

ПРОТОКОЛ ОЦЕНОК

первого этапа второго тура олимпиады дипломных проектов студентов образовательных организаций, находящихся в ведении
 Федерального агентства железнодорожного транспорта,
 по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

« 15 » _____ июля _____ 2025 года

город _____ Уфа _____

№	Ф.И.О. участника	Образовательная организация	Тема ДП	Руководитель	1. Актуальность тематики	2. Значимость разработки	3. Уровень предложенных решений	4. Уровень расчётно-теоретической части	5. Характер разработки	6. Экология и БЖД	7. Уровень экономической части	8. Использование ЭВМ в расчётах	9. Освещение результатов работы		10. Внедрение	11. Качество оформления		12. Неучтённые особенности	
													9.1 Доклад на конференции	9.2 Публикации		11.1 ПЗ	11.2 Чертеж		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1.	Тюленев Е.Ф.	Курганский институт железнодорожного транспорта - филиал УрГУПС в г.Кургане (СПО)	Разработка технологий автоматического включения освещения на время прибытия поезда на станциях и платформах в условиях ограниченной видимости	Бойчук А.А.	3	3	3	3	5	3	3	3	5	5	-	3	4	-	43
2.	Катруш А.А.	Саратовский филиал ФГБОУ ВО «При-волжский государ-ственный универ-ситет путей сооб-щения»	Модернизация тяговой подстан-ции	Богдасаров С.В.	3	2	2	3	7	2	2	3	10	15	-	3	4	-	56

№	Ф.И.О. участника	Образовательная организация	Тема ДП	Руководитель													9. Освещение результатов работы		10. Внедрение	11. Качество оформления		12. Неучтённые особенности												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20															
3.	Харченко Д.Н.	ФГБОУ ВО «Омский государственный университет путей сообщения» - структурное подразделение среднего профессионального образования «Омский техникум железнодорожного транспорта»	Воздушные стрелки контактной сети высоко-скоростных железных дорог Москва - Казань	Жмудь Д.Д.	5	3	3	5	7	3	3	5	10	15	5	3	4	2	73															
4.	Наумова Д.Е.	Колледж железнодорожного транспорта федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный университет путей сообщения»	Расчёт уставок релейных защит и приведение к селективности узла станции Екатеринбург-Пассажирский	Домашнева Л.А.	5	2	3	5	7	2	3	3	10	15	5	3	4	5	72															
					1. Актуальность тематики		2. Значимость разработки		3. Уровень предложенных решений		4. Уровень расчётно-теоретической части		5. Характер разработки		6. Экология и БЖД		7. Уровень экономической части		8. Использование ЭВМ в расчётах		9.1 Доклад на конференции		9.2 Публикации		10. Внедрение		11.1 ПЗ		11.2 Чертеж		12. Неучтённые особенности		ИТОГО	

№	Ф.И.О. участника	Образовательная организация	Тема ДП	Руководитель	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	9. Освещение результатов работы		10. Внедрение	11. Качество оформления		12. Неучтённые особенности	ИТОГО
																		9.1 Доклад на конференции	9.2 Публикации		11.1 ПЗ	11.2 Чертеж		
1																								
2																								
5.	Булочников Е.Б.	Вологодский техникум железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»	Оборудование микропроцессорной централизованной станции Туфаново	Годунов Н.Б.	5	2	3	3	5	2	2	3	10	15	3	3	3	2	61					
6.	Михалин М.В.	Тихорецкий техникум железнодорожного транспорта Ростовский государственный университет путей сообщения (ТЖТ – филиал РГУПС)	Проектирование типовой трансформаторной подстанции, с разработкой мероприятий по обслуживанию трансформаторов	Есипенко С.Н.	5	2	2	3	7	3	2	3	-	-	5	2	3	2	39					
7.	Борисова И.Ю.	Калужский филиал ФГБОУ ВО «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»	Проектирование контактной сети двухпутного участка железной дороги, электрифицируемой на постоянном токе 3,3 кВ	Никитина Я.А.	5	3	3	3	7	5	3	3	10	-	5	3	4	1	55					

