



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСЖЕЛДОР)

ПРИКАЗ

1 октября 2020

Москва

№ 425

Об объявлении итогов олимпиады дипломных проектов студентов образовательных организаций высшего образования, находящихся в ведении Федерального агентства железнодорожного транспорта, за 2020 год

Во исполнение приказа Федерального агентства железнодорожного транспорта от 17 августа 2020 г. № 326 «О проведении олимпиады дипломных проектов студентов образовательных организаций высшего образования, находящихся в ведении Федерального агентства железнодорожного транспорта в 2020 году» и на основании решения Организационного комитета по проведению олимпиады дипломных проектов студентов образовательных организаций высшего образования, находящихся в ведении Федерального агентства железнодорожного транспорта от 25 сентября 2020 г. **п р и к а з ы в а ю:**

1. Объявить итоги II тура олимпиады дипломных проектов студентов образовательных организаций высшего образования, находящихся в ведении Федерального агентства железнодорожного транспорта (далее - Олимпиада), за 2020 год, проведенной в государственных университетах путей сообщения, находящихся в ведении Федерального агентства железнодорожного транспорта, по 8 специальностям и специализациям и 1 направлению бакалавриата высшего образования и 8 специальностям и видам транспорта среднего профессионального образования железнодорожного профиля:

1-е место и диплом I степени присуждены дипломным проектам: по специальностям и специализациям высшего образования

Разработка тягового линейного электрического двигателя для системы пассажирского трубопроводного транспорта (88 баллов)
по специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог. Специализация Электрический транспорт железных дорог

Крон Игорь Романович,
ПГУПС.

Руководитель – профессор
Ким
Константин Константинович

Разработка системы подготовки по рабочей профессии «Машинист путеукладочного крана» (82 балла)
по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

Бондарев Эдуард Сергеевич,
СГУПС.

Руководитель – доцент
Маслов
Николай Александрович

Модернизация автоматической переездной сигнализации на базе системы определения координаты и скорости поезда в целях повышения пропускной способности и безопасности на переездах (81 балл)
по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов. Специализация Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте

Повышение устойчивости функционирования устройств релейной защиты и автоматики тяговой сети (72 балла)
по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов. Специализация Электроснабжение железных дорог

Проведение анализа технического обучения в эксплуатационном вагонном депо Алтайская. Разработка учетных форм журналов в электронном виде (71 балл)
по специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог Специализация Вагоны

Интеллектуализация оперативного управления участковой станции Уссурийск с использованием нейронных сетей (69 баллов)
по специальности 23.05.04 Эксплуатация железных дорог

Совершенствование технологического процесса ремонта колесных пар тепловозов 2ТЭ25Км (68 баллов)
по специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог. Специализация Локомотивы

Тарасова Анна Евгеньевна,
СамГУПС.

Руководитель – профессор
Тарасов
Евгений Михайлович.

Костин Алексей Петрович,
ДВГУПС.

Руководитель – доцент
Пинчуков Павел Сергеевич.

Хабибулина
Юлия Сергеевна,
ОмГУПС.

Руководитель – доцент
Клюка Владислав Петрович.

Белых Алексей Алексеевич,
ДВГУПС.

Руководитель – доцент
Широкова
Валентина Васильевна

Мазанов Андрей Сергеевич,
СамГУПС.

Руководитель – доцент
Петухов
Сергей Александрович

Организация технического обслуживания бесстыкового пути с оценкой рисков потери его устойчивости (59 баллов)

по специальности 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей. Специализация Строительство магистральных железных дорог

Ардышев
Илья Константинович,
СГУПС.

Руководитель – профессор
Карпущенко
Николай Иванович.

Проектирование системы интеллектуального сбора информации с объектов инфраструктуры Северо-Кавказской железной дороги на участке Туапсе-Адлер посредством системы цифровой технологической радиосвязи GSM-R (52 балла)
по специальности 09.03.02 Информационные системы и технологии (бакалавриат)

Ворновская Дарья Сергеевна,
РГУПС.

Руководитель – старший преподаватель
Лященко Зоя Владимировна.

по специальностям среднего профессионального образования

Эффективность внедрения новых приборов диагностики «Техновизор», «ПАУК» при безусловном выполнении безопасности движения (86 баллов)
по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (Вагоны)

Севастьянов
Денис Алексеевич,
Волгоградский техникум железнодорожного транспорта – филиал РГУПС.

