкова Анастасия Максимовна	Российский университет транспорта (РУТ (МИИТ))	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Вероятность прогноза температуры рельсов

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
52.	Григорьева Александра Ивановна	Российский университет транспорта (РУТ (МИИТ))	Управление качеством	Процессный подход к управлению качеством железнодорожно – строительных работ на примере путевой машинной станции № 65 станции Коноша
53.	Ермаков Сергей Михайлович	Российский университет транспорта (РУТ (МИИТ))	Эксплуатация железных дорог	Разработка мероприятий по увеличению доли железнодорожного транспорта в развитии индустриальных парков в регионе Северной железной дороги
54.	Илатовский Анатолий Сергеевич	Российский университет транспорта (РУТ (МИИТ))	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Проект стабилизации земляного полотна на слабом основании на линии Вологда – Архангельск
55.	Маяков Денис Михайлович	Российский университет транспорта (РУТ (МИИТ))	Подвижной состав железных дорог	Оценка эффективности работы тепловоза серии 2ТЭ25КМ на участке Коноша – Сосногорск
56.	Минеев Игорь Леонидович	Российский университет транспорта (РУТ (МИИТ))	Эксплуатация железных дорог	Определение необходимых мероприятий для организации пропуска поездов длинносоставных, повышенной массы и длины на участке Рыбинск – Пассажирский – Сонково

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
57.	Смирнова Татьяна Александровна	Российский университет транспорта (РУТ (МИИТ))	Подвижной состав железных дорог	Сравнение элементов рессорного подвешивания тележек экипажной части на электровозах серии ВЛ – 80 всех индексов и серии 2ЭС5 для исследований динамики при вписывании в кривых участках пути
58.	Шварева Анастасия Валерьевна	Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I (ПГУПС)	Эксплуатация железных дорог	Совершенствование технологии работы станции Архангельск – Город при условии увеличения числа путей сортировочного парка
Северо-Кавказская железная дорога				
59.	Багдасаров Вазген Рудольфович	Ростовский государственный университет путей сообщения (РГУПС)	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Сварка стыков на стрелочных переводах и примыкающих участках бесстыкового пути для обеспечения непрерывности поверхности катания на линиях скоростного движения
60.	Веревкин Владислав Андреевич	Ростовский государственный университет путей сообщения (РГУПС)	Системы обеспечения движения поездов	Изменение технического обслуживания устройств СЦБ при внедрении средств диагностики и мониторинга в Ростовской дистанции СЦБ
61.	Журавлева Татьяна Петровна	Ростовский государственный университет путей сообщения (РГУПС)	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Повышение технического уровня конструкции железнодорожного пути и эффективности его обслуживания на скоростных магистралях

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
62.	Казьменко Ирина Михайловна	Ростовский государственный университет путей сообщения (РГУПС)	Системы обеспечения движения поездов	Организация перегонной связи на основе волоконно – оптических линий связи на участке железной дороги Туапсе – Адлер
63.	Кобля Анжелика Васильевна	Ростовский государственный университет путей сообщения (РГУПС)	Эксплуатация железных дорог	Анализ и предложения по снижению нарушений сроков доставки грузов на полигоне Северо – Кавказской железной дороги
64.	Колодуб Татьяна Валерьевна	Ростовский государственный университет путей сообщения (РГУПС)	Подвижной состав железных дорог	Исследование влияния коммутационных процессов в тяговых двигателях на сбой приборов безопасности
65.	Коновалова Татьяна Александровна	Ростовский государственный университет путей сообщения (РГУПС)	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Реконструкция (модернизация) пути без создания подбалластного защитного слоя и капитальный ремонт пути с заменой балласта с применением щебнеочистительных машин в режиме закрытого перегона
66.	Максименко Екатерина Николаевна	Ростовский государственный университет путей сообщения (РГУПС)	Эксплуатация железных дорог	Изменение технологии работы железнодорожной станции Сальск в условиях роста объемов грузовых перевозок на направлении Котельниково – Тихорецкая и оптимизации численности контингента работников

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
67.	Мигуля Андрей Михайлович	Ростовский государственный университет путей сообщения (РГУПС)	Системы обеспечения движения поездов	Организация перегонной связи с использованием технологии GPON участка железной дороги Сальск – Тихорецкая
68.	Мирзоян Александр Германович	Ростовский государственный университет путей сообщения (РГУПС)	Системы обеспечения движения поездов	Проектирование тяговой сети с разземленными опорами контактной сети на участке Минеральные Воды – Невинномысская
69.	Погребняк Ксения Юрьевна	Ростовский государственный университет путей сообщения (РГУПС)	Эксплуатация железных дорог	Автоматизация расчета способа размещения и крепления грузов в вагонах при использовании местных технических условий/непредусмотренных технических условий
70.	Постоев Владислав Евгеньевич	Ростовский государственный университет путей сообщения (РГУПС)	Подвижной состав железных дорог	Повышение надежности работы микропроцессорной системы управления тяговым приводом (МСУ – ТП) локомотивов Южного полигона эксплуатации

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
71.	Симоненко Артем Владимирович	Ростовский государственный университет путей сообщения (РГУПС)	Подвижной состав железных дорог	Проведение испытаний и диагностики низковольтных цепей управления, систем кондиционирования, автотормозного и внутривагонного оборудования МВПС после проведения технического обслуживания и текущего ремонта без постановки электропоезда под контактную сеть
72.	Чаушник Евгения Александровна	Ростовский государственный университет путей сообщения (РГУПС)	Подвижной состав железных дорог	Повышение качества приемки вагонов с подъездных путей морского торгового порта Туапсе на инфраструктуру с учетом механизмов внедрения технологий бережливого производства
Юго-Восточная железная дорога				
73.	Даченков Максим Геннадьевич	Ростовский государственный университет путей сообщения (РГУПС)	Подвижной состав железных дорог	Анализ эффективности использования системы автоведения в грузовом движении на электровозы серии ВЛ80с
74.	Деменова Юлия Алексеевна	Самарский государственный университет путей сообщения (СамГУПС)	Эксплуатация железных дорог	Повышение эффективности работы станции Балашов I на основе применения принципов бережливого производства в производственном процессе

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
75.	Истишина Екатерина Олеговна	Самарский государственный университет путей сообщения (СамГУПС)	Эксплуатация железных дорог	Совершенствование перевозочного процесса станции Ртищево I по принципу непрерывного улучшения, за счет выявления, анализа и устранения потерь
76.	Коршунова Александра Владимировна	Российский университет транспорта (РУТ (МИИТ))	Строительство	Строительство вагонмоечного цеха
77.	Корягин Денис Вадимович	Российский университет транспорта (РУТ (МИИТ))	Эксплуатация железных дорог	Организация работ грузовой станции на высокоскоростной магистрали Москва – Казань
78.	Новожилова Александра Александровна	Ростовский государственный университет путей сообщения (РГУПС)	Эксплуатация железных дорог	Оптимизация работы станции Стойленская на основе применения принципов бережливого производства в производственном процессе
79.	Нуриманова Евгения Игоревна	Самарский государственный университет путей сообщения (СамГУПС)	Системы обеспечения движения поездов	Оборудование станции системой микропроцессорной централизации Ebilock – 950
80.	Савченко Михаил Михайлович	Российский университет транспорта (РУТ (МИИТ))	Системы обеспечения движения поездов	Оборудование станции системой микропроцессорной централизации Ebilock – 950
81.	Шунулина Ирина Андреевна	Российский университет транспорта (РУТ (МИИТ))	Эксплуатация железных дорог	Повышение производительности труда на станциях Лискинского центра организации работы железнодорожных станций за счет совмещения профессий

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
Приволжская железная дорога				
82.	Алексеев Алексей Юрьевич	Самарский государственный университет путей сообщения (СамГУПС)	Системы обеспечения движения поездов	Организация ОТС на базе оборудования СДПС со станциями, на которых отсутствуют дежурные по станции (техническое предложение на базе Нижегородской дирекции связи)
83.	Бегунова Валентина Петровна	Ростовский государственный университет путей сообщения (РГУПС)	Системы обеспечения движения поездов	Создание Центра диагностики и мониторинга на полигоне Приволжской железной дороги
84.	Борисов Денис Валерьевич	Ростовский государственный университет путей сообщения (РГУПС)	Системы обеспечения движения поездов	Универсальные графики противогололедных режимов контактной сети на Приволжской железной дороги
85.	Быстров Алексей Алексеевич	Самарский государственный университет путей сообщения (СамГУПС)	Системы обеспечения движения поездов	Идентификация рисков по дистанции электропитания. Расчеты реагирования на риски по методике «УРРАН»
86.	Козлова Анна Александровна	Самарский государственный университет путей сообщения (СамГУПС)	Подвижной состав железных дорог	Электропоезд переменного тока с приводом постоянного тока с рекуперативно – реостатным торможением

