

Сведения о ведущей организации

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный технический университет»

Место нахождения: г. Самара

Почтовый адрес: 443100, г. Самара, ул. Молодогвардейская, 244, Главный корпус

Список публикаций работников Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный технический университет» по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Зубков, Ю.В. Методология проектирования бесщеточных генераторов с магнитоэлектрическим возбуждением с учетом результатов анализа магнитного поля/Ю.В. Зубков// Вестник транспорта Поволжья. 2018. № 2 (68). С. 20-27.

2. Макаричев, Ю.А. Оптимизация энергетических параметров синхронного генератора малой мощности/ Ю.А. Макаричев, А.С. Ануфриев, В.Н. Овсянников, Ю.В. Зубков// Вестник транспорта Поволжья. 2018. № 3 (69). С. 13-19.

3. Зубков, Ю.В. Экспериментальное исследование бесщеточного генератора с интегрированным возбудителем/ Ю.В. Зубков// Вестник Самарского государственного технического университета. Серия: Технические науки. 2018. № 2 (58). С. 110-117.

4. Зубков, Ю.В. Проектирование генератора с магнитоэлектрическим возбуждением электростанции собственных нужд/Ю.В. Зубков, Д.А. Владимиров// Электричество. 2020. № 6. С. 24-30.

5. Зубков, Ю.В. Магнитоэлектрический двигатель-генератор автономного мобильного объекта/ Ю.В. Зубков, Ю.А. Макаричев, В.Е. Верещагин, Д.А. Владимиров// Электроэнергия. Передача и распределение. 2021. № 3 (66). С. 118-127.

6. Зубков, Ю.В. Оценка механических напряжений ротора и электромагнитных показателей электрической машины с постоянными магнитами// Ю.В. Зубков, Ю.Н. Иванников// Электричество. 2023. № 5. С. 62-71.

Телефон: 8 (846) 242-37-90

Адрес электронной почты: em@samgtu.ru

Официальный сайт: www.samgtu.ru

Выбор ведущей организации обоснован тем, что она широко известна своими достижениями в области исследования и совершенствования электромеханических преобразователей, а ее сотрудники, обладая большим научным потенциалом, способны оценить научную и практическую значимость диссертации.

Ученый секретарь
24.2.345.05



Титов Д.Ю.