

Сведения о ведущей организации

по диссертации Вострикова М.В. на тему «Автоматизированная подсистема микропроцессорной релейной защиты фидеров контактной сети переменного тока», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.3.3 «Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами» (технические науки)

Полное название организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный университет путей сообщения»
Сокращённое название	ФГБОУ ВО «СамГУПС»
Адрес	443066, г. Самара, ул. Свободы, 2 В
Телефон	8 (846) 262-41-12, 255-67-02, 255-69-52
Вебсайт	https://www.samgups.ru/
Сведения о руководителе, на имя которого нужно оформить письмо	Ректор Гаранин Максим Алексеевич, д.э.н., доцент
Сведения о лице, который составит отзыв	Добрынин Евгений Викторович, к.т.н., доцент, заведующий кафедрой
Наименование подразделения, которое составит отзыв	Кафедра «Электроснабжение железнодорожного транспорта (ЭСЖТ)»
<p>Публикации ведущей организации</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Богданова, К. В. Применение системы контроля уровня напряжения в контактной сети / К. В. Богданова // Вестник транспорта Поволжья. – 2022. – № 5(95). – С. 12-17. 2. Табаков, О. В. Применение цифровых защит на ТРАНСФОРМАТОРНЫХ подстанциях / О. В. Табаков, Т. В. Харитонов, А. М. Батищев // Вестник транспорта Поволжья. – 2022. – № 4(94). – С. 25-31. 3. Митрофанов, А. Н. Алгоритм формирования множеств допустимых значений энергообеспеченности для интеллектуальных систем пропуска тяжеловесных поездов / А. Н. Митрофанов, Е. В. Добрынин, С. А. Митрофанов // Электротехника. – 2020. – № 3. – С. 41-45. 4. Добрынин, Е. В. Система контроля напряжения в контактной сети / Е. В. Добрынин, Т. В. Бошкарёва, О. В. Табаков // Электротехника. – 2020. – № 3. – С. 46-49. 5. Добрынин, Е. В. Цифровая подстанция. Метод реализации / Е. В. Добрынин, И. А. Ефремова // Вестник транспорта Поволжья. – 2020. – № 1(79). – С. 16-22. 6. Гаранин, М. А. Учет электрической связи между тяговыми подстанциями при расчете пропускной способности электрифицированных железных дорог / М. А. Гаранин, А. Н. Митрофанов, Е. В. Добрынин // Электротехника. – 2017. – № 3. – С. 35-39. Гутгарц Р.Д., Провилков Е.И.О Формализации функциональных требований в проектах по созданию информационных систем // Программные продукты и системы. 2019. № 3. С. 349-357. 7. Патент № 2775174 С1 Российская Федерация, МПК В60L 3/00, G01R 19/00. Система контроля уровня напряжения в контактной сети : № 2021100342 : заявл. 11.01.2021 : опубл. 28.06.2022 / Е. В. Добрынин, К. В. Богданова ; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный университет путей сообщения". 	

8. Патент № 2714196 С1 Российская Федерация, МПК H02J 3/18. Устройство ограничения уравнивающего тока контактной сети переменного тока : № 2019122484 : заявл. 08.06.2018 : опубл. 13.02.2020 / Л. А. Герман, А. О. Жалилов, Е. В. Добрынин, Д. В. Якунин ; заявитель ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ" (САМГУПС).
9. Мысов, А. Д. Автоматизированная система расчётов токов короткого замыкания для цифровой подстанции / А. Д. Мысов, Е. В. Добрынин // Наука и образование транспорту. – 2021. – № 2. – С. 56-59.
10. Добрынин, Е. В. Цифровая модель контактной сети / Е. В. Добрынин, П. А. Кузьмичев, Д. А. Кудряшов // Наука и образование транспорту. – 2021. – № 2. – С. 8-11.
11. Табаков, О. В. Система визуального контроля разъединителей на трансформаторных подстанциях / О. В. Табаков, Т. В. Харитонова, А. М. Батищев // Наука и образование транспорту. – 2021. – № 2. – С. 82-83.
12. Добрынин, Е. В. Система контроля уровня напряжения в контактной сети / Е. В. Добрынин, К. В. Титоренко // Электроэнергетические комплексы и системы: история, опыт, перспектива : Сборник научных трудов Всероссийской научно-технической конференции с международным участием, посвященной 60-летию кафедры "Системы электроснабжения" и 100-летию плана ГОЭЛРО, Хабаровск, 19–20 ноября 2020 года / Под редакцией И.В. Игнатенко, С.А. Власенко. – Хабаровск: Дальневосточный государственный университет путей сообщения, 2020. – С. 28-31.
13. Осипов, И. В. Разработка ПО для расчета простых защит линий электроснабжения районов электрических сетей нетяговых потребителей железнодорожного транспорта / И. В. Осипов // Дни студенческой науки : Сборник материалов 47-й научной конференции обучающихся СамГУПС, Самара, 14–30 апреля 2020 года. Том Выпуск 21, Том 1. – Самара: Самарский государственный университет путей сообщения, 2020. – С. 160-162.
14. Мысов, А. Д. Применение цифровой защиты в ру-10 КВ тяговой подстанции / А. Д. Мысов, О. В. Табаков // Наука и образование транспорту. – 2020. – № 1. – С. 349-351.
15. Добрынин, Е. В. Управление объектами системы тягового электроснабжения в концепции цифровой железной дороги / Е. В. Добрынин, И. А. Ефремова // Наука и образование транспорту. – 2018. – № 1. – С. 237-240.

И.о. ректора СамГУПС

(подпись, печать)

/ М.А. Гнатюк /

(Ф.И.О)

Зав. кафедрой «ЭСЖТ»,
к.т.н., доцент

(подпись)

/ Е.В. Добрынин /

(Ф.И.О)

«17» 04 2023 г.

Учёный секретарь ДС 44.2.

Аршин
20.04.2023