Руководитель – преподаватель
Мартынова
Юлия Анатольевна.

Разработка стенда проверки электропневматических клапанов ЭПК-150 на основе стандартных логических программируемых контроллерах (76 баллов)
по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)

Бобчинец Артём Сергеевич,
Омский техникум железнодорожного транспорта – структурное подразделение ОмГУПС.

Руководитель – преподаватель
Кондаков Никита Борисович.

Замена дизель-генераторного агрегата на резервирование питания для ЭЦ (на раме - 30 кВт) на железнодорожной станции Бетонная

Бережной
Артём Владимирович,
Волгоградский техникум

(75 баллов)
*по специальности 27.02.03 Автоматика и
телемеханика на транспорте
(железнодорожном транспорте)*

Расчет экономического эффекта от замены
выпрямительных агрегатов с шести пульсовой
на выпрямительные агрегаты с двенадцати
пульсовой схемой выпрямления на тяговой
подстанции Макарьево (74 балла)
*по специальности 13.02.07 Электроснабжение
(по отраслям) (железнодорожный транспорт)*

Модернизация участка железнодорожного пути
Уйта (искл.) Кадуи (вкл), I главный путь, 405 км
ПК10-429 км ПК6-23,6 км (69 баллов)
*по специальности 08.02.10 Строительство
железных дорог, путь и путевое хозяйство*

Организация удаленного измерения и
управления радиостанцией РВС-1-20 на участке
Кемерово – Барзас (67 баллов)
*по специальности 11.02.06 Техническая
эксплуатация транспортного
радиоэлектронного оборудования (по видам
транспорта) (на железнодорожном
транспорте)*

железнодорожного
транспорта – филиал
РГУПС.

Руководитель –
преподаватель
Сизикова
Лариса Васильевна.

Кулинченко
Станислав Андреевич,
Колледж железнодорожного
транспорта УрГУПС.

Руководитель –
преподаватель высшей
квалификационной
категории
Маркова
Светлана Владимировна.

Белов Кирилл Максимович,
Санкт-Петербургский
техникум железнодорожного
транспорта – структурное
подразделение ПГУПС.

Руководитель –
преподаватель первой
квалификационной
категории
Ахмедов
Руслан Равшанович.

Дорохова
Светлана Викторовна,
Томский техникум
железнодорожного
транспорта – филиал
СГУПС.

Руководитель –
преподаватель высшей
категории

Совершенствование технологического процесса работы станции Бекасов-Сортировочное (66 баллов)

по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

(на железнодорожном транспорте)

Техническое решение по работе ПОМ с использованием одного маневрового тепловоза серии ТЭМ18в/и, ТЭМ2в/и (61 балл)

по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (тепловозы)

Разработка участка на полигоне Северо-Кавказской железной дороги по утилизации старогодних деревянных шпал на базе путевых машинных станций (56 баллов)

по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных,

строительных, дорожных машин и

оборудования (по отраслям) (на железнодорожном транспорте)

Кабанова

Алеся Александровна.

Олейник Илья Олегович,
Калужский филиал ПГУПС.

Руководитель –
преподаватель
Сосков

Александр Викторович.

Лаптев Илья Сергеевич,
Тайгинский техникум
железнодорожного
транспорта – СП
Тайгинского ИЖТ – филиала
ОмГУПС.

Руководитель –
преподаватель высшей
квалификационной
категории

Голыжбин

Виталий Анатольевич.

Байбаков

Вячеслав Алексеевич,
Тихорецкий техникум
железнодорожного
транспорта – филиал
РГУПС.

Руководитель –
преподаватель высшей
квалификационной
категории

Сафронова Оксана

Владимировна.

