

## Сводный протокол оценок

Первого этапа второго тура олимпиады дипломных проектов 23.05.05 Системы обеспечения движения поездов,  
Специализация «Электроснабжение железных дорог»  
(название)

« 21 » \_\_\_\_\_ июля 2025 года

город Самара

№	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	ИТОГО
													9.1 Доклад на конференции	9.2 Публикации	9.3 Патенты		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.	Махалов Кирилл Алексеевич	ПривГУПС	Проект модернизации ТП-57 км с разработкой цифровой защиты	Митрофанов Александр Николаевич, д.т.н., профессор, профессор кафедры «Электроснабжение железных дорог», ПривГУПС	5	3	3	5	9	3	3	3	10	15	0	3	3	3	4	72
2.	Буката Илья Павлович	РГУПС	Проектирование микропроцессорной релейной защиты	Лысенко Владимир Георгиевич, к.т.н., доцент, доцент кафедры «Электроэнергетика и электромеханика транспорта», РГУПС	2	2	2	3	7	2	2	3	2	5	0	3	2	3	0	38

№	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	ИТОГО
													9.1 Доклад на конференции	9.2 Публикации	9.3 Патенты		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
3.	Фесак Данил Ильич	ПГУПС	Разработка унифицированного комплекса диагностики и предиктивного анализа состояния контактной сети тестовым внедрением на полигоне Санкт-Петербург-Финляндской дистанции электро-снабжения	Агунов Александр Викторович, д.т.н., профессор, зав. кафедры «Электро-снабжение железных дорог»	5	5	5	5	11	3	3	8	5	5	6	3	3	3	4	74
4.	Ткачев Сергей Сергеевич	УрГУПС	Проект освещения подъездных путей железнодорожной станции с разработкой программного обеспечения по расчёту нагрузок	Ковалев Алексей Анатольевич, к.т.н., доцент, зав. кафедрой «Электроснабжение транспорта», УрГУПС	3	5	3	3	7	2	2	5	5	5	0	5	2	3	0	50
5.	Кольцов Василий Игоревича	ДВГУПС	Интервальное встречное регулирование напряжения в системе тягового электроснабжения переменного тока напряжением 25кВ	Григорьев Николай Потапович, к.т.н., доцент, профессор кафедры «Системы электроснабжения», ДВГУПС	2	5	3	5	9	2	2	3	2	3	0	5	5	3	1	48

№	Ф.И.О. участника	Образовательная организация	Тема ДЦП	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 расчетах	9. Освещение результатов работы			10. Внедрение	11. Качество оформления		12. Иные особенности	ИТОГО
													9.1 Доклад на конференции	9.2 Публикации	9.3 Патенты		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
6.	Макаренко Юрий Николаевич	ИрГУПС	Усиление системы тягового и внешнего электроснабжения на участке Тайшет-Тулуна для обеспечения пропуска потока поездов массой 6300-7100 тонн с интервалами не более 8 минут	Пузина Елена Юрьевна, к.т.н., доцент, доцент кафедры «Электроэнергетика транспорта», ИрГУПС	5	3	3	5	7	2	2	3	10	15	0	5	3	3	4	70
7.	Павлова Раиса Витальевна	ОмГУПС	Повышение надежности электроснабжения постов микропроцессорной централизации	Незевак Владислав Леонидович, д.т.н., доцент, профессор кафедры «Электроснабжение железнодорожного транспорта»	5	5	3	3	9	2	2	3	10	15	0	5	3	3	3	71

Председатель конкурсной комиссии

С.А. Кожевникова  
(ФИО)

  
(подпись)