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
87.	Махсотов Азамат Ринатович	Самарский государственный университет путей сообщения (СамГУПС)	Подвижной состав железных дорог	Совершенствование проведения текущего отцепочного ремонта за счет организации сервисного центра по техническому обслуживанию грузовых вагонов на тележках моделей 18 – 9810 и 18 – 9855
88.	Перепелков Алексей Александрович	Самарский государственный университет путей сообщения (СамГУПС)	Подвижной состав железных дорог	Электровоз переменного тока с приводом постоянного тока с применением безиндуктивных шунтов в системах ослабления поля тяговых электродвигателей
89.	Садретдинов Ринат Растамович	Российский университет транспорта (РУТ (МИИТ))	Системы обеспечения движения поездов	Проектирование системы цифровой поездной радиосвязи стандарта DMR на участке Астрахань – 1 – Кигаш
90.	Сарипов Руслан Борисович	Ростовский государственный университет путей сообщения (РГУПС)	Подвижной состав железных дорог	Повышение энергоэффективности магистральных тепловозов
Куйбышевская железная дорога				
91.	Алмаев Максим Олегович	Самарский государственный университет путей сообщения (СамГУПС)	Системы обеспечения движения поездов	Разработка системы интервального движения поездов с системой ГЛОНАСС без применения локомотивной сигнализации
92.	Анцинова Юлия	Самарский государственный университет путей сообщения	Строительство железных дорог,	Повышение эффективности технологии обслуживания

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
	Александровна	(СамГУПС)	мостов и транспортных тоннелей	лавиноопасных и скально – обвальных участков
93.	Бабушкин Павел Сергеевич	Самарский государственный университет путей сообщения (СамГУПС)	Эксплуатация железных дорог	Совершенствование технологии работы четной сортировочной системы железнодорожной станции Кинель
94.	Васильев Дмитрий Владиславович	Самарский государственный университет путей сообщения (СамГУПС)	Эксплуатация железных дорог	Оптимизация технологии работы Бензино – Черниковского узла
95.	Губер Ксения Валентиновна	Самарский государственный университет путей сообщения (СамГУПС)	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Организация текущего содержания и ремонта объектов инфраструктуры по принципу единого инфраструктурного «окна» в дистанции
96.	Дубровкин Александр Васильевич	Самарский государственный университет путей сообщения (СамГУПС)	Подвижной состав железных дорог	Перспективы развития управления локомотивами ТЭП70БС
97.	Залакова Ирина Ринатовна	Самарский государственный университет путей сообщения (СамГУПС)	Эксплуатация железных дорог	Улучшение технологии работы станции Круглое Поле на основе принципов бережливого производства
98.	Зинин Владислав Алексеевич	Самарский государственный университет путей сообщения (СамГУПС)	Наземные транспортно-технологические средства	Модернизация выправочно – рихтовочной машины ПМА – 1

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
99.	Ключников Александр Сергеевич	Самарский государственный университет путей сообщения (СамГУПС)	Системы обеспечения движения поездов	Изменение скорости движения локомотива с помощью спутниковых навигационных систем
100.	Кошечкин Дмитрий Юрьевич	Самарский государственный университет путей сообщения (СамГУПС)	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Применение новых видов скреплений Пандрол (P – 350), Фоссло (W – 30) и проведение анализа со скреплениями КБ (клемноболтовое) и ЖБР (бесподкладочно – рельсовое)
101.	Куликова Анна Дмитриевна	Самарский государственный университет путей сообщения (СамГУПС)	Эксплуатация железных дорог	Совершенствование эксплуатационной работы на направлении Рыбное – Челябинск – Главный с учетом поэтапного перевода с постоянного на переменный ток
102.	Мухутдинов Антон Радикович	Самарский государственный университет путей сообщения (СамГУПС)	Подвижной состав железных дорог	Разработка режимных карт ведения грузового поезда на участке Бугульма – Кандры
103.	Смирнов Владислав Александрович	Самарский государственный университет путей сообщения (СамГУПС)	Подвижной состав железных дорог	Разработка эффективного метода выявления трещин боковых рам грузовых вагонов на основе синергии существующих методов
Свердловская железная дорога				
104.	Боголепов Виталий Сергеевич	Уральский государственный университет путей сообщения (УрГУПС)	Системы обеспечения движения поездов	Проектирование системы цифровой поездной радиосвязи стандарта DMR на участке Исток – Богданович

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
105.	Брагин Владимир Николаевич	Уральский государственный университет путей сообщения (УрГУПС)	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Исследование мест образования волнообразного износа рельсов на участках обращения локомотивов нового поколения
106.	Ветошкин Григорий Дмитриевич	Уральский государственный университет путей сообщения (УрГУПС)	Эксплуатация железных дорог	Организация тяжеловесного движения на Свердловской железной дороге в рамках работы полигона Кузбасс – Северо – Запад
107.	Зайцева Анна Андреевна	Омский государственный университет путей сообщения (ОмГУПС)	Подвижной состав железных дорог	Организация системы допуска вагонов на инфраструктуру железнодорожного транспорта с определением критериев надежности вагонов
108.	Киров Максим Сергеевич	Уральский государственный университет путей сообщения (УрГУПС)	Подвижной состав железных дорог	Организация и технология технического обслуживания двухэтажных пассажирских вагонов на Свердловской железной дороге
109.	Кочанов Родион Андреевич	Омский государственный университет путей сообщения (ОмГУПС)	Системы обеспечения движения поездов	Влияние выпрямительных агрегатов на характеристики тока и напряжения (синусоиды) тяговых подстанций
110.	Мокрушина Нина Васильевна	Уральский государственный университет путей сообщения (УрГУПС)	Эксплуатация железных дорог	Использование инновационных вагонов с осевой нагрузкой 25 т/ось на полигоне Свердловской железной дороги
111.	Носкова Анна	Уральский государственный университет путей сообщения	Строительство железных дорог,	Определение мест выброса пути по данным прохода вагонов –

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
	Станиславовна	(УрГУПС)	мостов и транспортных тоннелей	путьеизмерителей
112.	Родионов Александр Николаевич	Уральский государственный университет путей сообщения (УрГУПС)	Системы обеспечения движения поездов	Разработка схем увязки систем полуавтоматической блокировки с волоконно – оптической линией связи
113.	Силкин Сергей Евгеньевич	Уральский государственный университет путей сообщения (УрГУПС)	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Особенности плана и профиля пути при организации скоростного и высокоскоростного движения поездов
114.	Сосновских Евгений Данилович	Уральский государственный университет путей сообщения (УрГУПС)	Системы обеспечения движения поездов	Проект одноагрегатной тяговой подстанции с выбором современного оборудования на перегоне Григорьевская – Менделеево
115.	Суханов Павел Андреевич	Уральский государственный университет путей сообщения (УрГУПС)	Подвижной состав железных дорог	Повышение надежности моторно - осевых подшипников электровозов серии 2ЭС6
116.	Тукачева Юлия Сергеевна	Уральский государственный университет путей сообщения (УрГУПС)	Подвижной состав железных дорог	Анализ тяговых характеристик грузо – пассажирских электровозов
117.	Шаргородский Никита Сергеевич	Уральский государственный университет путей сообщения (УрГУПС)	Эксплуатация железных дорог	Повышение пропускной способности направления Сургут – Ульт – Ягун за счет технологических и технических мероприятий

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
118.	Шипунова Галина Андреевна	Уральский государственный университет путей сообщения (УрГУПС)	Эксплуатация железных дорог	Совершенствование технологии работы железнодорожной станции Дружинино в условиях обеспечения приема (сдачи) грузовых поездов по междорожному стыку Дружинино на уровне 60 пар поездов
Южно-Уральская железная дорога				
119.	Бахчев Александр Андреевич	Уральский государственный университет путей сообщения (УрГУПС)	Подвижной состав железных дорог	Организация мониторинга технического состояния локомотивных устройств безопасности на основе данных автоматизированных систем и внутренних носителей информации
120.	Егорова Татьяна Евгеньевна	Уральский государственный университет путей сообщения (УрГУПС)	Эксплуатация железных дорог	Зонирование объектов коммерческой недвижимости как инструмент эффективного использования имущества
121.	Ильин Александр Юрьевич	Уральский государственный университет путей сообщения (УрГУПС)	Подвижной состав железных дорог	Совершенствование технологии технического обслуживания поездов на внеклассной межгосударственной передаточной станции Карталы I в части сокращения времени простоя грузовых поездов под техническим обслуживанием

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
122.	Ковалева Екатерина Сергеевна	Омский государственный университет путей сообщения (ОмГУПС)	Системы обеспечения движения поездов	Внедрение технологии «Умный дом связи»
123.	Кулинич Дарья Андреевна	Уральский государственный университет путей сообщения (УрГУПС)	Эксплуатация железных дорог	Организация новых транспортно – логистических цепочек на основе взаимодействия подразделений филиалов ОАО «РЖД», его дочерних и зависимых обществ в целях привлечения новых клиентов и получения дополнительных доходов компании
124.	Нурекенова Махаббат Серкжановна	Уральский государственный университет путей сообщения (УрГУПС)	Системы обеспечения движения поездов	Разработка технологии обслуживания отдельных узлов инфраструктуры СЦБ «по состоянию» на основе системы мониторинга
125.	Сабиров Илья Максимович	Уральский государственный университет путей сообщения (УрГУПС)	Подвижной состав железных дорог	Анализ эффективности применения рекуперативного торможения на полигоне постоянного тока Южно – Уральской железной дороги. Разработка рекомендаций по организационно – техническим мероприятиям для повышения эффективности рекуперативного торможения с учетом перераспределения парка электровозов по участкам обслуживания

