

Сведения о ведущей организации

по диссертации Осиповой Анны Ивановны
«Повышение эффективности системы заземления опор контактной сети
железных дорог постоянного тока на основе интеграции с волоконно-
оптической линией связи»
на соискание ученой степени кандидата технических наук
по специальности 2.9.3 Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и
электрификация

Полное и сокращенное наименование организации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет транспорта»
Сокращенное наименование организации	ФГАОУ ВО РУТ (МИИТ), РУТ (МИИТ)
Ведомственная принадлежность	Министерство транспорта Российской Федерации
Кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации	Кафедра «Электроэнергетика транспорта»
Почтовый адрес организации	127994, г. Москва, ул. Образцова, д.9, стр. 9
Телефон	+7 495 274-02-74 доб. 3701
Адрес электронной почты	tu@miit.ru
Адрес официального сайта	https://rut-miit.ru/

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

1	Шевлюгин, М. В. Современные подходы к проектированию устройств тяговой сети железных дорог с помощью BIM-технологий / М.В. Шевлюгин, В.С. Антонов, Н.В. Максименко // Мир транспорта. – 2022. Т. 20. № 1 (98). С. 6–12. DOI: 10.30932/1992-3252-2022-20-1-1.
2	Бадёр, М. П. Концепция и перспективы технического развития электроэнергетики железнодорожного транспорта / Электротехника. – 2021. № 9. С. 34–40. ISSN: 0013-5860.
3	Гречишников, В. А. Параметрический анализ изменений токов питающей линии тяговой сети постоянного тока с использованием нейронных сетей / В.А. Гречишников, Н.Д. Куров, Д.А. Куров // Электротехника. – 2021. № 9. С. 6–9. ISSN: 0013-5860.

4	Бадер, М. П. Повышение эффективности системы тягового электроснабжения постоянного тока /М.П. Бадер, В.В. Лобынцев // Электротехника. – 2020. № 9. С.14–19. ISSN 0013-5860.
5	Гречишников, В. А. Модернизация системы защитных смежных питающих линий тяговой сети постоянного тока / В.А. Гречишников, Л.П. Заторская // Электротехника. – 2020. № 9. С.60 –64. ISSN 0013-5860.
6	Заторская, Л.П. Блокировка несанкционированного срабатывания быстродействующих выключателей в тяговой сети постоянного тока // Электричество. – 2020. № 9. С.58 –61. DOI: 10.24160/0013-5380-2020-9-58-61
7	Бадер, М.П. Основные направления технического развития истемы тягового электроснабжения постоянного тока и адаптация её для высокоскоростного движения // Электротехника. –2019. № 9. С.13 –19. ISSN 0013-5860.

Проректор



И.Н. Розенберг