№	Ф.И.О. участника	Образовательная организация	Тема ДП	Руководитель	1. Актуальность тематики	2. Значимость разработки	3. Уровень предложенных решений	4. Уровень расчётно-теоретической части	5. Характер разработки	6. Экология и БЖД	7. Уровень экономической части	8. Использование ЭВМ в расчётах	9. Освещение результатов работы		10. Внедрение	11. Качество оформления		12. Неучтённые особенности		
													9.1 Доклад на конференции	9.2 Публикации		11.1 ПЗ	11.2 Чертеж			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
8.	Макеева Е.А.	Ожерельевский железнодорожный колледж – филиал ФГБОУ ВО «Пермбурльский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»	Внедрение микропроцессорных релейных защит в дистанциях электроснабжения	Гудкова Н.А.	5	3	3	3	5	3	5	3	10	15	3	3	4	2	64	
9.	Шевчук Д.А.	Волгоградский техникум железнодорожного транспорта ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения»	Оптимизация секционирования схемы контактной сети на участках Петров Вал – Овражная - Карамыш	Ильичева В.В.	5	3	3	5	7	2	3	3	10	15	5	3	4	2	70	
					ИТОГО															

№	Ф.И.О. участника	Образовательная организация	Тема ДП	Руководитель																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	9. Освещение результатов работы		10. Внедрение	11. Качество оформления		12. Неучтённые особенности			
					1. Актуальность тематики	2. Значимость разработки	3. Уровень предложенных решений	4. Уровень расчётно-теоретической части	5. Характер разработки	6. Экология и БЖД	7. Уровень экономической части	8. Использование ЭВМ в расчётах	9.1 Доклад на конференции	9.2 Публикации		11.1 ПЗ	11.2 Чертеж				
10.	Козорезов А.А.	ФГБОУ ВО «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» Санкт - Петербургский техникум железнодорожного транспорта – структурное подразделение ФГБОУ ВО «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»	Исследование эффективности использования беспилотных летательных аппаратов при производстве технического обслуживания объектов Санкт-Петербурга – Московской дистанции электропоснабжения	Ройзен О.Г.	5	3	3	3	7	5	3	5	10	15	5	3	4	3	74		
11.	Зуев П.Л.	Ярославский филиал ФГБОУ ВО «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»	Капитальный ремонт контактной сети станции Пучковский. Замена гибких проводов на жёсткие	Васенин А.Ю.	2	2	2	3	5	2	2	3	10	15	-	2	1	1	50		

[illegible]

№	Ф.И.О. участника	Образовательная организация	Тема ДП	Руководитель	1. Актуальность тематики	2. Значимость разработки	3. Уровень предложенных решений	4. Уровень расчётно-теоретической части	5. Характер разработки	6. Экология и БЖД	7. Уровень экономической части	8. Использование ЭВМ в расчётах	9. Овешение результатов работы		10. Внедрение	11. Качество оформления		12. Неучтённые особенности		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
15.	Расопов А.В.	Читинский техникум железнодорожного транспорта Забайкальский институт железнодорожного транспорта – филиал ФГБОУ ВО «Иркутский государственный университет путей сообщения»	Реконструкция тляовой подстанции Харлаун	Коряков Д.В.	3	2	2	3	7	2	2	3	-	-	3	3	4	1	35	
16.	Быков А.А.	Нижегородский институт путей сообщения - филиал ФГБОУ ВО «Приволжский государственный университет путей сообщения»	Анализ режимов напpяжения на смежных междоустанционных зонах с целью их выравнивания и уменьшения уравнивательных токов для снижения потерь электроэнергии в контактной сети участка Тюрлема - Красноуфимск	Хотовник В.А.	3	2	3	3	7	2	3	3	10	15	3	3	3	2	62	
					ИТОГО															