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
126.	Тимирбулатов Федор Игоревич	Уральский государственный университет путей сообщения (УрГУПС)	Эксплуатация железных дорог	Усовершенствование работы нового технического парка станции Челябинск – Главный за счет его оборудования устройствами электрической централизации
127.	Шелехова Ксения Александровна	Уральский государственный университет путей сообщения (УрГУПС)	Системы обеспечения движения поездов	Перевод системы тягового электроснабжения участка Челябинск – Кропачево с постоянного напряжения 3,3 кВ на переменное напряжение 27,5 кВ
Западно-Сибирская железная дорога				
128.	Алоян Джульетта Вазгеновна	Омский государственный университет путей сообщения (ОмГУПС)	Подвижной состав железных дорог	Совершенствование технологии технического обслуживания пассажирских поездов на пункте технического осмотра Новосибирск – Главный с учетом увеличения протяженности гарантийных участков безопасного проследования
129.	Арбузова Анна Андреевна	Сибирский государственный университет путей сообщения (СГУПС)	Эксплуатация железных дорог	Развитие железнодорожной станции А для формирования соединенных поездов весом 14200 тонн. Технико – экономическое обоснование

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
130.	Беляев Сергей Валерьевич	Сибирский государственный университет путей сообщения (СГУПС)	Эксплуатация железных дорог	Определение эффективности формирования и вождения поездов весом 14200 тонн на участке А – И. Разработка вариантных графиков с расчетом пропускной способности участка (ликвидация смены локомотивных бригад по станции К)
131.	Бутаков Владимир Максимович	Сибирский государственный университет путей сообщения (СГУПС)	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Развитие железнодорожной инфраструктуры станций участка А – И для организации пропуска поездов весом 14200 тонн (укладка дополнительных приемо – отправочных путей, съездов)
132.	Воробей Юлия Владимировна	Сибирский государственный университет путей сообщения (СГУПС)	Управление персоналом	Системная организация работы в структурных подразделениях дирекции инфраструктуры по адаптации руководителей среднего звена в период становления в должности
133.	Зайцева Лидия Георгиевна	Сибирский государственный университет путей сообщения (СГУПС)	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Организация текущего содержания и ремонта защитных сооружений на скально – обвальном участке Н дистанции пути
134.	Зайцева Наталия Александровна	Омский государственный университет путей сообщения (ОмГУПС)	Подвижной состав железных дорог	Оптимизация процесса вибродиагностики колесно – редукторного блока

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
135.	Заяц Дмитрий Сергеевич	Омский государственный университет путей сообщения (ОмГУПС)	Системы обеспечения движения поездов	Обеспечение и оценка эффективности пропуска поездов весом 14200 тонн по устройствам тягового электроснабжения участка Алтайская – Иртышская
136.	Ишмуратов Самат Мухтарович	Омский государственный университет путей сообщения (ОмГУПС)	Подвижной состав железных дорог	Анализ готовности инфраструктуры для пропуска поездов повышенной массы и длины (до 14200 тонн) на Западно – Сибирском полигоне. Выявление слабых мест, разработка мер по их ликвидации
137.	Кабиров Виктор Эдуардович	Омский государственный университет путей сообщения (ОмГУПС)	Системы обеспечения движения поездов	Оценка и повышение эффективности статической компенсации реактивной мощности статических тиристорных компенсаторов на poste секционирования Новая Дубрава
138.	Кашаев Артем Сергеевич	Сибирский государственный университет путей сообщения (СГУПС)	Эксплуатация железных дорог	Оценка возможности оптимизации числа тормозных позиций на нечетной сортировочной горке железнодорожной станции И
139.	Кодатко Никита Александрович	Омский государственный университет путей сообщения (ОмГУПС)	Системы обеспечения движения поездов	Оптимизация процесса прозвонки кабелей в условиях дистанции СЦБ
140.	Козлов Антон Евгеньевич	Омский государственный университет путей сообщения (ОмГУПС)	Подвижной состав железных дорог	Разработка технологии подготовки вагонов под погрузку на пункте технического осмотра Мереть эксплуатационного вагонного депо

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
				Белово с учетом отправления поездов на гарантийные участки безопасного проследования увеличенной протяженности
141.	Курило Анжела Александровна	Сибирский государственный университет путей сообщения (СГУПС)	Эксплуатация железных дорог	Определение необходимости развития железнодорожной инфраструктуры станций участка А – И для организации пропуска поездов весом 14200 тонн (укладка дополнительных приемо – отправочных путей, съездов)
142.	Кучубин Андрей Александрович	Омский государственный университет путей сообщения (ОмГУПС)	Системы обеспечения движения поездов	Разработка мероприятий по подготовке устройств СЦБ к пропуску поездов весом 14200 тонн на участке Алтайская – Иртышское
143.	Леуто Антон Николаевич	Сибирский государственный университет путей сообщения (СГУПС)	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Организация текущего содержания на К, И дистанциях пути с оценкой воздействия тяжеловесного движения (грузовых поездов весом 14200 тонн) на прочность и устойчивость железнодорожного пути
144.	Сидоров Семен Сергеевич	Сибирский государственный университет путей сообщения (СГУПС)	Наземные транспортно-технологические средства	Разработка устройства для нагрева рельсовых плетей при постановке в расчетный температурный интервал

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
145.	Торопова Ксения Сергеевна	Сибирский государственный университет путей сообщения (СГУПС)	Эксплуатация железных дорог	Оптимизация технологии работы участка в условиях предоставления дополнительной услуги по определению массы перевозимых грузов на вагонных весах ОАО «РЖД»
146.	Тупицин Никита Сергеевич	Омский государственный университет путей сообщения (ОмГУПС)	Подвижной состав железных дорог	Исследование влияния параметров эксплуатации локомотива с асинхронным приводом на износ бандажей колесных пар, разработка мер по его снижению (2ЭС10)
147.	Фомкин Роман Константинович	Омский государственный университет путей сообщения (ОмГУПС)	Системы обеспечения движения поездов	Модернизация оперативно-технологической связи на базе оборудования СМК – 30КС (участок Кулунда – Барнаул)
Красноярская железная дорога				
148.	Агарков Александр Сергеевич	Иркутский государственный университет путей сообщения (ИрГУПС)	Системы обеспечения движения поездов	Разработка технического решения по стабилизации напряжения электропитания сигнальных установок автоблокировки
149.	Берлинец Дмитрий Андреевич	Красноярский институт железнодорожного транспорта - филиал ИрГУПС	Системы обеспечения движения поездов	Снижение влияния устройств электроснабжения на рельсовые цепи в условиях тяжеловесного движения поездов на Саянской дистанции электроснабжения

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
150.	Быков Константин Вячеславович	Красноярский институт железнодорожного транспорта - филиал ИрГУПС	Системы обеспечения движения поездов	Мероприятия по снижению условных потерь в устройствах электроснабжения на тягу поездов на Боготольской дистанции электроснабжения
151.	Данилов Владислав Иванович	Иркутский государственный университет путей сообщения (ИрГУПС)	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Влияние обеспеченности путевого хозяйства производственным персоналом на балловую оценку железнодорожного пути
152.	Дударь Мария Вячеславовна	Омский государственный университет путей сообщения (ОмГУПС)	Системы обеспечения движения поездов	Проектирование сети ОбТС Красноярской железной дороги с применением IP – телефонии и метода георезервирования
153.	Евдокимова Елена Юрьевна	Иркутский государственный университет путей сообщения (ИрГУПС)	Системы обеспечения движения поездов	Разработка технического решения по удаленному управлению автоматической переездной сигнализацией
154.	Елифанцева Татьяна Сергеевна	Сибирский государственный университет путей сообщения (СГУПС)	Наземные транспортно-технологические средства	Проектирование аварийного энергоснабжения железнодорожно – строительной машины Динамик - Подбивочный экспресс – 09 – 3Х
155.	Мухомедзянов Николай Юрьевич	Сибирский государственный университет путей сообщения (СГУПС)	Наземные транспортно-технологические средства	Разработка средств механизации для замены рельсовых плетей

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
156.	Осипова Ксения Дмитриевна	Красноярский институт железнодорожного транспорта - филиал ИрГУПС	Системы обеспечения движения поездов	Модернизация защит фидеров контактной сети межподстанционной зоны Мариинск – Тяжин на основе терминала интеллектуальных присоединений 27,5 кВт типа ИнТер – 27,5 – ФКС
157.	Розентальс Ксения Андреевна	Омский государственный университет путей сообщения (ОмГУПС)	Системы обеспечения движения поездов	Разработка оптимальной резервируемой системы электроснабжения дома связи станции Красноярск – Восточный
158.	Сергеев Виктор Валерьевич	Сибирский государственный университет путей сообщения (СГУПС)	Эксплуатация железных дорог	Анализ работы малодеятельных линий с выработкой механизмов совмещения профессий. Экономическое сравнение рисков и получаемых эффектов
159.	Тимохов Дмитрий Владимирович	Иркутский государственный университет путей сообщения (ИрГУПС)	Эксплуатация железных дорог	Совершенствование технологии работы станции Красноярск – Северный с целью увеличения объемов перевозок грузов
Восточно-Сибирская железная дорога				
160.	Артеменко Константин Михайлович	Иркутский государственный университет путей сообщения (ИрГУПС)	Системы обеспечения движения поездов	Реконструкция устройств электрической централизации на станции Залари с разработкой схемы замещения канализации обратного тягового тока для улучшения электромагнитной

