

Сведения о ведущей организации

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

Место нахождения: Чувашская Республика, г. Чебоксары.

Почтовый адрес: 428015, Россия, г. Чебоксары, Московский проспект, д. 15

Список публикаций работников Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова» по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Лямец, Ю. Я. Распознавание противостоящих режимов электрической системы / Ю. Я. Лямец, Г. С. Нудельман, Ю. В. Романов, М. В. Мартынов, П. И. Воронов // Нелинейный мир. - 2011. - № 9. - Т. 9. - С. 600-606.

2. Белов, Г.А. Анализ и моделирование импульсного преобразователя выходного напряжения корректора коэффициента мощности / Белов Г.А., Петров А.А. // Труды академии электротехнических наук Чувашской республики. - 2012. - № 1. - с. 73-82.

3. Охоткин, Г.П. Сравнительный анализ силовых схем импульсных преобразователей для электропривода постоянного тока / Охоткин Г.П., Романова Е.С. // Вестник Чувашского университета. - 2012. - № 3. - с. 133-142.

4. Лямец, Ю. Я. Сингулярный анализ процессов в электрических системах / Ю. Я. Лямец, Ю. В. Романов, М. В. Мартынов, П. И. Воронов // Известия Российской академии наук. Энергетика. - 2012. - № 5. - С. 22-29.

5. Капитонов, О.К. Влияние компенсации реактивной мощности на устойчивость работы мощного асинхронного двигателя / Капитонов О.К. // Вестник Чувашского университета. - 2012. - № 3. - с. 46-51

6. Дадабаев, Ш.Т. Оптимизация режимов работы электроприводов с вентиляторным характером нагрузки / Дадабаев Ш.Т. // Электрооборудование: эксплуатация и ремонт. - 2013. - № 10. - с. 40-43.

7. Лямец, Ю. Я. Алгоритмическое моделирование фидера в переходном режиме / Ю. Я. Лямец, А. А. Белянин, П. И. Воронов // Известия вузов. Электромеханика. - 2013. - № 5. - С. 49-56.

8. Немцев, Г.А. Влияние высших гармонических составляющих на работу асинхронных двигателей / Немцев Г.А., Селезнев Е.А., Шестакова Л.А. // Вестник Чувашского университета. - 2014. - № 2. - с. 115-121.

9. Дадабаев, Ш.Т. Перспективы внедрения регулируемых электроприводов в насосных агрегатах большой мощности / Дадабаев Ш.Т. // Энергетик. – 2015. - № 7. –с. 31-33.

10. Лямец, Ю. Я. Эквивалентирование имитационных моделей электрических систем / Ю. Я. Лямец, П. И. Воронов, М. В. Мартынов // Электричество. - 2015. - № 5. - С. 22-29.

Телефон: +7 (8352) 58-30-36, 45-23-39

Адрес электронной почты: office@chuvsu.ru

Официальный сайт: <http://www.chuvsu.ru/>