**2-е место и диплом II степени присуждены дипломным проектам:
по специальностям и специализациям высшего образования**

Разработка автономной мобильной установки для магнитной обработки элементов железнодорожной инфраструктуры (73 балла)
по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов. Специализация Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте

Оценка инновационных методов диагностирования неисправностей электрических цепей локомотивов (71 балл)
по специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог. Специализация Электрический транспорт железных дорог

Повышение и оценка эффективности применения режимной автоматики выпрямительных преобразователей тяговых подстанций с использованием автоматического включения/отключения резерва, устройства синхронного включения трансформаторов (69 баллов)
по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов. Специализация Электроснабжение железных дорог

Оценка безопасных режимов движения грузовых вагонов на сложных участках ВСЖД (69 баллов)
по специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог. Специализация Вагоны

Комплексная механизация смены перекрестного стрелочного перевода (67 баллов)
по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

Совершенствование работы грузовых площадок городской товарной станции Шушары в целях увеличения объема грузопереработки и

Соколова
Виктория Васильевна,
ИрГУПС
Руководитель – доцент
Пультяков
Андрей Владимирович.

Михин Дмитрий Николаевич,
УрГУПС
Руководитель – доцент
Худояров
Дмитрий Леонидович.

Дмитриев
Александр Дмитриевич,
ОмГУПС
Руководитель – доцент
Кондратьев
Юрий Владимирович.

Панфилова Алина Олеговна,
ИрГУПС
Руководитель – доцент
Железняк
Василий Никитович.

Попеску Роман Витальевич,
ПГУПС
Руководитель – доцент
Атаманюк
Александр Васильевич.

Цимбалюк Татьяна Сергеевна,
ПГУПС

повышения эффективности использования погрузочно-разгрузочной техники (65 баллов)
по специальности 23.05.04 Эксплуатация железных дорог

Станция метрополитена глубокого заложения (57 баллов)
по специальности 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

Прогрев локомотивов в зимний период и оптимизация численности машинистов прогрева (57 баллов)
по специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог. Специализация Локомотивы

Система оперативного мониторинга радиопокрытия сети технологической радиосвязи с использованием перспективного базового функционала возимых (локомотивных) и стационарных радиостанций (49 баллов)
по специальности 09.03.02 Информационные системы и технологии (бакалавриат)

по специальностям среднего профессионального образования

Передовые способы, методы и решения в области обеспечения безопасности движения поездов (84 балла)
по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)

Исследование причин возникновения неисправностей тяговых электродвигателей на грузовых электровозах постоянного тока 2ЭС6 и разработка мер по повышению ресурса и

Руководитель – доцент
Коровяковская
Юлия Владимировна.

Оленич Дмитрий Михайлович,
ПГУПС

Руководитель – доцент
Кавказский
Владимир Николаевич.

Отт Виктор Александрович,
ОмГУПС.

Руководитель – доцент
Минаков
Виталий Анатольевич

Хребтов Никита Игоревич,
СГУПС

Руководитель – доцент
Тарасов Евгений Борисович.

Квашнин Максим Геннадьевич,
Тайгинский техникум
железнодорожного транспорта
Тайгинского ИЖТ – филиала
ОмГУПС.

Руководитель – преподаватель
высшей квалификационной
категории
Гладкова Агата Викторовна.

Жоголев Евгений Николаевич,
Тайгинский техникум
железнодорожного транспорта

надежности их работы (72 балла)
*по специальности 23.02.06 Техническая
эксплуатация подвижного состава железных
дорог (электроподвижной состав)*

Организация и расчет защиты от однофазных
замыканий на землю и техника поиска мест
повреждения в сетях 6-35 кВ (70 баллов)
*по специальности 13.02.07 Электроснабжение
(по отраслям) (железнодорожный транспорт)*

Разработка устройства для прозвонки
многожильного кабеля в одно лицо (67 баллов)
*по специальности 27.02.03 Автоматика и
телемеханика на транспорте
(железнодорожном транспорте)*

Замена стрелочных переводов № 3 и № 7 на
криволинейный проект в нечетной горловине
железнодорожной станции Аптибесский
(63 балла)
*по специальности 08.02.10 Строительство
железных дорог, путь и путевое хозяйство*

Организация пригородного сообщения в
границах агломерации «Большой
Екатеринбург» (63 балла)
по специальности 23.02.01 Организация

Тайгинского ИЖТ – филиала
ОмГУПС.

Руководитель – преподаватель
Двораковский Олег Борисович.

Климов Ярослав Денисович,
Тайгинский техникум
железнодорожного транспорта
Тайгинского ИЖТ – филиала
ОмГУПС.

Руководитель – преподаватель
высшей квалификационной
категории
Сотникова
Светлана Михайловна.