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
				совместимости устройств СЦБ и электроснабжения
161.	Большаков Дмитрий Федорович	Иркутский государственный университет путей сообщения (ИрГУПС)	Системы обеспечения движения поездов	Реконструкция устройств электрической централизации на станции Огневка с переводом стрелок на пятипроводную схему управления с электродвигателем переменного тока
162.	Гайнанова Татьяна Альбертовна	Иркутский государственный университет путей сообщения (ИрГУПС)	Управление качеством	Разработка документированной процедуры по проведению внутреннего аудита системы менеджмента качества в рамках перехода Дирекции по эксплуатации и ремонту путевых машин на полигонные технологии
163.	Герасимов Владислав Вячеславович	Иркутский государственный университет путей сообщения (ИрГУПС)	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Определение и исключение факторов, влияющих на возникновение и рост седловин и выкрашиваний в зоне электроконтактных и алюминотермитных сварных стыков
164.	Ермакова Надежда Михайловна	Иркутский государственный университет путей сообщения (ИрГУПС)	Программная инженерия	Разработка информационной программы для автоматизации процесса планирования ремонта пассажирских обустройств

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
165.	Ерошенко Юлия Сергеевна	Иркутский государственный университет путей сообщения (ИрГУПС)	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Разработка факторных анализов рисков возникновения нарушений безопасности движения для структурных подразделений Восточной дирекции по эксплуатации путевых машин, ориентированных на эксплуатацию только машин тяжелого типа и только моторно – рельсового транспорта
166.	Иванова Ирина Евгеньевна	Иркутский государственный университет путей сообщения (ИрГУПС)	Эксплуатация железных дорог	Организация грузовой и коммерческой работы на производственном участке Братск Восточно – Сибирской дирекции по управлению терминально – складским комплексом
167.	Карымова Лилия Шамильевна	Иркутский государственный университет путей сообщения (ИрГУПС)	Подвижной состав железных дорог	Контроль технического состояния буксовых узлов грузовых вагонов по показаниям аппаратуры КТСМ на горно - перевальном участке Иркутск – Сортировочный – Слюдянка
168.	Лобова Александра Владимировна	Иркутский государственный университет путей сообщения (ИрГУПС)	Подвижной состав железных дорог	Автоматизация работы постов безопасности в эксплуатационном вагонном депо Иркутск – Сортировочный

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
169.	Марченко Денис Игоревич	Иркутский государственный университет путей сообщения (ИрГУПС)	Системы обеспечения движения поездов	Организация видео – студии в управлении Восточно – Сибирской железной дороги с цифровой коммуникацией
170.	Протопопов Сергей Александрович	Иркутский государственный университет путей сообщения (ИрГУПС)	Подвижной состав железных дорог	Разработка блока питания цепей управления электровоза переменного тока с буферным режимом включения аккумуляторной батареи
171.	Родина Анастасия Сергеевна	Иркутский государственный университет путей сообщения (ИрГУПС)	Менеджмент	Совершенствование системы снабжения предприятия на примере вокзала Иркутск – Сортировочный
172.	Светлолобов Андрей Алексеевич	Иркутский государственный университет путей сообщения (ИрГУПС)	Эксплуатация железных дорог	Разработка типового проекта пригодного павильона модульного или сборно – разборного типа, имеющего минимальную стоимость и вложения для монтажа, при этом отвечающего требованиям, предъявляемые к вокзалам IV класса
173.	Хейдорова Кристина Николаевна	Иркутский государственный университет путей сообщения (ИрГУПС)	Системы обеспечения движения поездов	Повышение качества диагностирования элементов контактной сети тепловизионным методом на участке Северобайкальск – Ангоя
174.	Юринский Евгений Александрович	Иркутский государственный университет путей сообщения (ИрГУПС)	Строительство железных дорог, мостов и транспортных	Методы повышения выработки при реконструкции железнодорожного пути на главном ходу до 3 км/сутки с применением щебнеочистительных

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
			тоннелей	машин
Забайкальская железная дорога				
175.	Гвенетадзе Роман Алексеевич	Забайкальский институт железнодорожного транспорта - филиал ИрГУПС	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Проект модернизации железнодорожного пути на участках Забайкальской железной дороги с анализом эффективности производства работ в условиях закрытого перегона
176.	Дианова Анастасия Анатольевна	Иркутский государственный университет путей сообщения (ИрГУПС)	Системы обеспечения движения поездов	Организация видео – конференц – связи в Читинском регионе на базе оборудования HUAWEI
177.	Жвикова Анастасия Аркадьевна	Дальневосточный государственный университет путей сообщения (ДВГУПС)	Системы обеспечения движения поездов	Разработка рекомендаций, методологических и технических решений по проведению постоянного мониторинга состояния устройств СЦБ с использованием методов тепловизионного контроля
178.	Иванникова Мария Владимировна	Иркутский государственный университет путей сообщения (ИрГУПС)	Системы обеспечения движения поездов	Организация перегонной связи с использованием волоконно – оптического кабеля на участке Чернышевск – Могоча
179.	Иванова Анастасия Алексеевна	Забайкальский институт железнодорожного транспорта - филиал ИрГУПС	Подвижной состав железных дорог	Эксплуатация грузовых локомотивов ЗЭС5К на полигоне обращения Мариинск – Владивосток. Развитие полигонных технологий

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
180.	Куликовский Константин Юрьевич	Забайкальский институт железнодорожного транспорта - филиал ИрГУПС	Системы обеспечения движения поездов	Вопросы повышения надежности работы сети внешнего электроснабжения
181.	Лончаков Александр Владимирович	Забайкальский институт железнодорожного транспорта - филиал ИрГУПС	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Проект капитального ремонта звеньев пути с укладкой бесстыкового при условии организации работ в зимний период
182.	Савицкая Анна Александровна	Дальневосточный государственный университет путей сообщения (ДВГУПС)	Системы обеспечения движения поездов	Моделирование и оптимизация распределительных электрических сетей дистанции электроснабжения в целях минимизации потерь электроэнергии и обеспечения требований по качеству электроэнергии
183.	Садовов Георгий Дмитриевич	Забайкальский институт железнодорожного транспорта - филиал ИрГУПС	Подвижной состав железных дорог	Проект реконструкции колесно – роликового цеха ВРД Чита для ремонта колесных пар с кассетными подшипниками
184.	Сивова Кристина Сергеевна	Забайкальский институт железнодорожного транспорта - филиал ИрГУПС	Эксплуатация железных дорог	Повышение пропускной и провозной способности станции Забайкальск
185.	Старицина Анастасия Сергеевна	Забайкальский институт железнодорожного транспорта - филиал ИрГУПС	Эксплуатация железных дорог	Полигонная технология пропуска поездов единой весовой нормы (исключающей перелом массы) между Восточно – Сибирской и Забайкальской железными дорогами

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
186.	Чечеткина Ксения Анатольевна	Забайкальский институт железнодорожного транспорта - филиал ИрГУПС	Системы обеспечения движения поездов	Комплексная защита устройств СЦБ от перенапряжений с учетом применения современных методов и элементов защиты
Дальневосточная железная дорога				
187.	Алдошин Роман Олегович	Дальневосточный государственный университет путей сообщения (ДВГУПС)	Подвижной состав железных дорог	Система контроля поворота бандажей колесных пар локомотивов
188.	Бастин Егор Владимирович	Дальневосточный государственный университет путей сообщения (ДВГУПС)	Системы обеспечения движения поездов	Анализ причин пробоя искровых промежутков на опорах контактной сети в условиях тяжеловесного движения с разработкой новых технических решений по защите низкоомных опор
189.	Березовская Дарья Сергеевна	Дальневосточный государственный университет путей сообщения (ДВГУПС)	Системы обеспечения движения поездов	Моделирование процесса мониторинга и управления сетью связи на участке железной дороги с учетом автоматизации
190.	Гайдобурова Екатерина Евгеньевна	Дальневосточный государственный университет путей сообщения (ДВГУПС)	Эксплуатация железных дорог	Совершенствование технологии работы железнодорожной станции Хабаровск II после реконструкции станции
191.	Громова Екатерина Андреевна	Дальневосточный государственный университет путей сообщения (ДВГУПС)	Системы обеспечения движения поездов	Модернизация региональной сети ОБТС с использованием технологий IP – телефонии

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
192.	Дубинин Глеб Игоревич	Дальневосточный государственный университет путей сообщения (ДВГУПС)	Системы обеспечения движения поездов	Разработка мероприятий по усилению системы тягового электроснабжения в границах Дальневосточной железной дороги для пропуска поездов весом 8000 тонн и более с соблюдением 10 – минутного интервала
193.	Зезина Мария Александровна	Дальневосточный государственный университет путей сообщения (ДВГУПС)	Эксплуатация железных дорог	Организация услуги «Грузовой экспресс» для контейнерных перевозок на Дальневосточной железной дороге
194.	Зуев Вячеслав Геннадьевич	Дальневосточный государственный университет путей сообщения (ДВГУПС)	Подвижной состав железных дорог	Модернизация локомотивного депо Северного широтного хода под электрификацию
195.	Новиков Павел Владимирович	Дальневосточный государственный университет путей сообщения (ДВГУПС)	Подвижной состав железных дорог	Расчет эффективности внедрения тепловоза серии 3ТЭ25К2М на участке Комсомольск – на – Амуре - Советская Гавань
196.	Подорова Ксения Владимировна	Дальневосточный государственный университет путей сообщения (ДВГУПС)	Системы обеспечения движения поездов	Разработка технических мероприятий по усилению тягового электроснабжения с целью сокращения межпоездного интервала на участке Хабаровск – Бикин
197.	Слабоденюк Александр Константинович	Дальневосточный государственный университет путей сообщения (ДВГУПС)	Подвижной состав железных дорог	Мероприятия по увеличению надежности гидротрансформаторов и гидромуфт в эксплуатационном локомотивном депо Южно – Сахалинск

