

Сведения о ведущей организации

по диссертации **Муратовой-Милехиной Анны Сергеевны**

«Разработка инновационной технологии определения места короткого замыкания тяговой сети переменного тока», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.02.07 – Подвижной состав железных дорог, тяга поездов и электрификация.

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет транспорта»
Сокращённое наименование организации в соответствии с уставом	ФГАОУ ВО РУТ (МИИТ)
Место нахождения	г. Москва
Почтовый индекс, адрес организации	127994, ГСП-4, г. Москва, ул Образцова, д. 9, стр. 9
Телефон	+7 495 681-13-40
Адрес электронной почты	info@rut-miit.ru;
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://www.miit.ru/

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1	Быстродействие системы защиты контактной сети переменного тока. Пупынин В.Н., Субханвердиев К.С. Электротехника, электроэнергетика, электротехническая промышленность. 2017, №3, С. 33-35
2	Цифровая модель тяговой подстанции двух родов тока. Шевлюгин М.В., Королев А. А., Королев А. О., Александров И. А. Электротехника. 2018, №9, С. 40-44
3	Интегральный критерий для оценки безотказности электроэнергетических объектов метрополитена с использованием модифицированного топологического метода Шевлюгин М.В., Чекан Г.В. Электроника и электрооборудование транспорта. 2018. №3. С. 23-27
4	Моделирование процессов отключения токов короткого замыкания в тяговой сети постоянного тока с использованием нового реактора сглаживающего фильтр-устройства РЖФА-6500 Дураков Д.Н., Лобынцев В.В., Устинов В. С., Бадёр М.П., Шорников Э.Н., Бурсук В.И.

	Электроника и электрооборудование транспорта. 2018. №6. С. 13-18
5	<p>Определение электрических параметров цепи тягового тока по замеренным данным в системе тягового электроснабжения метрополитенов 825В.</p> <p>Гречишников В.А., Куров Н.Д., Власов С. П., Голицына А.Е. Электротехника, 2019. №9, С. 32-35.</p>
6	<p><u>APPLICATION OF ETAP™ETRAX™SOFTWARE PACKAGE FOR DIGITAL SIMULATION OF DISTRIBUTION NETWORK THAT FEEDS AN AC TRACTION POWER SUPPLY SYSTEM</u>//Tulsky V., Murzintsev A., Zhgun K., Silaev M., Khripushkin N., Shevlyugin M., Korolev A., Subhanverdiev K., Baembitov R.B сборнике: E3S Web of Conferences. Сер. "ENERGY-21 - Sustainable Development and Smart Management" 2020. С. 07011.</p>
7	<p>Повышение эффективности высокоскоростной контактной подвески на переменном токе</p> <p>Шевлюгин М.В., Семенова Д. В. Электричество. 2021. № 5. С. 39-43.</p>

Проректор



А. В. Савин