

Сведения о ведущей организации	
Полное наименование организации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный технический университет имени Р.Е. Алексеева»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО НГТУ
Адрес	603950, Н. Новгород, ул. Минина, д.24 Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева,
Контактная информация (телефон, адрес эл. почты, адрес. официально-го сайта)	+7 (831) 436-23-2 www.nntu.ru/
Список основных публикаций работников организации по теме рецензируемой диссертации за последние 5 лет	
<p>1. Нестационарные режимы работы вентиляно-машинного комплекса радиолокационных станций / Титов В. Г., Андрюхин М. В., Стрелков В. Ф., Ваняев В. В. // Известия высших учебных заведений. Электромеханика. 2016. №1 (453). С.56-61.</p> <p>2. Исследование вентиляно-машинного комплекса РЛС при постоянной скорости антенны / Титов В. Г., Андрюхин М. В., Стрелков В. Ф., Ваняев В. В. // Вестник Ивановского государственного энергетического университета. 2016. №3. С.68-72.</p> <p>3. Алгоритмы энергоэффективного управления ветро-энергетическими установками / Серебряков А. В. // Электричество. 2017. №6. С.31-35.</p> <p>4. Электростанция на базе дизель-генератора переменного тока / О. С. Хватов, А. Б. Дарьенков // Электротехника. №3. 2014. С.28-32.</p> <p>5. Моделирование схемы защиты матричного преобразователя частоты / А.Б. Дарьенков, И.А. Варыгин, Д.А. Комраков // Главный энергетик. №9. 2015. С.63-68.</p> <p>6. Иммитационное моделирование электропривода на базе однокаскадного матричного преобразователя частоты / А.Б. Дарьенков, И.А. Варыгин // Вестник АГТУ. Сер.: Морская техника и технология. №1. 2015. С.97-104.</p> <p>7. A uniform power station of a transport unit with electric propulsion based on a diesel generator of varying rotation frequency / O. S Khvatov, A. B. Darenkov // Russian Electrical Engineering. March 2016. Volume 87. Issue 3. pp.150-155.</p> <p>8. Research of the Speed mode of power keys of Matrix and bilateral frequency converters / A. B. Darenkov, E. N. Sosnina, I. A. Varygin // International journal of applied engineering research. Volume 13. Number 2. 2018. pp.1301-1304.</p>	