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
198.	Смерека Анастасия Игоревна	Дальневосточный государственный университет путей сообщения (ДВГУПС)	Эксплуатация железных дорог	Совершенствование работы Комсомольского железнодорожного узла с учетом перспективных объемов перевозок
199.	Сойнов Николай Иванович	Дальневосточный государственный университет путей сообщения (ДВГУПС)	Подвижной состав железных дорог	Определение технического состояния дизеля методом спектральной хроматографии
200.	Шелест Алексей Андреевич	Дальневосточный государственный университет путей сообщения (ДВГУПС)	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	Обоснование рекомендаций по проведению и анализу паспортизации продольного профиля железнодорожной линии

УТВЕРЖДЕН

распоряжением ОАО «РЖД»

от «30» 03 2018 г. № 672/р

СПИСОК

студентов, обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, которым в 2018 году присуждаются гранты на разработку выпускных квалификационных работ по темам, определяемым ОАО «РЖД»

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
Октябрьская железная дорога				
1.	Абрамова Анастасия Алексеевна	Санкт-Петербургский техникум железнодорожного транспорта – структурное подразделение ПГУПС	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Разработка системы диагностирования и прогнозирования технического состояния стрелочного переводного устройства
2.	Бархатов Максим Андреевич	Санкт-Петербургский техникум железнодорожного транспорта – структурное подразделение ПГУПС	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Технология обработки углового вагонопотока на железнодорожной сортировочной станции
3.	Вирозеров Максим Владимирович	Петрозаводский филиал ПГУПС	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Организация участка восстановления профиля катания колесной пары на базе пункта опробования тормозов станции Сортавала

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
4.	Гончарова Юлия Васильевна	Великолукский филиал ПГУПС	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Оптимизация производственных процессов при переходе на участковую систему организации текущего содержания пути Псковской дистанции пути
5.	Демкина Юлия Александровна	Санкт-Петербургский техникум железнодорожного транспорта – структурное подразделение ПГУПС	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Организационные мероприятия по увеличению пропускной способности железнодорожных полигонов с однопутными участками
6.	Иванищев Алексей Андреевич	Петрозаводский филиал ПГУПС	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Разработка технологического процесса проведения полного опробования автотормозов от стационарных установок автоматизированной системы диагностики тормозов с технологией выявления вагонов с замедленным отпуском при эксплуатации подвижного состава
7.	Исаенков Алексей Александрович	Санкт-Петербургский техникум железнодорожного транспорта – структурное подразделение ПГУПС	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Регулировка поездопотоков при развитии инфраструктуры припортовых железнодорожных станций

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
8.	Козак Антон Федорович	Петрозаводский филиал ПГУПС	Электроснабжение (по отраслям)	Разработка технологии резервирования питания центрального распределительного пункта железнодорожного узла Петрозаводск
9.	Колпак Александр Валерьевич	Московский колледж железнодорожного транспорта РУТ (МИИТ)	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Модернизация системы управления тяговым приводом электроподвижного состава
10.	Коптева Софья Павловна	Санкт-Петербургский техникум железнодорожного транспорта – структурное подразделение ПГУПС	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Развитие перерабатывающих мощностей припортовых железнодорожных станций
11.	Корякина Анна Сергеевна	Петрозаводский филиал ПГУПС	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Организация работы железнодорожной станции Петрозаводск Октябрьской железной дороги по сокращению простоя местных вагонов
12.	Маликина Елена Олеговна	Санкт-Петербургский техникум железнодорожного транспорта – структурное подразделение ПГУПС	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Организация работы в быстровозводимом складе по переработке грузов на городской товарной станции Санкт – Петербург – Финляндский

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
13.	Покровская Елена Львовна	Петрозаводский филиал ПГУПС	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Оптимизация пропуска вагонопотоков собственников подвижного состава в существующих условиях на участках Суокзеро – Суоярви – 1, Суоярви – 1 – Сортавала Октябрьской железной дороги
14.	Ястребов Дмитрий Игоревич	Московский колледж железнодорожного транспорта РУТ (МИИТ)	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Реконструкция станции Москва – Товарная с учетом строительства депо для высокоскоростных поездов
Московская железная дорога				
15.	Авилов Максим Александрович	Курский железнодорожный техникум – филиал ПГУПС	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Методы повышения эффективности участковой системы организации текущего содержания пути в Курской дистанции пути
16.	Бобровский Алексей Леонидович	Московский колледж железнодорожного транспорта РУТ (МИИТ)	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Разработка технологии работы горочного комплекса железнодорожной станции Бекасово – Сортировочное за счет оборудования парковой тормозной позиции точечными домкратовидными замедлителями с установкой балочных заграждающих устройств с дистанционным управлением

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
17.	Быстрицкий Филипп Дмитриевич	Московский колледж железнодорожного транспорта РУТ (МИИТ)	Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	Модернизация действующей сети ОТС Московско – Рязанского регионального центра связи на базе оборудования СМК – 30КС
18.	Ванин Денис Сергеевич	Курский железнодорожный техникум – филиал ПГУПС	Электроснабжение (по отраслям)	Внедрение диагностики опор и фундаментов
19.	Габорак Алексей Витальевич	Рославльский железнодорожный техникум – филиал ПГУПС	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Модернизация железнодорожного пути на участке Вязьма – Семлево протяженностью 5,8 км
20.	Герасимов Дмитрий Александрович	Рязанский филиал ПГУПС	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Совершенствование технологического процесса работы железной дороги при использовании грузовых локомотивов новых серий
21.	Голышева Светлана Анатольевна	Московский колледж железнодорожного транспорта РУТ (МИИТ)	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Внедрение новых диагностических комплексов технических измерений в эксплуатационном вагонном депо Бирюлево
22.	Грачева Анна Сергеевна	Рязанский филиал ПГУПС	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Разработка технологических процессов текущего содержания пути
23.	Гуштын Антон Романович	Московский колледж железнодорожного транспорта РУТ (МИИТ)	Электроснабжение (по отраслям)	Разработка и внедрение устройств наличия напряжения на постоянном токе

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
24.	Коротаева Мария Александровна	Узловский железнодорожный техникум – филиал ПГУПС	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Изменение технологии работы железнодорожной станции Присады при обмене поездами на станции Сортировочная предприятия ПАО «Тулачермет»
25.	Любимов Николай Иванович	Брянский филиал ПГУПС	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Анализ надежности тяговых поверхностей автосцепки и предложения по повышению износостойкости
26.	Наумкина Анастасия Андреевна	Орловский филиал ПГУПС	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Перспективная технология работы участковой станции Лужки – Орловские при реконструкции участка Лужки – Орловские – Кузмичевка
27.	Пухальский Дмитрий Александрович	Рязанский филиал ПГУПС	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Реорганизация ремонтных позиций участка текущего отцепочного ремонта вагонов Стенькино – 2 для увеличения выпуска вагонов в объеме ТР – 2
28.	Сарафанов Алексей Викторович	Курский железнодорожный техникум – филиал ПГУПС	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Развитие скоростного движения на сети железных дорог с использованием пассажирских локомотивов нового поколения

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
29.	Скребнева Ольга Евгеньевна	Рязанский филиал ПГУПС	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Совершенствование эксплуатационной работы грузовой станции Стенькино – 2 при взаимодействии с ЗАО «РНПК»
30.	Тагиев Али Тариелович	Московский колледж железнодорожного транспорта РУТ (МИИТ)	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Планово – предупредительный ремонт пути с применением технологии комплексной системы пространственных данных инфраструктуры железнодорожного транспорта и организацией скоростного движения
31.	Тимохина Елена Геннадьевна	Калужский филиал ПГУПС	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Организация работы по развозу груза в местном сообщении и выполнении надежности сроков доставки груза по железнодорожной станции Балабаново
Горьковская железная дорога				
32.	Асанов Айрат Маратович	Филиал СамГУПС в г. Казани	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Текущее содержание пути с применением машин тяжелого типа
33.	Волкова Диана Алексеевна	Филиал СамГУПС в г. Кирове	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Организация эксплуатационной работы на полигоне дороги

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
34.	Водопьянова Елена Андреевна	Филиал СамГУПС в г. Нижнем Новгороде	Электроснабжение (по отраслям)	Проект оптимизации системы освещения на малодеятельных участках, станциях
35.	Зотов Степан Анатольевич	Филиал СамГУПС в г. Алатыре	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Организация работы пассажирских станций с информационной навигацией для пассажиров на вокзале
36.	Морозов Максим Николаевич	Филиал СамГУПС в г. Кирове	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Организация работы машинистов при обслуживании подвижного состава без помощника машиниста
37.	Пономарева Яна Дмитриевна	Филиал СамГУПС в г. Ижевске	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Причины потерь участковой скорости при движении по многопарковым участковым станциям
38.	Стексов Евгений Сергеевич	Филиал СамГУПС в г. Алатыре	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Организация работы пассажирских станций с применением технологии обслуживания маломобильных групп населения

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
39.	Федулова Анастасия Алексеевна	Филиал СамГУПС в г. Нижнем Новгороде	Электроснабжение (по отраслям)	Разработка схем секционирования станционных путей с отключением напряжения и заземлением контактной сети на время оставления от движения поездов
Северная железная дорога				
40.	Борисова Виктория Александровна	Ярославский филиал ПГУПС	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Организация прямых отправительских маршрутов на примере станции Новоярославская
41.	Воронова Ксения Евгеньевна	Вологодский техникум железнодорожного транспорта – филиал ПГУПС	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Изменение технологии работы при объединении пункта технического осмотра грузовых и пассажирских вагонов на станции Вологда – 1
42.	Гайдашук Вячеслав Михайлович	Ухтинский техникум железнодорожного транспорта – филиал ПГУПС	Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	Проектирование типовой схемы видеоконференцсвязи для узловой рабочей группы (УРГ)

