

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по кандидатской диссертации Верещагина Владислава Евгеньевича «Тяговый электродвигатель с магнитоэлектрическим возбуждением для транспортных средств малой грузоподъемности», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 2.4.2 – Электротехнические комплексы и системы

Наименование полное и сокращенное, ведомственная принадлежность	Адрес, телефон, e-mail, официальный сайт	Работы сотрудников структурного подразделения, давшего отзыв, по профилю диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
1	2	3
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ», Министерство образования и науки Российской Федерации	111250, Россия, г. Москва, ул. Красноказарменная, д.14, стр.1 Тел. +7 495 362-70-01. E-mail: universe@mpei.ac.ru Веб-сайт: https://mpei.ru МЭИ	1. ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ С ЖИДКОСТНЫМ ОХЛАЖДЕНИЕМ И ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ / Грачев П.Ю., Табачинский А.С., Беспалов В.Я. // Патент на изобретение RU 2711084 С1, 15.01.2020. Заявка № 2018134690 от 01.10.2018. 2. MECHATRONIC MODULES OF TRACTION ELECTRICAL DRIVE / Bepalov V.Y., Imanova A.A., Tulegenov E.M. // В сборнике: Proceedings of the 2019 IEEE Conference of Russian Young Researchers in Electrical and Electronic Engineering, EIConRus 2019. 2019. С. 442-446. 3. ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ СИЛЫ СИНХРОННЫХ МАШИН С ПОСТОЯННЫМИ МАГНИТАМИ / Беспалов В.Я., Коварский М.Е., Сидоров А.О. // В сборнике: Труды XVII Международной конференции "Электромеханика, Электротехнологии, Электротехнические Материалы и Компоненты". 2018. С. 99-100. 4. ИССЛЕДОВАНИЕ ПУЛЬСАЦИЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО МОМЕНТА СИНХРОННЫХ МАШИН С ПОСТОЯННЫМИ МАГНИТАМИ С ЦЕЛЫМ И ДРОБНЫМ ЗНАЧЕНИЯМИ Q / Беспалов В.Я., Коварский М.Е., Сидоров А.О. // Электричество. 2018. № 5. С. 45-51. 5. НЕКОТОРЫЕ ВОПРОСЫ ПОВЫШЕНИЯ ПЛАВНОСТИ ВРАЩЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПРИВОДОВ / Беспалов В.Я., Каржавов Б.Н., Сидоров А.О. // Электричество. 2018. № 8. С. 42-51.