Кузнецов
Данил Александрович,
Новосибирский техникум
железнодорожного транспорта
– структурное подразделение
СГУПС.

Руководитель – преподаватель
Рыжов
Дмитрий Александрович.

Краснова Алина Евгеньевна,
Томский техникум
железнодорожного транспорта
– филиал СГУПС

Руководитель – преподаватель
высшей квалификационной
категории
Фалалеева
Светлана Анатольевна.

Дерябина Наталья Дмитриевна,
Колледж железнодорожного
транспорта УрГУПС.

Руководитель – преподаватель
Зангиров Руслан Рашидович.

перевозок и управление на транспорте (по видам) (на железнодорожном транспорте)

Модернизация поездной радиосвязи с применением цифровой радиосвязи стандарта DMR на участке Мичуринск - Тамбов Юго - Восточной железной дороги (61 балл)
по специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)

Разработка системы льдоскалывания на снегоуборочную машину типа ПСС-1К (55 баллов)
по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) (на железнодорожном транспорте)

Методы снижения непроизводительного расхода топливо-энергетических ресурсов на прогрев локомотивов на полигоне Приволжской железной дороги (49 баллов)
по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (тепловозы)

Ярцев Кирилл Алексеевич,
Тамбовский техникум
железнодорожного транспорта
– филиал РГУПС.

Руководитель – преподаватель
Малева Ирина Викторовна.

Голендухин
Андрей Михайлович,
Тайгинский техникум
железнодорожного транспорта
Тайгинского ИЖТ – филиала
ОмГУПС

Руководитель – преподаватель
высшей квалификационной
категории
Ахламенков
Сергей Михайлович.

Руденко Вадим Александрович,
Волгоградский техникум
железнодорожного транспорта
– филиал РГУПС.

Руководитель – преподаватель
Якушев
Алексей Станиславович.

3-е место и диплом III степени присуждены дипломным проектам:

по специальностям и специализациям высшего образования

Изменение технологии обслуживания
напольного оборудования, разработка алгоритма
поиска причин отказов и предотказных
состояний на станции, оборудованной

Уразова Индира Ерлановна,
РГУПС

Руководитель – доцент
Швалов Дмитрий Викторович.

микропроцессорной централизацией ЭЦ-ЕМ
(72 балла)

*по специальности 23.05.05 Системы
обеспечения движения поездов. Специализация
Автоматика и телемеханика на
железнодорожном транспорте*

Перспективные технические решения
конструкций безззорных сцепных устройств
для пассажирских вагонов (63 балла)
*по специальности 23.05.03 Подвижной состав
железных дорог. Специализация Вагоны*

Организация пропуска перспективных
поездопотоков на участке Н - М (до 90 пар
грузовых поездов в сутки, 35 пар пассажирских
поездов в сутки, 2 пары ускоренного поезда)
(63 балла)
*по специальности 23.05.04 Эксплуатация
железных дорог*

Проектирование контактной сети участка
электрообеспечения переменного тока с
повышением безопасности работ
обслуживающего персонала на контактной сети
железнодорожной станции (62 балла)
*по специальности 23.05.05 Системы
обеспечения движения поездов. Специализация
Электрообеспечение железных дорог*

Механизация работ по сооружению верхнего
строения пути (59 баллов)
*по специальности 23.05.01 Наземные
транспортно-технологические средства*

Цифровая модель пригородного поезда на
гибридной тяге (57 баллов)
*по специальности 23.05.03 Подвижной состав
железных дорог. Специализация*

Широбоков
Владимир Вячеславович,
РГУПС

Руководитель – доцент
Ворон Олег Андреевич.

Пилипушка Лилия Евгеньевна,
СГУПС

Руководитель – доцент
Климова
Екатерина Викторовна.

Ишатов Канат Аскарлович,
РГУПС

Руководитель – доцент
Заруцкая Татьяна Алексеевна.

Гайворонов Алексей Петрович,
РГУПС

Руководитель – профессор
Шаповалов
Владимир Владимирович.

Тарасов Кирилл Дмитриевич,
РГУПС

Руководитель – доцент
Талахадзе Темур Зурабович.