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
43.	Груздева Эльвира Эдуардовна	Вологодский техникум железнодорожного транспорта – филиал ПГУПС	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Модернизация механизированного пункта ремонта вагонов на станции Лоста
44.	Захаров Анатолий Иванович	Ухтинский техникум железнодорожного транспорта – филиал ПГУПС	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Оборудование блок – участка числовой кодовой автоблокировки при автономной тяге на учебном полигоне Сосногорской дистанции сигнализации, централизации и блокировки
45.	Маслова Анна Андреевна	Ярославский филиал ПГУПС	Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	Проектирование диспетчерской связи без использования мостовых станций на Вологодском регионе
46.	Матвеев Павел Олегович	Ярославский филиал ПГУПС	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Текущее содержание участка пути с упругим скреплением фоссло в Ярославль – Главный дистанции пути

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
47.	Михайлов Павел Павлович	Ярославский филиал ПГУПС	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Средний ремонт бесстыкового пути с выполнением работ по лечению земляного полотна
Северо-Кавказская железная дорога				
48.	Аксенов Евгений Андреевич	Тихорецкий техникум железнодорожного транспорта – филиал РГУПС	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Применение новейших подъемно-транспортных дорожных машин и оборудования на участке нового строительства железнодорожного пути Козырьки – Гречаная
49.	Безбородов Станислав Олегович	Техникум РГУПС	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Совершенствование системы осмотра локомотивов помощником машиниста во время движения и на стоянках для минимизации и исключения пожара
50.	Биченов Хетаг Таймуразович	Владикавказский техникум железнодорожного транспорта – филиал РГУПС	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Повышение эффективности организации технического обучения работников локомотивных бригад, в том числе разработка новых методов обучения

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
51.	Зотов Алексей Романович	Тихорецкий техникум железнодорожного транспорта – филиал РГУПС	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Подготовка участка железнодорожного пути к скоростному движению с разработкой защитных устройств от шума и вибраций
52.	Малюкова Кристина Андреевна	Техникум РГУПС	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Анализ и меры улучшения бюджетных показателей эксплуатационной работы Ростовского центра организации работы железнодорожных станций, направленных на мотивацию труда работников
53.	Мартынова Маргарита Михайловна	Лиховской техникум железнодорожного транспорта – филиал РГУПС	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Внедрение проектов бережливого производства на железнодорожных станциях Ростовского региона
54.	Полбин Тамерлан Андреевич	Владикавказский техникум железнодорожного транспорта – филиал РГУПС	Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	Организация цифровой сети технологической радиосвязи на базе стандарта DMR участка Минеральные – Воды – Прохладная
55.	Ротова Алина Леонидовна	Тихорецкий техникум железнодорожного транспорта – филиал РГУПС	Электроснабжение (по отраслям)	Восстановление устройств тягового электроснабжения в границах Чеченской республики

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
56.	Смолянинов Егор Дмитриевич	Лиховской техникум железнодорожного транспорта – филиал РГУПС	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Оборудование железнодорожной станции устройствами микропроцессорной централизации Эбиллок – 950
Юго-Восточная железная дорога				
57.	Анисимов Владислав Олегович	Филиал СамГУПС в г. Ртищево	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Оптимизация расхода электроэнергии на тягу поездов на электровозы серии ВЛ80с при ведении поездов на вторую тягу на участке Пенза – Поворино – Лиски
58.	Арбузов Вадим Сергеевич	Филиал РГУПС в г. Воронеже	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Повышение эффективности работы станции на основе применения принципов бережливого производства в производственном процессе
59.	Буланов Сергей Владимирович	Тамбовский техникум железнодорожного транспорта – филиал РГУПС	Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	Модернизация сети ПСГО на станции Тамбов с применением оборудования СДПС

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
60.	Буланов Юрий Владимирович	Тамбовский техникум железнодорожного транспорта – филиал РГУПС	Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	Организация маневровой радиосвязи на станции Тамбов с применением ретротранслятора
61.	Давыдов Максим Александрович	Елецкий техникум железнодорожного транспорта – филиал РГУПС	Техническая эксплуатация подъемно– транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Процесс организации технического обслуживания во 2 объеме для железнодорожно – строительных машин DUOMATIC 09 - 32 CSM
62.	Пономарев Владислав Владимирович	Елецкий техникум железнодорожного транспорта – филиал РГУПС	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Мониторинг технического состояния пути в Елецкой дистанции пути и мероприятия по улучшению показателей
63.	Попова Алина Сергеевна	Тамбовский техникум железнодорожного транспорта – филиал РГУПС	Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	Модернизация сети ОТС на участке Мичуринск – Грязи на СМК – 30КС

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
64.	Постульгин Егор Вячеславович	Тамбовский техникум железнодорожного транспорта – филиал РГУПС	Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	Модернизация аудиоселекторных совещаний на станции Тамбов с оборудованием МСС на КЦСС
65.	Шалыгин Сергей Александрович	Филиал СамГУПС в г. Ртищево	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Сравнительный анализ системы гребнесмазывания локомотивов с использованием стержней и жидкой смазки
66.	Шишкина Ольга Андреевна	Филиал СамГУПС в г. Ртищево	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Современные направления диагностики и мониторинга земляного полотна
Приволжская железная дорога				
67.	Беспалов Валерий Дмитриевич	Волгоградский техникум железнодорожного транспорта – филиал РГУПС	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Электровоз переменного тока с приводом постоянного тока с применением безиндуктивных шунтов в системах ослабления поля тяговых электродвигателей
68.	Дорофеева Наталья Александровна	Филиал СамГУПС в г. Саратове	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Организация работы станционного технологического центра обработки поездной информации и перевозочных документов станции Анисовка с переходом на безбумажные технологии

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
69.	Златоустов Антон Владимирович	Волгоградский техникум железнодорожного транспорта – филиал РГУПС	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Повышение надежности укладки испытательных шлейфов АЛСН
70.	Кириллов Даниил Сергеевич	Волгоградский техникум железнодорожного транспорта – филиал РГУПС	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Замена систем ДЦ «Нева» на ДЦ «Сетунь»
71.	Кочкина Карина Ивановна	Филиал СамГУПС в г. Саратове	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Организация работы станционного технологического центра обработки поездной информации и перевозочных документов станции им.М.Горького с переходом на безбумажные технологии
72.	Криворотин Даниил Игоревич	Волгоградский техникум железнодорожного транспорта – филиал РГУПС	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Мониторинг, сбор информации и применения «Профессиональных рисков» на производстве, с учетом допущенных случаев производственного травматизма, технологии работ, влияния опасных и вредных факторов
73.	Овчаров Максим Григорьевич	Волгоградский техникум железнодорожного транспорта – филиал РГУПС	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Внедрение системы автоматического запуска/остановки дизеля тепловоза

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
74.	Ялдреев Станислав Вениаминович	Волгоградский техникум железнодорожного транспорта – филиал РГУПС	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Организация обслуживания и ремонта ресурсосберегающих систем локомотивов в условиях локомотивных депо
Куйбышевская железная дорога				
75.	Батыршин Азат Айратович	Уфимский техникум железнодорожного транспорта Уфимского института путей сообщения – филиал СамГУПС	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Изучение причин задержки грузовых поездов из – за неисправности тормозного оборудования и меры по их недопущению
76.	Бузаев Данил Владиславович	Уфимский техникум железнодорожного транспорта Уфимского института путей сообщения – филиал СамГУПС	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Организация капитального ремонта станционного пути на старогодных материалах с проведением в соответствии требованиям габарита приближения строений островной пассажирской платформы и опор контактной сети
77.	Волкова Елена Дмитриевна	Самарский колледж железнодорожного транспорта им. А.А. Буянова – структурное подразделение СамГУПС	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Повышение эффективности планирования и проведения работ по планово – предупредительной выправке пути с применением комплекса путевых машин
78.	Горячев Иван Андреевич	Уфимский техникум железнодорожного транспорта Уфимского института путей сообщения – филиал СамГУПС	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Изучение причин задержки грузовых поездов из – за неисправности тормозного оборудования и меры по их недопущению

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
79.	Меховов Павел Валерьевич	Уфимский техникум железнодорожного транспорта Уфимского института путей сообщения – филиал СамГУПС	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Разработка систем измерения скорости движения отцепов на сортировочных горках
80.	Мещеряков Максим Сергеевич	Филиал СамГУПС в г. Пенза	Техническая эксплуатация подъемно – транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Организация и планирование технической эксплуатации выправочно – подбивочно – рихтовочной машины Unimat 08 – 275 в условиях структурного подразделения
81.	Никитин Сергей Николаевич	Филиал СамГУПС в г. Пенза	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Проектирование устройства формирования защитного кода КЖ для подачи в испытательный шлейф АЛСН
82.	Осипов Сергей Николаевич	Филиал СамГУПС в г. Пенза	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Совершенствование методов выявления трещин в литых деталях грузовых вагонов при техническом обслуживании на пункте технического осмотра

