

Сведения о ведущей организации

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»

Место нахождения: г. Чебоксары

Почтовый адрес: 428015, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Московский пр-т, д. 15

Список публикаций работников Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный технический университет» по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Федоров, А.О. Одностороннее волновое определение места повреждения на основе сверточной нейронной сети / А.О. Федоров, В.С. Петров, А.А. Ильин // Релейная защита и автоматизация. – 2023. – № 3(52). – С. 48-53.

2. Нудельман, Г.С. Система селективного автоматического повторного включения кабельно-воздушных линий электропередачи напряжением 110 кВ и выше. Результаты разработки и опыт внедрения / Г.С. Нудельман, С.В. Балашов, Е.Ю. Ерохин [и др.] // Релейщик. – 2020. – № 3(38). – С. 12-19.

3. Кочетов, И.Д. Унификация моделей и характеристик поврежденной электропередачи при двухстороннем наблюдении / И.Д. Кочетов, Ю.Я. Лямец, Ф.А. Макашкин // Известия Российской академии наук. Энергетика. – 2020. – № 4. – С. 55-68.

4. Белянин, А.А. Локация замыкания в длинной линии по величинам волнового процесса / А.А. Белянин, Ю.Я. Лямец, А.Ю. Чернов // Известия Российской академии наук. Энергетика. – 2019. – № 4. – С. 51-57.

5. Лямец, Ю.Я. Интервальные критерии распознавания места короткого замыкания в энергосистеме / Ю.Я. Лямец, М.В. Мартынов, А.Н. Маслов // Электричество. – 2019. – № 11. – С. 33-39.

6. Иванов, Н.Г. Теоретические основы интеллектуального АПВ протяженных ЛЭП с шунтирующими реакторами / Н.Г. Иванов, В.А. Наумов, В.И. Антонов, Е.Н. Кадышев // Электротехника. – 2019. – № 8. – С. 15-21.

Телефон: +7 (8352) 58- 30-36

Адрес электронной почты: office@chuvsu.ru

Официальный сайт: www.chuvsu.ru

Выбор ведущей организации обоснован тем, что она широко известна своими достижениями в области исследования волновых методов определения места повреждения, релейной защиты и автоматики, а ее сотрудники, обладая значительным научным потенциалом, способны оценить научную и практическую значимость диссертации.

Ученый секретарь
24.2.345.05



Титов Д.Ю.