Электрический транспорт железных дорог

Моделирование взаимодействия локомотива ТГ16М в кривых участках пути (56 баллов)
по специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог. Специализация Локомотивы

Совершенствование системы планирования текущего содержания железнодорожного пути на основании данных системы ЕК АСУИ (53 балла)
по специальности 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

Централизованное управление мобильными устройствами. Обеспечение защиты мобильных устройств и информации на нём. Модуль обеспечения защиты мобильных устройств и информации на нем (47 баллов)
по специальности 09.03.02 Информационные системы и технологии (бакалавриат)

по специальностям среднего профессионального образования

Разработка предложений по применению безбумажных технологий при организации технического обслуживания и ремонта вагонов (74 балла)
по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)

Разработка макета КТСМ-01Д для обучения работников хозяйства автоматики и телемеханики, перевозок и вагонного хозяйства (66 баллов)
по специальности 27.02.03 Автоматика и

Щепетильников
Андрей Петрович,
ДВГУПС

Руководитель – доцент
Трофимович
Виталий Владимирович.

Каташева
Анастасия Павловна,
ИрГУПС

Руководитель – доцент
Асалханова
Татьяна Николаевна.

Корунов
Даниил Александрович,
СамГУПС

Руководитель – доцент
Папиловская Лариса Ивановна

Конобеев
Андрей Александрович,
Колледж железнодорожного
транспорта УрГУПС.

Руководитель – преподаватель
Панова Надежда Сергеевна.

Маликов Михаил Сергеевич,
Приморский ИЖТ – филиал
ДВГУПС в г. Уссурийске.

Руководитель – преподаватель
Селепий Нонна Арсеновна.

*телемеханика на транспорте
(железнодорожном транспорте)*

Разработка тепловизионного метода диагностики подвижного состава на базе сервисных депо (65 баллов)
по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (электроподвижной состав)

Обеспечение безаварийной работы устройств при гололедообразовании на проводах контактной сети (65 баллов)
по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) (железнодорожный транспорт)

Разработка вариантов схемных решений для восстановления устройства компенсации реактивной мощности на тяговой подстанции Плотинная (65 баллов)
по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям) (железнодорожный транспорт)

Развитие терминально-логистической инфраструктуры (62 балла)
по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (на железнодорожном транспорте)

Анализ работы бесстыкового пути на скреплении КБ с разработкой предложений по восстановлению целостности рельсовых плетей алюминотермитной сваркой пути (58 баллов)
по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

Суяндуков
Дамир Ильфатович,
Уфимский техникум
железнодорожного транспорта
– факультет Уфимского ИЖТ –
филиала СамГУПС

Руководитель – преподаватель
Огарко Андрей Владимирович.

Султанова Луиза Аслановна,
Волгоградский техникум
железнодорожного транспорта
– филиал РГУПС

Руководитель – преподаватель
Ильичева Вера Владимировна.

Хрен Андрей Николаевич,
Омский техникум
железнодорожного транспорта
– структурное подразделение
ОмГУПС

Руководитель – преподаватель
Алексеева Елена Анатольевна.

Борисов Михаил Анатольевич,
Самарский колледж
железнодорожного транспорта
им. А.А. Буянова – структурное
подразделение СамГУПС.

Руководитель – преподаватель
Тумакова
Наталья Владимировна.

Смолкина Дарья Дмитриевна,
Брянский филиал ПГУПС.

Руководитель – преподаватель
высшей квалификационной
категории

Модернизация двухсторонней парковой связи на железнодорожной станции Кокурино с использованием аппаратуры станционной парковой связи с цифровой коммутацией для малых станций (56 баллов)

по специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радио-электронного оборудования (по видам транспорта) (на железнодорожном транспорте)

Построение 3 D модели боковых крыльев головной машины СМ-2Б снегоуборочного поезда ПТКБ ЦП (51 балл)

по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) (на железнодорожном транспорте)

Расчет экономической эффективности от организации капитального ремонта колесных пар цельнометаллических вагонов и тяговых двигателей на базе моторвагонного депо Пермь-2 (44 балла)

по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (тепловозы)

Гуенок
Надежда Александровна.

Алакина Анна Владимировна,
Филиал СамГУПС в
г. Саратове

Руководитель – преподаватель
высшей квалификационной
категории
Селиверов Денис Иванович.

Каримов
Давлатджон Равшанджонович,
Оренбургский техникум
железнодорожного транспорта
– структурное подразделение
Оренбургского ИПС – филиала
СамГУПС.

