



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСЖЕЛДОР)

ПРИКАЗ

25 октября 2021

Москва

№ 484

Об объявлении итогов олимпиады дипломных проектов студентов образовательных организаций, находящихся в ведении Федерального агентства железнодорожного транспорта, за 2021 год

Во исполнение приказа Федерального агентства железнодорожного транспорта от 22 марта 2021 г. № 137 «О проведении олимпиады дипломных проектов студентов образовательных организаций, находящихся в ведении Федерального агентства железнодорожного транспорта в 2021 году» и на основании решения Организационного комитета по проведению олимпиады дипломных проектов студентов образовательных организаций высшего образования, находящихся в ведении Федерального агентства железнодорожного транспорта **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 2021 год, проведенной в государственных университетах путей сообщения, находящихся в ведении Федерального агентства железнодорожного транспорта, по 11 специальностям и специализациям 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 стенда для оценки ударных воздействий на токоприёмник со стороны

Михайлов Михаил Сергеевич,
ОмГУПС

<p>Специализация «Электроснабжение железных дорог» специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов</p>	<p>технических наук, профессор, зав. кафедрой «Электроснабжение железнодорожного транспорта»</p>
<p>Оборудование снегоуборочной машины СМ-2 системой предпускового подогрева дизеля (81 балл) по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства</p>	<p>Кудрин Антон Михайлович, ПГУПС Руководитель – Атаманюк Александр Васильевич, к.т.н., доцент, доцент кафедры Подъемно-транспортные, путевые и строительные машины»</p>
<p>Совершенствование эксплуатационной работы тепловозов 2ТЭ116 за счет эффективности применения моторного масла (79 баллов) Специализация Локомотивы специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог</p>	<p>Чинченко Денис Сергеевич, СамГУПС Руководитель – Петухов Сергей Александрович, к.т.н, доцент, доцент кафедры «Локомотивы»</p>
<p>Разработка системы непрерывного мониторинга технического состояния устройств электрической централизации (79 баллов) Специализация «Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте» специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов</p>	<p>Шалашный Сергей Игоревич, РГУПС. Руководитель – Швалов Дмитрий Викторович, к.т.н., доцент, доцент кафедры «Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте»</p>
<p>Формирование транспортного сервиса «Грузовой шаттл» (ускоренных поездов с региональных центров до крупных контейнерных терминалов) на 3 железной дороге (71,4 балла) Специализация «Транспортный бизнес и логистика» специальности 23.05.04 Эксплуатация железных дорог</p>	<p>Пантюхина Софья Вячеславовна, СГУПС Руководитель – Бондаренко Екатерина Михайловна, к.т.н., доцент, доцент кафедры «Логистика, коммерческая работа и подвижной состав»</p>

- Специализация «Транспортный бизнес и логистика» специальности 23.05.04
Эксплуатация железных дорог
«Логистика, коммерческая работа и подвижной состав»
Елькин Евгений Михайлович,
УрГУПС
Руководитель – Фролов
Николай Олегович, к.т.н.,
доцент, зав. кафедрой
«Электрическая тяга»
- Разработка системы коррекции направления светового потока прожектора электропоезда ЭС2Г при движении в кривых (70 баллов)
Специализация Высокоскоростной наземный транспорт специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог
Емельянов Денис Олегович,
ИрГУПС.
Руководитель – Мартыненко
Любовь Викторовна, старший преподаватель кафедры
«ВиВХ»
- Анализ развития дефектов на поверхности катания колес грузовых вагонов в пути следования от места погрузки до места выгрузки (65 баллов)
специализация «Вагоны» специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог
Боровлев Павел Викторович,
РГУПС.
Руководитель – Суханов
Андрей Валерьевич, к.т.н.,
доцент, доцент кафедры «ВТ и АСУ»
- Разработка АРМ компьютерного зрения для сортировочных станций (63 балла)
по специальности 09.03.02 Информационные системы и технологии
Семенов Олег Олегович,
ПГУПС.
Руководитель – Кавказский
Владимир Николаевич, к.т.н.,
доцент, доцент кафедры
«Тоннели и метрополитены»
- Транспортно-пересадочные узлы на территории Санкт-Петербурга в районе существующих и перспективных станций метрополитена и железнодорожных станций (62 балла)
Специализация «Тоннели и метрополитены» специальности 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей
Петров Даниил Юрьевич,
ПГУПС.
- Полувагон с улучшенными технико-экономическими параметрами. Особенности

