

Приложение к письму (согласие ведущей организации) на двух листах

Пункт	Сведения о ведущей организации
Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»
Место нахождения	РФ, г. Воронеж, Московский проспект, д. 14
Почтовый адрес	РФ, 394026, г. Воронеж, Московский проспект, д. 14
Телефон организации	(473) 271-59-05
Адрес электронной почты; адрес официального сайта организации	rector@vorstu.ru; http://www.cchgeu.ru/
Список основных публикаций в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)	<p>1 Зайцев А.И. Определение оптимального закона регулирования асинхронного электродвигателя с КЗ ротором при частотно-токовом управлении / А.И. Зайцев, С.И. Бригадин // Электротехнические комплексы и системы управления. 2014 г., № 2, С. 24-28.</p> <p>2 Писаревский Ю.В. Оптимизация магнитных систем бесконтактных электродвигателей постоянного тока с гладким якорем / Ю.В. Писаревский, А.Ю. Писаревский, В.Б. Фурсов, Ю.А. Илларионов // Электротехнические комплексы и системы управления. 2014 г., № 2, С. 18-23.</p> <p>3 Крысанов В.Н. Учет нелинейности магнитопровода силового трансформатора в статических регуляторах напряжения для энергопотребителей / В. Н. Крысанов, А.Б. Кирилов // Электротехнические комплексы и системы управления. 2015 г., № 3, С. 35-38.</p> <p>4 Медведев В.А. Линейный асинхронный двигатель с комбинированным дисковым вторичным элементом / В.А. Медведев // Электротехнические комплексы и системы управления. 2014 г., № 2, С. 12-17.</p> <p>5 Фурсов В.Б. Синхронная магнитная муфта с асинхронным пуском / В.Б. Фурсов, Ю.В. Писаревский, Н.И. Кузнецов // Электротехнические комплексы и системы управления. 2015 г., № 2, С. 76-80.</p> <p>6 Писаревский Ю.В. Разработка магнитных левитационных подшипниковых узлов для использования в вертикально-осевых ветроэнергетических установках малой мощности / Ю.В. Писаревский, П.Ю. Беляков, А.Ю. Писаревский, А.В. Тикунов // Электротехнические комплексы и системы управления. 2014 г., № 3, С. 53-56.</p> <p>7 Писаревский Ю. В. Применение магнитных муфт в медицинских режущих инструментах / Ю.В. Писаревский, А.Ю. Писаревский, В.Б. Фурсов, Ю.А. Илларионов // Электротехнические комплексы и системы управления. 2014 г., № 2, С. 1-5.</p> <p>8 Черных Т.Е. Моделирование синхронного генератора прямого привода для вертикально-осевой ветроэнергетической установки // Т.Е. Черных, С.А. Белозоров, А.В. Тикунов // Электротехнические комплексы и системы управления. 2015 г., № 4, С. 34-37.</p> <p>9 Кононенко К.Е. Исследование возможности создания асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором и</p>

	<p>беспазовой конструкцией / К.Е. Кононенко, А.В. Кононенко, А.А. Слюсарев // Электротехнические комплексы и системы управления. 2014 г., №1 (33), С. 24-27.</p> <p>10 Кононенко К.Е. Параметрическая оптимизация геометрии пазов ротора как способ повышения КПД асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором / К.Е. Кононенко, А.В. Кононенко, С.В. Крутских // Электротехнические комплексы и системы управления, №2 (38), 2015 г., С.45-49.</p> <p>11 Кононенко К.Е. Однофазные явнополюсные асинхронные микродвигатели / К.Е. Кононенко, А.В. Кононенко, А.Г. Седых // Энергия – XXI век. – 2016, № 1 (93). – С.90-97.</p> <p>12 Кононенко К.Е. Проявление дефекта стержня ротора в работе асинхронного двигателя / К.Е. Кононенко, А.В. Кононенко, Е.А. Коптев // Энергия – XXI век. – 2016, № 1 (93). – С.37-44.</p>
--	--