Руководитель – преподаватель
Яночкина
Светлана Анатольевна.

Крылов Игорь Сергеевич,
Пермский ИЖТ – филиал
УрГУПС в г. Перми

Руководитель – преподаватель
высшей квалификационной
категории
Каменских
Вячеслав Евгеньевич.

2. Наградить благодарственными письмами за успешные результаты в подготовке высококвалифицированных специалистов для железнодорожного транспорта следующих руководителей дипломного проектирования:

Кима Константина Константиновича – д.т.н., профессора, заведующего кафедрой Электротехника и теплоэнергетика ПГУПС

Маслова Николая Александровича – к.т.н., доцента кафедры Подъемно-транспортные, путевые, строительные и дорожные машины СГУПС.

Тарасова Евгения Михайловича	– д.т.н., профессора, зав. кафедрой Электротехника СамГУПС.
Пинчукова Павла Сергеевича	– к.т.н., доцента кафедры Системы электроснабжения ДВГУПС.
Клюку Владислава Петровича	– к.т.н., доцента кафедры ВиВХ заведующий кафедрой ВиВХ ОмГУПС.
Широкову Валентину Васильевну	– к.п.н., доцента кафедры Организация перевозок и безопасность на транспорте ДВГУПС.
Петухова Сергея Александровича	– доцента, доцента кафедры Локомотивы СамГУПС.
Карпущенко Николая Ивановича	– д.т.н., профессора, профессора кафедры Путь и путевое хозяйство СГУПС.
Лященко Зою Владимировну	– старшего преподавателя кафедры ВТ и АСУ РГУПС.
Мартынову Юлию Анатольевну	– преподавателя профессионального цикла Волгоградского техникума железнодорожного транспорта – филиала РГУПС
Кондакова Никиту Борисовича	– преподавателя Омского техникума железнодорожного транспорта – структурного подразделения ОмГУПС.
Сизикову Ларису Васильевну	– преподавателя профессионального цикла Волгоградского техникума железнодорожного транспорта – филиала РГУПС.
Маркову Светлану Владимировну	– преподавателя высшей квалификационной категории колледжа железнодорожного транспорта УрГУПС.
Ахмедова Руслана Равшановича	– преподавателя первой квалификационной категории Санкт-Петербургского техникума железнодорожного транспорта – структурного подразделения ПГУПС.
Кабанову Алесю Александровну	– преподавателя высшей категории Томского техникума железнодорожного транспорта – филиала СГУПС.
Соскова Александра Викторовича	– преподавателя спец. дисциплин Калужского филиала ПГУПС.

Голыжбина Виталия Анатольевича	– преподавателя	высшей
	квалификационной	категории
	Тайгинского	техникума
	железнодорожного	транспорта –
	структурного	подразделения
	Тайгинского ИЖТ – филиала	ОмГУПС.
Сафронову Оксану Владимировну	– преподавателя	высшей
	квалификационной	категории
	Тихорецкого	техникума
	железнодорожного	транспорта –
	филиала РГУПС.	

3. Директору ФГБУ ДПО «УМЦ ЖДТ» О.В. Старых обеспечить изготовление и заполнение дипломов, присужденных победителям Олимпиады, и благодарственных писем руководства Росжелдора руководителям дипломных проектов, занявших первое место, для организации награждения.

4. Ректорам государственных университетов путей сообщения организовать торжественное вручение дипломов, присужденных победителям Олимпиады.

5. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

Заместитель руководителя



С.Е. Гончаров

Лист согласования к документу № 425 от 01.10.2020
Инициатор согласования: Панчева И.С. Специалист
Согласование инициировано: 28.09.2020 18:24

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Тип согласования: **смешанное**

№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания/Комментарии
Тип согласования: последовательное				
1	Друзенко К.М.		Согласовано 30.09.2020 19:19	-
2	Арсланова А.А. / Калюжная В.А.		Согласовано 01.10.2020 09:57	-
3	Капустянский С.В.		Согласовано 01.10.2020 10:39	-
4	Колганова К.А. / Аксенов П.А.		Согласовано 01.10.2020 16:04	-
Тип согласования: последовательное				
5	Гончаров С.Е. / Аксенов П.А.		Подписано 01.10.2020 16:04	-