движения колесной пары по стрелочному переводу (61 балл)

Специализация Технология производства и ремонта подвижного состава специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог

Руководитель – Федорова Вероника Игоревна, к.т.н, доцент, доцент кафедры «Вагоны и вагонное хозяйство».

Совершенствование системы диагностирования технического состояния грузовых электровозов (60 баллов)

Специализация «Электрический транспорт железных дорог» специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог»

Третьякова Екатерина Алексеевна, УрГУПС

Руководитель – Худояров Дмитрий Леонидович, к.т.н., начальник центра мониторинга технического состояния локомотивов новых серий ООО «СТМ-Сервис», доцент кафедры «Электрическая тяга»

по специальностям среднего профессионального образования

Расчет экономической эффективности от внедрения системы «Бережливое производство» в условиях Тверской дистанции пути Октябрьской дирекции инфраструктуры (84 балла)

Федоров Иван Сергеевич, Великолукский филиал ПГУПС

по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство

Руководитель – Барбух Степан Анатольевич - преподаватель

Эксплуатация высокоскоростных поездов Velaro RUS «Сапсан», оптимизация расходов на техническое обслуживание (76 баллов)

по специальности 23.02.06 Электроподвижной состав

Мирмович Егор Евгеньевич, Санкт-Петербургский техникум железнодорожного транспорта - структурное подразделение ПГУПС

Руководитель – Астахова Мария Михайловна, преподаватель

- Разработка универсальной приставки для проверки характеристик импульсных путевых реле ИВГ-КРМ в условиях места эксплуатации (75 баллов)
- по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
- Пашенко Алексей Витальевич,
Омский техникум железнодорожного транспорта - структурное подразделение СПО ОмГУПС
- Руководитель – Вяткин Виктор Геннадьевич,
преподаватель
- Модернизация стопорного устройства подбивочных блоков машины Duomatic 09-32 CSM (72 балла)
- по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
- Нечепуренко Никита Игоревич,
Тайгинский институт железнодорожного транспорта – филиал ОмГУПС
- Руководитель – Ахламенков Сергей Михайлович,
преподаватель
- Модернизация защит фидеров контактной сети тяговой подстанции Краснозерское (72 балла)
- по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
- Тильман Вальдемар Иванович, Омский техникум железнодорожного транспорта ОмГУПС.
- Руководитель – Алексеева Елена Анатольевна,
преподаватель
- Модернизация технологической связи на участке Сальск-Тихорецкая Северо-Кавказской железной дороги с использованием аппаратуры волнового уплотнения «Huawei» (70 баллов)
- по специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)
- Денисова Ольга Васильевна,
Тихорецкий техникум железнодорожного транспорта – филиал РГУПС.
- Руководитель – Исаев Александр Николаевич,
преподаватель

Разработка учебного тренажера
«Автоматизированная система оперативного
управления перевозками» (67 баллов)

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

Чудинова Наталья
Андреевна,
Новосибирский техникум
железнодорожного
транспорта – структурное
подразделение СГУПС

Руководитель – Степанова
Виктория Александровна,
преподаватель

Организация ремонта колесных пар в условиях
текущего отцепочного ремонта вагона (64
балла)

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

Петров Вячеслав
Максимович,
Новосибирский техникум
железнодорожного
транспорта – структурное
подразделение СГУПС.

