

## Сведения о ведущей организации

Ведущая организация:

Уфимский государственный авиационный технический университет.

Место нахождения: г. Уфа.

Почтовый адрес: 450000, Республика Башкортостан, ул. Карла Маркса, 12.

Список публикаций работников Уфимского государственного авиационного технического университета по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет.

1. Исмагилов Ф.Р., Хайруллин И.Х., Охотников М.В., Моделирование линейного шагового электромагнитного двигателя. Вестник Уфимского государственного авиационного технического университета. 2012. Т16. № 8 (53). – С. 147-149.

2. Рогинская Л.Э., Горбунов А.С., Ялалова З.И. Улучшение электромагнитной совместимости преобразовательных устройств с сетью и нагрузкой с помощью многофазных трансформаторов. Электротехнические и информационные комплексы и системы. 2014. Т10. № 3. – С. 21-29.

3. Исмагилов Ф.Р., Фролов Н.А., Ягудин А.Ф. Управление инверторами с резонансными системами высоких порядков. Вестник Уфимского государственного авиационного технического университета. 2012. Т16. № 1 (46). – С. 121-126.

4. Исмагилов Ф.Р., Хайруллин И.Х., Вавилов В.Е. Влияние неравномерности воздушного зазора на ЭДС синхронного генератора переменного тока. Электротехнические и информационные комплексы и системы. 2013. Т9. № 4. – С. 54-60.

5. Сидоров Л.А., Рогинская Л.Э. Регулируемое симметрирующее устройство с индуктивным накопителем энергии. Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Энергетика. 2014. Т14. №3. – С. 33-40.

6. Рогинская Л.Э., Рахманова Ю.В., Шапиро С.В. Резонансный преобразователь частоты для питания разрядноимпульсных технологических комплексов. Электротехнические и информационные комплексы и системы. 2013. Т9. № 4. – С. 36-48.

Телефон: 7 (3472) 22 22 15.

Адрес электронной почты: kusimov@rb.ru

Официальный сайт: <http://www.ugatu.ac.ru>

Выбор организации обусловлен тем, что она широко известна своими достижениями в области исследования проблем электротехнических комплексов и их компонентов.