

## СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Грищенко Александра Геннадьевича  
«ТЯГОВЫЙ ИНВЕРТОР С ИНТЕГРИРОВАННЫМ ЗАРЯДНЫМ УСТРОЙСТВОМ ДЛЯ ЭЛЕКТРОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА»  
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук  
по специальности 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы

Наименование полное и сокращенное, ведомственная принадлежность	Адрес, телефон, e-mail, официальный сайт, структурное подразделение подготовившее отзыв	Работы сотрудников структурного подразделения, давшего отзыв, по профилю диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Московский политехнический университет», Московский Политех, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации	107023 г. Москва, ул. Б.Семёновская, д. 38, +7 (495) 223-05-23, факс: +7 (499) 785-62-24, mospolytech@mospolytech.ru, кафедра «Электротехника»	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Система управления турбо-электрокомпрессором гибридного автомобиля / Овсянников Е.М., Гайтова Т.Б., Корюшкин С.А., Фомин А.П. Транспорт на альтернативном топливе. 2018. № 3 (63). С. 59-63.</li><li>2. Система автономного электроснабжения на базе двухмерных электрических машин / Гайтова Т.Б., Ладенко Н.В., Креминский Б.О., Дулепов И.В., Ладенко А.А. Энергосбережение и водоподготовка. 2017. № 5 (109). С. 53-57.</li><li>3. Основные тенденции развития автоматизированного электропривода Онищенко Г.Б., Юньков М.Г. В сборнике: Труды IX международной (XX Всероссийской) конференции по автоматизированному электроприводу АЭП-2016. 2016. С. 81-83.</li><li>4. Влияние пульсаций питающего тока на электромагнитные процессы в аксиальной машине / Гайтова Т.Б., Ладенко Н.В., Ладенко А.А., Креминский Б.О., Дулепов И.В. Энергосбережение и водоподготовка. 2019. № 5 (121). С. 36-39.</li><li>5. Математическое моделирование адаптера для выравнивания напряжений аккумуляторной батареи /Лавриков А.А., Малеев Р.А., Зуев С.М., Шматков Ю.М. Известия МГТУ МАМИ. 2019. № 3 (41). С. 57-65.</li><li>6. Моделирование системы принудительного воздушного охлаждения литий-ионной батареи транспортного назначения с вариацией размеров конечных элементов / Хрипач Н.А., Коротков В.С., Шустров Ф.А. Фундаментальные основы механики. 2019. № 4. С. 142-148.</li><li>7. Hybrid energy storage devices for rapid charge stations of electric vehicles / Khripach N.A., Shustrov F.A., Chirkin V.G., Papkin I.A., Stukolkin R.V. International Journal of Innovative Technology and Exploring Engineering. 2019. T. 8. № 7. С. 2239-2244.</li></ol>

		<p>8. Система пропорционального управления электроприводом велосипеда / Фомин А.П., Овсянников Е.М. Транспорт на альтернативном топливе. 2018. № 5 (65). С. 70-77.</p> <p>9. Информационная структура интеллектуальных сетей /Шатров .А.Ф. и др. Доклады ТСХА. Сборник. Выпуск 292 Ч.1, Изд-во РГАУ МСХА, 2020, С.286-292</p>
--	--	---