Руководитель – Головачёва
Татьяна Николаевна,
преподаватель

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

Разработка методики прогнозирования
состояния тягового трансформатора на основе
хроматографического анализа масла (80 баллов)

Специализация «Электроснабжение железных
дорог» специальности 23.05.05 Системы
обеспечения движения поездов

Повышение надёжности путевых машин на
основе анализа предотказного состояния по
результатам диагностики ремонтно-
диагностическими комплексами
(76 баллов)

по специальности 23.05.01 Наземные
транспортно-технологические средства

Кузнецов Кирилл Витальевич,
ДВГУПС

Светлана Игоревна, к.т.н.,
доцент, доцент кафедры
«Системы электроснабжения

Щеголихин Андрей
Михайлович, СГУПС

Руководитель – Маслов Николай
Александрович, к.т.н., доцент,
доцент кафедры «Подъемно-
транспортные, путевые и
строительные машины»

- Модернизация системы контроля параметров подвижного состава с разработкой стенда для исследования аппаратуры КТСМ (74 балла)
- Специализация «Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте» специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов
- Расчет критических параметров при наезде на посторонние предметы для определения устойчивости тепловоза (71 балл)
- Специализация Локомотивы специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог
- Изменение технологии местной работы в условиях производства ремонтно-путевых работ на направлении Свеча – Лоста (62,8 балла)
- Специализация «Магистральный транспорт» специальности 23.05.04 Эксплуатация железных дорог
- Расчёт параметров эксплуатационной работы Северо-Западной дирекции скоростного сообщения ОАО "РЖД" при увеличении парка высокоскоростных электропоездов "Сапсан" до 34 единиц (59 баллов).
- Специализация Высокоскоростной наземный транспорт специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог
- Проект участка новой железной дороги в районе распространения вечномёрзлых грунтов (58 баллов)
- Специализация: «Строительство магистральных железных дорог» специальности 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей
- Герасимов Дмитрий Алексеевич, ИрГУПС.
- Руководитель – Алексеенко Владимир Александрович, к.т.н., доцент кафедры «Автоматика, телемеханика и связь»
- Глазнев Сергей Сергеевич, ПГУПС
- Руководитель – Дворин Павел Вадимович, к.т.н, доцент кафедры «Локомотивы и ЛХ»
- Заболотская Елена Алексеевна , ПГУПС
- Руководитель – Романова Ирина Юрьевна, к.т.н., доцент кафедры «Управление эксплуатационной работой»
- Сапожников Лев Александрович, ПГУПС
- Руководитель – Евстафьев Андрей Михайлович, д.т.н., профессор, заведующий кафедрой «Электрическая тяга»
- Моисеев Алексей Вадимович, СГУПС
- Руководитель – Гудкова Ирина Николаевна, канд. экон. наук, доцент кафедры «Изыскания, проектирование и постройка железных и автомобильных дорог»

Оптимизация процессов ремонта ПТО станции Новый Ургал (56 баллов)	Мазина Ирина Вячеславовна , ДВУПС
Специализация «Вагоны» специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог	Руководитель – Лаптева Ирина Ивановна, старший преподаватель кафедры «Транспорт железных дорог»
Повышение среднесуточной производительности локомотива за счет внедрения в эксплуатацию локомотивов серии ЗЭС6 для вождения тяжеловесных поездов (54 балла)	Ибраев Ризат Ромазанович, ОмГУПС.
Специализация «Электрический транспорт железных дорог» специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог»	Руководитель – Бакланов Александр Алексеевич – к.т.н., доцент, доцент кафедры «Подвижной состав электрических железных дорог»
Социотехническая модель взаимодействия техники, технологии, персонала (54 балла) по специальности 09.03.02 Информационные системы и технологии	Бусаргина Кристина Александровна, СамГУПС.
Модернизация клапана сливного прибора вагонов-цистерн (41 балл)	Руководитель – Папиrowsкая Лариса Ивановна, доцент кафедры МАУТ
Специализация Технология производства и ремонта подвижного состава специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог	Беломестных Артем Александрович, ИрГУПС
Организация ремонта искусственных сооружений на участке капитального ремонта пути 1 уровня на нечетном пути перегона Шаля - Сарга (75 баллов)	Руководитель – Филиппенко Николай Григорьевич, к.т.н, доцент, доцент кафедры «Автоматизация производственных процессов»
	Плешанова Юлия Сергеевна, колледж железнодорожного транспорта УрГУПС