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
83.	Храбров Максим Викторович	Филиал СамГУПС в г. Пенза	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Организация капитального ремонта станционного пути на старогодных материалах с приведением в соответствие требованиям габарита приближения строений островной пассажирской платформы и опор контактной сети
Свердловская железная дорога				
84.	Боронникова Ирина Степановна	Пермский институт железнодорожного транспорта – филиал УрГУПС в г. Перми	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Совершенствование технологии работы Березниковско – Соликамского железнодорожного узла
85.	Головин Максим Андреевич	Колледж железнодорожного транспорта УрГУПС	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Разработка малых искусственных сооружений в комплексе содержания земляного полотна
86.	Даньшина Евгения Сергеевна	Колледж железнодорожного транспорта УрГУПС	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Совершенствование технологии работы железнодорожной станции Егоршино с целью повышения производительности труда

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
87.	Кожевникова Ольга Анатольевна	Пермский институт железнодорожного транспорта – филиал УрГУПС в г. Перми	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Реконструкция железнодорожной станции Осенцы в условиях роста погрузки
88.	Попов Никита Павлович	Колледж железнодорожного транспорта УрГУПС	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Совершенствование технологии вождения соединительных поездов на Свердловской железной дороге
89.	Растрепенин Денис Александрович	Колледж железнодорожного транспорта УрГУПС	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Разработка системы стержневого гребнесмазывателя для электровозов 2ЭС6
90.	Рахманина Марина Константиновна	Колледж железнодорожного транспорта УрГУПС	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Защита четырехпроходной схемы смены направления от прожогов штепсельных розеток реле, ложной установки обеих станций на прием с учетом возможности восстановления схемы в аварийном режиме без участия работника СЦБ. Контроль очередности работы реле схемы смены направления автоблокировки для определения места сбоя работы схемы

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
91.	Рыбалко Светлана Александровна	Колледж железнодорожного транспорта УрГУПС	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Изменение графика движения кольцевых маршрутов на участке Качканар – Смычка при вводе в обращение инновационного подвижного состава с повышенной осевой нагрузкой
92.	Соколов Павел Викторович	Колледж железнодорожного транспорта УрГУПС	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Особенности технологии строительства земляного полотна в регионах с климатическими ограничениями (Урал Промышленный – Урал Полярный)
93.	Чегодаев Артем Александрович	Колледж железнодорожного транспорта УрГУПС	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Совершенствование технологии работы железнодорожной станции Сургут при возрастающей погрузке на предприятии ГазПромТранс
94.	Чиркова Надежда Александровна	Пермский институт железнодорожного транспорта - филиал УрГУПС в г. Перми	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Пути повышения надежности грузового вагона в период жизненного цикла. Сокращение потерь в поездной работе из – за влияния отказов в работе автотормозного оборудования вагонов

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
95.	Шишигин Данила Андреевич	Пермский институт железнодорожного транспорта – филиал УрГУПС в г. Перми	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Диагностика и определение предотказного состояния стрелочных электродвигателей постоянного тока
Южно-Уральская железная дорога				
96.	Давлетбаев Вадим Зарифович	Оренбургский техникум железнодорожного транспорта – структурное подразделение Оренбургского института путей сообщения – филиала СамГУПС	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Выполнение модернизации верхнего строения пути по принципу цифровой железной дороги
97.	Евдокимова Диана Игоревна	Структурное подразделение СПО Челябинского института путей сообщения – филиала УрГУПС	Электроснабжение (по отраслям)	Расчет показателей надежности и безопасности функционирования тяговых подстанций постоянного тока на участке Транссиба Челябинской дистанции электроснабжения по методике УРРАН
98.	Зибрицкая Виктория Алексеевна	Структурное подразделение СПО Челябинского института путей сообщения – филиала УрГУПС	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Зонирование площадей вокзального комплекса в целях совершенствования системы обслуживания пассажиров и оказания услуг
99.	Лебедкин Антон Евгеньевич	Структурное подразделение СПО Челябинского института путей сообщения – филиала УрГУПС	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Анализ качества рельсовой продукции различных производителей эксплуатируемых на полигоне Южно – Уральской железной дороги

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
100.	Петров Яков Александрович	Оренбургский техникум железнодорожного транспорта – структурное подразделение Оренбургского института путей сообщения – филиала СамГУПС	Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	Разработка технических решений по организации цифровых каналов связи, организованных по кабелям волоконно –оптических линий связи в цепях двусторонней автоблокировки
101.	Смирнова Александра Анатольевна	Структурное подразделение СПО Челябинского института путей сообщения – филиала УрГУПС	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Внедрение безлюдной технологии закрепления подвижного состава в приемо – отправочных парках станции Челябинск – Главный (1. САЗП, 2. Балочное заграждающее устройство БЗУ – ДУ - СП2К, 3. Домкратовидные замедлители TDJ)
102.	Цисловский Даниил Валерьевич	Структурное подразделение СПО Челябинского института путей сообщения – филиала УрГУПС	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Анализ распределения расхода топливно – энергетических ресурсов на горячий простой локомотивов в депо (на перемещение внутри депо и непосредственно на горячий простой). Разработка предложений по изменению технологии в конкретном локомотивном депо с целью снижения расхода топливно- энергетических ресурсов на перемещение

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
Западно-Сибирская железная дорога				
103.	Буленков Вадим Александрович	Тайгинский институт путей сообщения – филиал ОмГУПС	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Разработка системы пооперационного контроля выполнения работ по обслуживанию устройств безопасности
104.	Верба Артур Владиславович	Омский техникум железнодорожного транспорта – структурное подразделение СПО ОмГУПС	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Оценка влияния снижения расчетной скорости (с 50 до 35 км/ч) при эксплуатации грузовых электровозов серии 2ЭС10, приписки эксплуатационного локомотивного депо Белово, на количество отказов оборудования и тяговых электродвигателей на участке Инская – Мариинск и разработка мер по их снижению
105.	Ефанова Анастасия Алексеевна	Филиал СГУПС в г. Новоалтайске	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Совершенствование технологии работы с подталкивающими локомотивами на железнодорожной станции Заринская

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
106.	Ильиных Александр Игоревич	Томский техникум железнодорожного транспорта – филиал СГУПС	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Организация текущего содержания стрелочных переводов на И дистанции пути с разработкой мер по увеличению срока службы металлических элементов стрелочных переводов, в том числе за счет применения стационарного рельсосмазывателя с насосной станцией для прикрытия горловин станций
107.	Мартыненко Софья Андреевна	Томский техникум железнодорожного транспорта – филиал СГУПС	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Совершенствование технологии планирования приема – отправления пассажирских (пригородных) поездов по железнодорожной станции Томск II в части организации посадки – высадки пассажиров
108.	Матц Александра Юрьевна	Новосибирский техникум железнодорожного транспорта – структурное подразделение СГУПС	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Расчет «жизненного цикла» тормозных колодок различной конструкции, определение минимальной толщины колодок при отвлении состава поезда на гарантийное плечо увеличенной протяженности

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
109.	Нааб Антон Андреевич	Новосибирский техникум железнодорожного транспорта – структурное подразделение СГУПС	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Идентификация наличия препятствия движения поезду на железнодорожных переездах
110.	Нарицына Дарья Геннадьевна	Новосибирский техникум железнодорожного транспорта – структурное подразделение СГУПС	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Разработка технологического процесса на сплошную смену глухого пересечения
111.	Наурузов Ержан Жанибекович	Омский техникум железнодорожного транспорта – структурное подразделение СПО ОмГУПС	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Оптимизация работы участка текущего отцепочного ремонта вагонов на 33 и 35 путях станции Алтайская эксплуатационного вагонного депо Алтайская
112.	Никитин Артем Варданович	Тайгинский институт путей сообщения – филиал ОмГУПС	Техническая эксплуатация подъемно – транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Технология уборки снега в границах станции комплексом машин в составе РПБ, СС – 3, СДПМ, СМ – 2
113.	Пяткова Арина Алексеевна	Омский техникум железнодорожного транспорта – структурное подразделение СПО ОмГУПС	Электроснабжение (по отраслям)	Совершенствование методик диагностики выпрямительных преобразователей тяговых подстанций

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
114.	Сидоренко Вячеслав Николаевич	Тайгинский институт путей сообщения – филиал ОмГУПС	Электроснабжение (по отраслям)	Влияние локомотивов 2ЭС5, 2ЭС7 на работу фазочувствительных защит тяговой сети переменного тока
115.	Струц Константин Тимурович	Тайгинский институт путей сообщения – филиал ОмГУПС	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Исследование преимуществ и недостатков современных локомотивов с асинхронным тяговым приводом и коллекторным тяговым приводом. Оценка готовности инфраструктуры для эксплуатации на полигоне Западно – Сибирской железной дороги
116.	Чернышова Анастасия Павловна	Филиал СГУПС в г. Новоалтайске	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Модернизация схем грозозащиты перегонных устройств автоматики и телемеханики при электротяге переменного тока
117.	Чиграй Станислав Федорович	Томский техникум железнодорожного транспорта – филиал СГУПС	Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	Модернизация сети маневровой радиосвязи железнодорожной станции Тайга на основе IP технологий

