

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ
 по диссертации Славутского Александра Леонидовича
 на тему «Моделирование переходных процессов в узлах комплексной нагрузки с
 нелинейными элементами методом синтетических схем»
 по специальности 05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы»
 на соискание ученой степени кандидата технических наук

| | |
|---|--|
| Фамилия, имя, отчество | Карчин Виктор Васильевич |
| Гражданство | Российская Федерация |
| Ученая степень | Кандидат технических наук |
| Шифр специальности | 05.09.03 |
| Название специальности | Электротехнические комплексы и системы |
| Отрасль науки | Технические науки |
| Ученое звание | Доцент |
| Основное место работы: | |
| Полное наименование организации в соответствии с уставом | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Марийский государственный университет» |
| Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом | ФГБОУ ВО «Марийский государственный университет» |
| Почтовый адрес (с указанием индекса) | Россия, 424000, Республика Мари – Эл, г. Йошкар – Ола, пл. Ленина, 1 |
| Телефон организации | 8 (8362) 641-541, 42-65-88 |
| Наименование подразделения | Кафедра «Электроснабжение и техническая диагностика» |
| Должность | Доцент |
| Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) | |
| 1. Карчин В.В., Сидорова В.Т., Христолюбов А.М. Компенсация реактивной мощности в линиях 0,4 кВ сельских распределительных сетей // Вестник МЭИ. – 2015. № 6. – С. 31-33. | |
| 2. Карчин В.В., Сидорова В.Т., Леухин А.Н. Улучшение показателей качества электроэнергии в сельских распределительных сетях 0,4 кВ с помощью компенсации реактивной мощности // Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики. 2015. – № 1-2. – С. 61-67 | |

3. Карчин В.В., Сидорова В.Т., Федотов А.И. Компенсация реактивной мощности в сельских распределительных сетях 0,4 кВ для улучшения качества электроэнергии // Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики. 2015. – № 5-6. – С. 101-106.

4. Карчин В.В., Сидорова В.Т. Уменьшение потерь активной мощности в сельских неоднородных электрических сетях 10(6) кВ // В сборнике: Энергетика, электромеханика и энергоэффективные технологии. Национальный исследовательский Томский политехнический университет. Томск. – 2015. – С. 257-259.

5. Карчин В.В., Сидорова В.Т. Локальная компенсация реактивной мощности в сельских распределительных сетях 0,4 кВ // Электрооборудование: эксплуатация и ремонт. 2014. – № 11. – С. 21-24.

6. Карчин В.В., Сидорова В.Т. Проблемы защиты линий электропередач от атмосферных перенапряжений // Электрика. 2014. – № 6. – С. 20-23.

7. Карчин В.В. К вопросу искажений синусоидального напряжения в сетях электропитания // Труды Поволжского государственного технологического университета. Серия: Технологическая. 2013. – № 1. – С. 188-196.

М.П.

_____ (подпись)

1 В.В. Карчин
_____ (расшифровка)