по специальностям среднего профессионального образования

по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Руководитель – Тарасова Галина Александровна, преподаватель
Разработка приставки для проверки работоспособности бесконтактного коммутатора тока при различных режимах кодирования (74 балла)	Павлов Константин Михайлович, Новосибирский техникум железнодорожного транспорта – структурное подразделение СГУПС
по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	Руководитель – Рыжов Дмитрий Александрович, преподаватель
Исследование технического решения по работе ПОМ с использованием маневровых тепловозов серии ТЭМ2в, ТЭМ18в, ТЭМ7а (70 баллов)	Новиков Никита Сергеевич, Тайгинский техникум железнодорожного транспорта - структурное подразделение СПО Тайгинского ИЖТ – филиала ОмГУПС
по специальности 23.02.06 Электроподвижной состав	Руководитель – Голыжбин Виталий Анатольевич, преподаватель
Разработка системы для очистки железнодорожных подъездных путей для предприятия АО «Мурманский морской торговый порт» (70 баллов)	Гармашов Константин Александрович, Тихорецкий техникум железнодорожного транспорта — филиал РГУПС
по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Руководитель – Сафронова Оксана Владимировна, преподаватель
Коррозийное разрушение железобетонных опор контактной сети в условиях железнодорожного транспорта (66 баллов)	Попов Константин Андреевич, Тайгинский институт железнодорожного

по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)	транспорта – филиал ОмГУПС
Модернизация сети маневровой радиосвязи на станции Предпортовая с учетом использования ретрансляционного оборудования РАО-ЕС.СТО01 (63 балла)	Руководитель – Сотникова Светлана Михайловна, преподаватель Шокарев Данил Сергеевич, Томский техникум железнодорожного транспорта – филиал СГУПС
по специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)	Руководитель – Кабанова Алеся Александровна, преподаватель
Изменение технологии эксплуатационной работы на участке Улан-Удэ - Петровский Завод за счёт реконструкции станции Тальцы (63 балла)	Дениченко Анастасия Вячеславовна, Улан-Удэнский колледж железнодорожного транспорта – филиал ИрГУПС
по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	Руководитель – Красильникова Наталья Николаевна, преподаватель,
Повышение спроса поездов дальнего следования в условиях улучшения комфортности пассажиров (61 балл)	Попова Наталья Сергеевна, колледж железнодорожного транспорта УрГУПС
по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)	Руководитель – Панова Надежда Сергеевна, преподаватель

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

по специальностям и специализациям высшего образования

Активизация функционирования стохастических систем в хозяйстве электрификации и электроснабжения ОАО	Ганашек Александр Леонидович, РГУПС
	Руководитель – Бодров Павел Александрович, к.т.н., доцент.

- «РЖД» путем прогнозирования вероятности отказа конструктивных элементов (69 баллов)
по специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов.
- Настройка топливной аппаратуры дизеля Д49 на основе внутрицилиндрового давления (69 баллов)
- Специализация Локомотивы специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог
- Механизация работ при текущем содержании железнодорожного пути (68 баллов)
по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства
- Разработка методики предиктивного определения предотказного состояния рельсовых цепей на станции Селикса (66 баллов)
- Специализация «Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте» специальности 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов,
- Расчет нормативного наличия груза на дороге, в том числе в поездах для основных грузоотправителей (61,8 балла)
- Специализация «Магистральный транспорт» по специальности 23.05.04 Эксплуатация железных дорог
- Исследование переходных кривых, совмещённых с кривыми в вертикальной плоскости (57 баллов)
- Кафедра «Автоматизированные системы электроснабжения»
- Пучкова
Алена Дмитриевна, ДВГУПС
Руководитель – Коньков
Алексей Юрьевич, д.т.н., доцент,
профессор кафедры «Транспорт железных дорог»
- Петрик Андрей Михайлович,
РГУПС
Руководитель – Шаповалов
Владимир Владимирович, д.т.н.,
профессор, заведующий
кафедрой Транспортные
машины и триботехника
- Надежкин Вадим
Александрович, СамГУПС
Руководитель – Исайчева
Алевтина Геннадьевна, к.т.н.,
доцент, доцент кафедры
«Автоматика, телемеханика и
связь на железнодорожном
транспорте»
- Пациора Анастасия Юрьевна,
ДВГУПС
Руководитель – Каликина
Татьяна Николаевна, к.т.н.,
доцент, зав. кафедрой
«Организация перевозок и
безопасность на транспорте»
- Чонка Артем Викторович,
УрГУПС