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
Красноярская железная дорога				
118.	Безъязыков Максим Владимирович	Красноярский техникум железнодорожного транспорта Красноярского института железнодорожного транспорта – филиал ИРГУПС в г. Красноярске	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Технология комплексного проведения осмотров объектов инфраструктуры в Ужурской дистанции инфраструктуры
119.	Леонтьева Элла Михайловна	Красноярский техникум железнодорожного транспорта Красноярского института железнодорожного транспорта – филиал ИРГУПС в г. Красноярске	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Анализ роспуска вагонов на сортировочной горке станции Абакан при использовании барьерной группы на сортировочной горке
120.	Редченко Егор Сергеевич	Красноярский техникум железнодорожного транспорта Красноярского института железнодорожного транспорта – филиал ИРГУПС в г. Красноярске	Электроснабжение (по отраслям)	Мероприятия по снижению несанкционированных подключений к сетям ОАО «РЖД» по Ачинской дистанции электроснабжения
121.	Рупосов Иван Александрович	Красноярский техникум железнодорожного транспорта Красноярского института железнодорожного транспорта – филиал ИРГУПС в г. Красноярске	Электроснабжение (по отраслям)	Разработка системы мониторинга состояния токоприемников по Боготольской дистанции электроснабжения
122.	Свинтицкий Кирилл Владиславович	Красноярский техникум железнодорожного транспорта Красноярского института железнодорожного транспорта – филиал ИРГУПС в г. Красноярске	Электроснабжение (по отраслям)	Целесообразность использования форсированных тяговых трансформаторов на тяговой подстанции Кошурниково

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
123.	Сивов Артем Андреевич	Красноярский техникум железнодорожного транспорта Красноярского института железнодорожного транспорта – филиал ИРГУПС в г. Красноярске	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Комплексная работа по разработке проекта работы сортировочной горки станции Ачинск I
124.	Федянин Вячеслав Евгеньевич	Красноярский техникум железнодорожного транспорта Красноярского института железнодорожного транспорта – филиал ИРГУПС в г. Красноярске	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Организация лаборатории неразрушающего контроля на участке текущего отцепочного ремонта станции Красноярск – Восточный
125.	Хитрунов Алексей Анатольевич	Красноярский техникум железнодорожного транспорта Красноярского института железнодорожного транспорта – филиал ИРГУПС в г. Красноярске	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Организация контрольного пункта по ремонту автосцепного устройства на участке текущего отцепочного ремонта станции Боготол
Восточно-Сибирская железная дорога				
126.	Каминская Юлия Алексеевна	Улан – Удэнский колледж железнодорожного транспорта Улан – Удэнского института железнодорожного транспорта - филиала ИРГУПС в г. Улан – Удэ	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Организация работы погрузки/выгрузки крупнотоннажных контейнеров на производственном участке Тальцы Дирекции по управлению терминально-складским комплексом

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
127.	Каюшан Андрей Алексеевич	Улан – Удэнский колледж железнодорожного транспорта Улан – Удэнского института железнодорожного транспорта - филиала ИрГУПС в г. Улан – Удэ	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Развитие вагонного эксплуатационного депо Улан – Удэ до 2020 года
128.	Кузнецов Дмитрий Евгеньевич	Улан – Удэнский колледж железнодорожного транспорта Улан – Удэнского института железнодорожного транспорта - филиала ИрГУПС в г. Улан – Удэ	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Разработка методического пособия по расследованию сбоев АЛСН, САУТ
129.	Протасова Ольга Анатольевна	Улан – Удэнский колледж железнодорожного транспорта Улан – Удэнского института железнодорожного транспорта - филиала ИрГУПС в г. Улан – Удэ	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Технологическая целесообразность организации смены локомотивных бригад по станции Дивизионная
130.	Соболева Светлана Сергеевна	Улан – Удэнский колледж железнодорожного транспорта Улан – Удэнского института железнодорожного транспорта - филиала ИрГУПС в г. Улан – Удэ	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Организация безлюдной технологии работы на участке Улан – Удэ - Наушки
131.	Филатова Ирина Андреевна	Улан – Удэнский колледж железнодорожного транспорта Улан – Удэнского института железнодорожного транспорта – филиала ИрГУПС в г. Улан – Удэ	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Методы исследования устойчивости бесстыкового пути против выброса

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
132.	Шкурский Роман Геннадьевич	Улан – Удэнский колледж железнодорожного транспорта Улан – Удэнского института железнодорожного транспорта - филиала ИрГУПС в г. Улан – Удэ	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Исследование причин изломов крепления кожуха зубчатой передачи электровозов переменного тока и разработка мероприятий по их устранению
Забайкальская железная дорога				
133.	Богомазов Денис Геннадьевич	Читинский техникум железнодорожного транспорта Забайкальского института железнодорожного транспорта – филиала ИрГУПС в г. Чите	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Проведение капитального ремонта пути и земляного полотна в совмещенные «окна» при высокой грузонапряженности
134.	Криничный Константин Александрович	Читинский техникум железнодорожного транспорта Забайкальского института железнодорожного транспорта – филиала ИрГУПС в г. Чите	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Проект производства работ по капитальному ремонту стрелочных переводов
135.	Минеев Семен Андреевич	Читинский техникум железнодорожного транспорта Забайкальского института железнодорожного транспорта – филиала ИрГУПС в г. Чите	Электроснабжение (по отраслям)	Проектирование наружного освещения территории станции с учетом существующих ригелей освещения жестких поперечин

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
136.	Ростова Анастасия Сергеевна	Читинский техникум железнодорожного транспорта Забайкальского института железнодорожного транспорта – филиала ИрГУПС в г. Чите	Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	Создание передвижной лаборатории КИП
137.	Солодовникова Елена Сергеевна	Читинский техникум железнодорожного транспорта Забайкальского института железнодорожного транспорта – филиала ИрГУПС в г. Чите	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Повышение пропускной способности участков дороги за счет снижения межпоездных интервалов до 10 минут
138.	Трухин Дмитрий Евгеньевич	Свободненский техникум железнодорожного транспорта – факультет СПО Амурского института железнодорожного транспорта – филиала ДВГУПС в г. Свободном	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Технология местной работы на участке Шимановская – Михайло – Чесноковская с учетом строительства Амурского газоперерабатывающего завода и развития станции Усть – Пера

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
139.	Фейст Маргарита Алексеевна	Свободненский техникум железнодорожного транспорта – факультет СПО Амурского института железнодорожного транспорта – филиала ДВГУПС в г. Свободном	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Выполнение реконструкции (модернизации) верхнего строения пути с глубокой очисткой балласта машинами СЧ, РМ надвижкой рельсовых плетей и сваркой стыков до длины блок – участка в «закрытый перегон» 4 суток с выработкой 2 км и более в сутки полным комплексом по полигону Забайкальской железной дороги
140.	Чемоданова Александра Александровна	Читинский техникум железнодорожного транспорта Забайкальского института железнодорожного транспорта – филиала ИрГУПС в г. Чите	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Изменение рабочего процесса технологической карты осмотра сигнальных кабелей СЦБ
141.	Черноводская Ольга Андреевна	Читинский техникум железнодорожного транспорта Забайкальского института железнодорожного транспорта – филиала ИрГУПС в г. Чите	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Модернизация железнодорожного пути с укладкой бесстыкового пути с упругими скреплениями в кривых участках пути малого радиуса. Технико – экономическое сравнение скреплений типа ЖБР – 65 ПММ, АРС – 2, ЖБР – Ш, ЖБР – 65Ш. Эффективность усиления кривых участков пути методом омоноличивания плеча балластной призмы

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
Дальневосточная железная дорога				
142.	Зинченко Денис Владимирович	Приморский институт железнодорожного транспорта – филиал ДВГУПС в г. Уссурийске	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Разработка режимной карты для ведения грузового поезда электровозом 3ЭС5К на участке Уссурийск – Угольная
143.	Зубкова Анастасия Леонидовна	Байкало – Амурский институт железнодорожного транспорта - филиал ДВГУПС в г. Тынде	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Организация движения грузовых поездов массой 7100 тонн по Северному широтному ходу
144.	Клочкова Дарья Сергеевна	Приморский институт железнодорожного транспорта – филиал ДВГУПС в г. Уссурийске	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Организация движения поездов мобильными бригадами на малоинтенсивных железнодорожных участках Сибирцево – Новокачалинск, Смоляниново - Дунай
145.	Кузнецов Илья Кириллович	Хабаровский техникум железнодорожного транспорта – факультет СПО ДВГУПС	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Организация ремонта тяговых двигателей НБ 514 для электровозов 3ЭС5К в объеме среднего ремонта в условиях сервисного локомотивного депо Дальневосточное
146.	Моисеев Никита Владиславович	Байкало – Амурский институт железнодорожного транспорта – филиал ДВГУПС в г. Тынде	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	Определение технического состояния дизеля методом спектральной хроматографии

№ п/п	Ф.И.О. студента	Наименование образовательного учреждения	Наименование специальности	Тема выпускной квалификационной работы
147.	Силиченко Мария Николаевна	Байкало – Амурский институт железнодорожного транспорта – филиал ДВГУПС в г. Тынде	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Внедрение проекта бережливого производства в линейных цехах по обслуживанию устройств СЦБ дистанций
148.	Смирнов Илья Евгеньевич	Приморский институт железнодорожного транспорта – филиал ДВГУПС в г. Уссурийске	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Оборудование железнодорожных станций системами микропроцессорной централизации (ЕВІЛОСК – 950, МПЦ – И)
149.	Янин Никита Владимирович	Байкало – Амурский институт железнодорожного транспорта – филиал ДВГУПС в г. Тынде	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Обоснование укладки и содержания бесстыкового пути в сложных природно – климатических условиях при пропуске поездов повышенного веса
150.	Яричина Алина Владиславовна	Хабаровский техникум железнодорожного транспорта – факультет СПО ДВГУПС	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Изменение технологии работы с крупнотоннажными контейнерами грузового двора железнодорожной станции Хабаровск II