

Протокол оценок дипломных проектов
Первого этапа олимпиады дипломных проектов студентов
образовательных организаций,

находящихся в ведении Федерального агентства железнодорожного транспорта в 2020 году

№ п/п	Наименование образовательной организации	ФИО студента	ФИО руководителя	Тема дипломного проекта	Начисленные баллы
1.	ФГБОУ ВО УрГУПС Колледж железнодорожного транспорта	Кулинченко Станислав Андреевич	Маркова Светлана Владимировна	Расчет экономического эффекта от замены выпрямительных агрегатов с шести пульсовой на выпрямительные агрегаты с двенадцати пульсовой схемой выпрямления на тяговой подстанции Макарцево	74
2.	ФГБОУ ВО ОмГУПС Тайгинский техникум железнодорожного транспорта	Климов Ярослав Денисович	Сотникова Светлана Михайловна	Организация и расчет защиты от однофазных замыканий на землю и техника поиска мест повреждения в сетях 6 - 35 кВ	70
3.	ФГБОУ ВО РГУПС Волгоградский техникум железнодорожного транспорта	Султанова Луиза Аслановна	Ильичева Вера Владимировна	Обеспечение безаварийной работы устройств при гололедообразовании на проводах контактной сети	65
4.	ФГБОУ ВО ОмГУПС Омский техникум железнодорожного транспорта	Хрен Андрей Николаевич	Алексеева Елена Анатольевна	Разработка вариантов схемных решений для восстановления устройства компенсации реактивной мощности на тяговой подстанции Плотинная	65
5.	ФГБОУ ВО РГУПС Тихорецкий техникум железнодорожного транспорта	Макар Дмитрий Олегович	Дунец Владимир Андреевич	Реконструкция тяговой трансформаторной подстанции Кабардинская Туапсинской дистанции электроснабжения	61
6.	ФГБОУ ВО ПГУПС Санкт-Петербургский техникум железнодорожного транспорта	Жезлова Ирина Романовна	Алексеев Андрей Анатольевич	Проектирование новой тяговой подстанции Ульяновка с учетом особенностей рельефа местности и увеличения мощности на осуществления пропуска грузовых поездов повышенной массы и длины	61

№ п/п	Наименование образовательной организации	ФИО студента	ФИО руководителя	Тема дипломного проекта	Начисленные баллы
7.	ФГБОУ ВО ПГУПС Курский железнодорожный техникум	Коростелева Анастасия Николаевна	Кочеткова Алена Евгеньевна	Анализ парка опорного хозяйства, проблемные вопросы, методы. Способы исследования выявления развивающихся дефектов и методы борьбы с ними	59
8.	ФГБОУ ВО СамГУПС Филиал СамГУПС в г.Саратове	Захаров Никита Денисович	Богдасаров Сергей Викторович	Разработка технологии обслуживания контактной сети на закрытом перегоне Сенная-Казаковка с применением машин тяжелого типа	58
9.	ФГБОУ ВО РГУПС, Ростовский техникум	Кириянова Светлана Юрьевна	Златогуров Григорий Сергеевич	Модернизация электроснабжения станции Матвеев Курган	57
10.	ФГБОУ ВО ИрГУПС Улан-Удэнский колледж железнодорожного транспорта	Сидорычев Родион Александрович	Пепелев Дмитрий Александрович	Разработка системы ТМ, РЗА и ПА районов электрических сетей Тайшет, Иркутск – Сортировочный, Улан-Удэ. Внедрение микропроцессорных устройств и автоматики обнаружения при ликвидации повреждений	53
11.	ФГБОУ ВО СамГУПС Уфимский техникум железнодорожного транспорта	Мадеева Инесса Витальевна	Калимуллина Лилия Салаватовна	Проект тяговой подстанции постоянного тока. Техническое обслуживание аккумуляторной батареи и подзарядного устройства	48
12.	ФГБОУ ВО УрГУПС Челябинский институт путей сообщения	Садикова Марина Дмитриевна	Тесленко Татьяна Владимировна	Применение светодиодных технологий в наружном освещении четной системы станции Челябинск-Главный	44
13.	ФГБОУ ВО ДВГУПС Тындинский техникум железнодорожного транспорта	Монетчикова Ольга Алексеевна	Коробкова Екатерина Владленовна	Повышение эффективности работы релейной защиты на линиях продольного электроснабжения Тындинской дистанции электроснабжения	43
14.	ФГБОУ ВО ИрГУПС Красноярский институт железнодорожного транспорта	Воротилин Артем Сергеевич	Моисеев Игорь Владимирович	Реконструкция контактной сети и линии автоблокировки на полигоне КриЖТ ИрГУПС	43

№ п/п	Наименование образовательной организации	ФИО студента	ФИО руководителя	Тема дипломного проекта	Начисленные баллы
15.	ФГБОУ ВО ПГУПС Петрозаводский филиал	Майоров Алексей Владимирович	Малевич Егор Андреевич	Организация диспетчерского круга и телемеханизация устройств электроснабжения на участках Кивиярви – Пертозеро, Ледозеро – Брусничная – Суоярви – Вяртсиля – Элисенваара, Суоярви – Петрозаводск, а также на Петрозаводском железнодорожном узле	41
16.	ФГБОУ ВО ПГУПС Рязанский филиал	Федоров Роман Сергеевич	Нечитайлов Юрий Алексеевич	Модернизация устройств контактной сети участка для организации высокоскоростного движения поездов	39
17.	ФГБОУ ВО ПГУПС Калужский филиал	Руфова Екатерина Андреевна	Щербакова Ольга Борисовна	Выбор оборудования для тяговой подстанции постоянного тока	35
18.	ФГБОУ ВО ИрГУПС Читинский техникум железнодорожного транспорта	Рыбаков Александр Владимирович	Шитиков Антон Андреевич	Повышение селективности работы резервных ступеней дистанционной защиты фидеров контактной сети в условии пропуска поездов повышенной массы и длины на полигоне Забайкальской железной дороги	35
19.	ФГБОУ ВО ПГУПС Ярославский филиал	Цветков Алексей Сергеевич	Смирнов Сергей Александрович	Увеличение пропускной способности участка Сильницы-Семибратово	34
20.	ФГБОУ ВО СамГУПС Самарский колледж железнодорожного транспорта	Степанова Яна Дмитриевна	Шермет Людмила Викторовна	Разработка технологии ремонта трансформатора по замене магнитопровода и сухой изоляции	33
21.	ФГБОУ ВО УрГУПС Пермский институт железнодорожного транспорта	Воронова Валерия Андреевна	Кулешов Павел Валерьевич	Электроснабжение участка железной дороги, электрифицируемого на постоянном токе	32

22.	ФГБОУ ВО ПГУПС Ожерельевский железнодорожный колледж	Шершнев Павел Андреевич	Гудкова Надежда Александровна	Междорожный обмен информации в режиме автоформирования по стыковому пункту Павелец - Тульский	26
-----	--	-------------------------------	-------------------------------------	---	----

Председатель комиссии

Секретарь комиссии

Члены комиссии

Handwritten signatures in blue ink over horizontal lines. The signatures are: 1. E.M. Azarova, 2. T.S. Tunesva, 3. I.A. Muravskaya, 4. L.A. Domashneva, 5. P.K. Shiksheev.

Е.М. Азарова

Т.С. Тунева

И.А. Муравская

Л.А. Домашнева

П.К. Шикшеев