- Специализация: «Управление техническим состоянием железнодорожного пути» по специальности 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей
- Руководитель – Аккерман Геннадий Львович, доктор наук, профессор, главный научный сотрудник кафедры «Путь и железнодорожное строительство»
- Определение технологии работы парка прибытия ПТО сортировочной станции при внедрении интегрированного поста автоматического приема и диагностики подвижного состава на подходах к железнодорожной станции Входная (54 балла)
- Азовцев Иван Андреевич, ОмГУПС
- Специализация «Вагоны» специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог
- Руководитель – Клюка Владислав Петрович, к.т.н., доцент кафедры «Вагоны и вагонное хозяйство», зав. кафедрой.
- Электрооборудование электровоза постоянного тока для вывозной работы (52 балла)
- Петров Иван Сергеевич, ПГУПС
- Специализация «Электрический транспорт железных дорог» специальности 23.05.03 «Подвижной состав железных дорог»
- Руководитель – Ролле Игорь Александрович, к.т.н., доцент кафедры «Электрическая тяга»
- Разработка программного обеспечения системы учета допустимой токовой нагрузки телекоммуникационных стоек (45 баллов)
- Сухоев Владимир Павлович, УрГУПС
- по специальности 09.03.02 Информационные системы и технологии
- Руководитель – Чернышов Юрий Юрьевич, канд. физ.-мат. наук, доцент кафедры «Информационные технологии и защита информации»
- Разработка конструктивных решений по повышению энергоэффективности высокоскоростного транспорта (45 баллов).
- Иост Максим Вячеславович, ОмГУПС
- Специализация Высокоскоростной наземный транспорт специальности 23.05.03 Подвижной состав железных дорог
- Руководитель – Шатохин Андрей Петрович, к.т.н., доцент, доцент кафедры «Подвижной состав электрических железных дорог»

по специальностям среднего профессионального образования

- Проектирование технологического процесса сплошной замены рельсов в период между капитальными ремонтами бесстыкового пути, сопровождаемая работами в объеме среднего ремонта пути (75 баллов)
- по специальности 08.02.10 Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
- Применение устройства ввода и защиты фидеров УВЗФ взамен щитов ЩВП-73 и ЩВПУ (74 балла)
- по специальности 27.02.03 Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)
- Тяговый расчет на участках обслуживания эксплуатационного локомотивного депо Великие Луки для тепловозов серии 2ТЭ25КМ (65 баллов)
- по специальности 23.02.06 Электроподвижной состав
- Разработка системы автоматического подбора и построения маршрутов трансфера к месту назначения между железнодорожным, авиа- и автотранспортом на базе приложения «РЖД Пассажирам» (62 балла)
- по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
- Коновалов Андрей Сергеевич,
Санкт-Петербургский техникум железнодорожного транспорта - структурное подразделение ПГУПС
- Руководитель – Шевякова Наталья Анатольевна,
преподаватель
Кадыров Семен Рефатович,
Волгоградский техникум железнодорожного транспорта – филиал РГУПС
- Руководитель – Осадчук Светлана Васильевна,
преподаватель
- Зайцев Павел Анатольевич,
Великолукский техникум железнодорожного транспорта имени К.С. Заслонова - структурное подразделение Великолукского филиала ПГУПС.
- Руководитель – Коньков Олег Александрович,
преподаватель
- Медведева Анастасия Александровна,
Тихорецкий техникум железнодорожного транспорта – филиал РГУПС
- Руководитель – Арчаков Виктор Юрьевич,
преподаватель

