

Сведения о ведущей организации

Ведущая организация: ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)»

Место нахождения: г. Челябинск.

Почтовый адрес: 454080, г. Челябинск, просп. Ленина, 76.

Список публикаций ФГАОУ ВО «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)» по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Хохлов Ю.И. Энергоэффективные системы электроснабжения железнодорожного транспорта на базе компенсированных преобразователей с векторным управлением / Ю.И. Хохлов, М.А. Дзюба, А.В. Хлопова // Материалы IV Международной научно-практической конференции «Энергосбережение на железнодорожном транспорте и в промышленности», – Воловец (Украина): Изд-во Днепропетровского национального университета железнодорожного транспорта (ДНУЖТ). – 2013. – С. 82.

2. Хохлов Ю.И. Энергоэффективные системы электроснабжения для реализуемых с применением постоянного тока электротехнологий / Ю.И. Хохлов, М.Ю. Федорова, Е.В. Кузьмина, П.В. Самохин // Материалы Международной научно-технической конференции «Состояние и перспективы развития электротехнологии» (XVII Бенардосовские чтения). – Иваново: ИПК «ПресСто». – 2013. Т1. – С. 167-170.

3. Хохлов Ю.И. Компенсированные выпрямители с векторным управлением / Ю.И. Хохлов, М.Ф. Дзюба, Е.В. Кузьмина // Материалы XLIII Международной научно-практической конференции. Федоровские чтения. – Москва: Издательский дом МЭИ. – 2013. – С. 15–17.

4. Хохлов Ю.И. Схемные решения силовых трансформаторов с векторным управлением / Ю.И. Хохлов, П.В. Лонзингер, В.И. Сафонов // Материалы XLIII Международной научно-практической конференции. Федоровские чтения. – Москва: Издательский дом МЭИ. – 2013. – С. 85–89.

5. Хохлов Ю.И. Электромагнитные процессы в компенсированных преобразователях с векторным управлением / Ю.И. Хохлов, В.И. Сафонов, В.Д. Константинов, П.В. Лонзингер // Современные проблемы науки и образования. 2014. – №3.

6. Хохлов Ю.И. Внешние и энергетические характеристики компенсированных выпрямителей с векторным управлением / Ю.И. Хохлов, В.И. Сафонов, П.В. Лонзингер // Вестник магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова. 2015. – №1. С. 95-100.

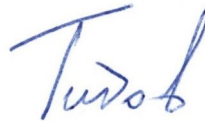
Телефон: +7 (351) 267-99-00

Адрес электронной почты: info@susu.ru

Официальный сайт: <https://www.susu.ru>

Выбор ведущей организации обоснован тем, что она известна своими научными достижениями в области исследования и разработки преобразователей электрической энергии с векторным управлением, а ее сотрудники, обладая накопленным опытом практической реализации, способны оценить научную и практическую значимость диссертации.

Ученый секретарь
Диссертационного совета Д 212.165.02



Д.Ю. Титов