№	Ф.И.О. участника	Образовательная организация	Тема ДПП	Руководитель														9. Освещение результатов работы		11. Качество оформления													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20														
					1. Актуальность тематики		2. Значимость разработки		3. Уровень предложенных решений		4. Уровень расчётно-теоретической части		5. Характер разработки		6. Экология и БЖД		7. Уровень экономической части		8. Использование ЭВМ в расчётах		9.1 Доклад на конференции		9.2 Публикации		10. Внедрение		11.1 ПЗ		11.2 Чертеж		12. Неучтённые особенности		
17.	Шагаев В.А.	ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения» Филиал в г.Воронеж	Внедрение принципов бережливого производства в Воронежской дистанции электроснабжения	Рязанцева Т.В.	5	3	2	3	5	2	2	3	-	-	3	2	3	-	-	33													
18.	Минин К.Д.	Курский железнодорожный техникум - филиал ФГБОУ ВО «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I»	Усиление устройств электрооснабжения тяговой подстанции постоянного тока для организации высоко-скоростного движения и про- пуска поездов повышенной массы	Гольев В.Н.	5	2	3	5	7	2	-	3	10	15	5	3	4	2	66														
19.	Миликова В.М.	Уфимский техникум железнодорожного транспорта - филиал ФГБОУ ВО «Приволжский государственный университет путей сообщения»	Проект тяговой подстанции переменного тока. Выключатели на грузки, отделители, коротко- замыкатели	Хаванский С.А.	5	2	3	3	5	3	2	3	10	15	5	3	4	3	61														

№	Ф.И.О. участника	Образовательная организация	Тема ДП	Руководитель													9. Освещение результатов работы		11. Качество оформления			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
					1. Актуальность тематики	2. Значимость разработки	3. Уровень предложенных решений	4. Уровень расчётно-теоретической части	5. Характер разработки	6. Экология и БЖД	7. Уровень экономической части	8. Использование ЭВМ в расчётах	9.1 Доклад на конференции	9.2 Публикации	10. Внедрение	11.1 ПЗ	11.2 Чертеж	12. Неучтённые особенности	ИТОГО			
20.	Разбойникова О.Ю.	Тайгинский институт железнодорожного транспорта - филиал ФГБОУ ВО «Омский государственный университет путей сообщения	Диагностика трансформаторов с масляной изоляцией с применением стационарных средств диагностики на тяговой подстанции Тальменка Тайгинской дистанции электро-снабжения	Сотникова С.М.	5	2	3	3	6	3	2	3	10	15	5	3	4	3	67			
21.	Велин О.А.	Челябинский институт путей сообщения – филиал ФГБОУ ВО «Уральский государственный университет путей сообщения» (ЧИПС УрГУПС)	Расчёт контактной сети постоянного тока. Модернизация контактной сети в современных условиях	Патраков Е.В.	2	2	2	3	5	2	2	3	5	-	-	2	3	1	32			

№	Ф.И.О. участника	Образовательная организация	Тема ДПП	Руководитель	1. Актуальность тематики	2. Значимость разработки	3. Уровень предложенных решений	4. Уровень расчётно-теоретической части	5. Характер разработки	6. Экология и БЖД	7. Уровень экономической части	8. Использование ЭВМ в расчётах	9. Освещение результатов работы	10. Внедрение	11. Качество оформления	12. Неучтённые особенности	Итого		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22.	Китарев М.А.	ФГБОУ ВО «Ростовский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО РГУПС) ТЕХНИКУМ (техникум ФГБОУ ВО РГУПС)	Организация и проведение капитального ремонта оборудования ЗРУ-6 кВ тяговой подстанции «Восточная»	Рыбин Л.И.	2	2	2	2	5	2	2	3	-	3	-	2	1	-	26

Председатель комиссии
Члены комиссии

Л.В. Ткачева

Д. С. Калимуллина

М. А. Кузнецов

И.И. Никитина

И. А. Сафронова

Е. В. Кожуханова

А. В. Богданов

~~Е. П. Бурмистрова~~

А. А. Пелевин

А. В. Темняков

А. А. Битагиров

Ю.В. Грызлева