- Комплексная механизация по укладке стрелочного перевода с применением крана УК25/28СП (62 балла)
по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)
- Модернизация сети ПСГО станции Тамбов с применением оборудования СДПС (60 баллов)
по специальности 11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта)
- Реорганизация пункта технической передачи Улак в удаленный парк пункта технического обслуживания ст. Верхнезейск (60 баллов)
по специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)
- Расчет пропускных способностей участка Карамыш-Петров Вал по устройствам электроснабжения при усилении тягового электроснабжения строительством тяговой подстанции Овражная в одно и двух трансформаторном исполнении соответственно (55 баллов)
- Никитин Даниил Иванович,
Елецкий техникум
железнодорожного
транспорта – филиал РГУПС
- Руководитель – Кобзев
Альберт Анатольевич,
преподаватель
- Зайцева Оксана Юрьевна,
Тамбовский техникум
железнодорожного
транспорта – филиал РГУПС
- Руководитель – Малеева
Ирина Викторовна -
преподаватель
- Елифанцев Антон
Максимович,
Тындинский техникум
железнодорожного
транспорта – подразделения
СПО Байкало-Амурского
ИЖТ – филиала ДВГУПС
- Руководитель – Севрюк
Владимир Александрович,
начальник производственно-
технического отдела,
эксплуатационного
вагонного депо Тында
- Фирсов Виталий Игоревич,
Волгоградский техникум
железнодорожного
транспорта – филиал РГУПС
- Руководитель – Беляков
Евгений Александрович,
преподаватель

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

- | | |
|---------------------------------|--|
| Сидоров Олег Алексеевич | – доктор технических наук, профессор, зав. кафедрой «Электроснабжение железнодорожного транспорта» ОмГУПС |
| Атаманюк Александр Васильевич | – к.т.н., доцент, доцент кафедры Подъемно-транспортные, путевые и строительные машины» ПГУПС |
| Петухов Сергей Александрович | – к.т.н., доцент, доцент кафедры «Локомотивы» СамГУПС |
| Швалов Дмитрий Викторович | – к.т.н., доцент, доцент кафедры «Автоматика и телемеханика на железнодорожном транспорте» РГУПС |
| Фролов Николай Олегович | – к.т.н., доцент, зав. кафедрой «Электрическая тяга» УрГУПС |
| Бондаренко Екатерина Михайловна | – к.т.н., доцент, доцент кафедры «Логистика, коммерческая работа и подвижной состав» СГУПС |
| Мартыненко Любовь Викторовна | – старший преподаватель кафедры «ВиВХ» ИрГУПС |
| Суханов Андрей Валерьевич | – к.т.н., доцент, доцент кафедры «ВТ и АСУ» РГУПС |
| Кавказский Владимир Николаевич | – к.т.н., доцент, доцент кафедры «Тоннели и метрополитены» ПГУПС |
| Федорова Вероника Игоревна | – к.т.н., доцент, доцент кафедры «Вагоны и вагонное хозяйство» ПГУПС |
| Худояров Дмитрий Леонидович | – к.т.н., начальник центра мониторинга технического состояния локомотивов новых серий ООО «СТМ-Сервис», доцент кафедры «Электрическая тяга» УрГУПС |
| Барбух Степан Анатольевич | – преподаватель Великолукского филиала ПГУПС |
| Астахова Мария Михайловна | – преподаватель Санкт-Петербургского техникума железнодорожного транспорта - структурного подразделения ПГУПС |

Вяткин Виктор Геннадьевич	– преподаватель Омского техникума железнодорожного транспорта - структурного подразделения СПО ОмГУПС
Ахламенков Сергей Михайлович	– преподаватель Тайгинского института железнодорожного транспорта – филиала ОмГУПС
Алексеева Елена Анатольевна	– преподаватель Омского техникума железнодорожного транспорта ОмГУПС
Исаев Александр Николаевич	– преподаватель Тихорецкого техникума железнодорожного транспорта – филиала РГУПС
Степанова Виктория Александровна	– преподаватель Новосибирского техникума железнодорожного транспорта – структурного подразделения СГУПС
Головачёва Татьяна Николаевна	– преподаватель Новосибирского техникума железнодорожного транспорта – структурного подразделения СГУПС

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.

Руководитель



И.Ю. Коваль