

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Старостиной Ярославы Константиновны
на тему «Разработка и исследование унифицированного трансформаторно-транзисторного модуля для построения ряда энергосберегающих асинхронных электроприводов»

по специальности 05.09.03 – электротехнические комплексы и системы
на соискание ученой степени кандидата экономических наук

| | |
|--|--|
| Фамилия, имя, отчество | Артюхов Иван Иванович |
| Гражданство | Россия |
| Ученая степень | Доктор технических наук |
| Шифр специальности | 05.09.03 |
| Название специальности | Электротехнические комплексы и системы |
| Отрасль науки | Технические науки |
| Ученое звание | Профессор |
| Основное место работы: | |
| Полное наименование организации в соответствии с уставом | Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» |
| Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом | СГТУ имени Гагарина Ю.А. |
| Почтовый адрес (с указанием индекса) | 410054 Саратов, ул. Политехническая, 77 |
| Телефон организации | 8(8452)-998764 |
| Наименование подразделения | Кафедра «Электроэнергетика и электротехника» |
| Должность | профессор |
| Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет) | |
| 1. Артюхов И.И. , Бочкарева И.И., Молот С.В. Влияние частотно-регулируемого электропривода на питающую сеть // Научное обозрение. 2015. № 4. С. 29-34. | |
| 2. Артюхов И.И. , Молот С.В. Имитационная модель для анализа электромагнитной совместимости многодвигательного частотно-регулируемого асинхронного электропривода с питающей сетью // Вопросы электротехнологии. 2015. № 4 (9). С. 33-38. | |
| 3. Ветро дизельная установка для электроснабжения фермерского хозяйства / И.И. Артюхов , С.Ф. Степанов, С.В. Молот и др. // Вестник аграрной науки Дона. 2016. № 3. С. 41-48. | |
| 4. Артюхов И.И. , Молот С.В. Качество электроэнергии в системах электроснабжения котельных и центральных тепловых пунктов при оснащении насосов частотно-регулируемым электроприводом // Градостроительство и архитектура. 2017. № 1(26). С. 138-144. | |
| 5. Микросеть на основе группы автономно работающих синхронных генераторов / И.И. Артюхов , С.Ф. Степанов, А.И. Земцов и др. // Градостроительство и архитектура. 2017. № 4(29). С. 138-144. | |
| 6. Переходные процессы в микросети на основе группы автономно работающих синхронных генераторов / И.И. Артюхов , С.Ф. Степанов, Д.А. Бочкарев и др. // Градостроительство и архитектура. 2018. № 3(32). С. 127-131. | |

