

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по кандидатской диссертации Мурзакова Дмитрия Геннадьевича «Улучшение динамических характеристик электропривода грузоподъемного механизма», представленной на соискание учёной 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
<p>Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева» (НГТУ), Министерство науки и высшего образования Российской Федерации</p>	<p>603950, г. Нижний Новгород, ул. Минина, 24. Тел. +7 (831) 436-63-07. E-mail: nntu@nntu.ru Веб-сайт: https://www.nntu.ru/</p>	<p>1. Darenkov A. Research and Development of Adjustable Discontinuous Pulse Width Modulation Method for Three-Phase Voltage Source Inverter / A. Darenkov, V. Sokolov, A. Sluzov [et al.] // Energies. – 2022. – Vol. 15. – No 20. – P. 7463.</p> <p>2. Муртазин Т.Э. Векторное управление гребным асинхронным электроприводом / Т.Э. Муртазин, В.Г. Титов, О.А. Мотина // Интеллектуальная электротехника. – 2021. – № 4(16). – С. 59-67.</p> <p>3. Муртазин Т.Э. Синхронный электропривод с векторным управлением / Т.Э. Муртазин, В.Г. Титов // Интеллектуальная электротехника. – 2021. – № 2(14). – С. 41-52.</p> <p>4. Тихомиров В.А. Компьютерный анализ КПД преобразовательных устройств / В.А. Тихомиров, Е.В. Бычков // Интеллектуальная электротехника. – 2021. – № 1 (13). – С. 93-108.</p> <p>5. Абузьяров Т.Х. Разработка модели систем высококачественного бесколлекторного электропривода постоянного тока / Т.Х. Абузьяров, А.С. Плехов, А.Б. Дарьенков, А.И. Ермолаев // Вестник Ивановского государственного энергетического университета. – 2020. – № 1. – С. 31-45.</p> <p>6. Федоров Г.В. Применение модельно-ориентированного подхода при проектировании цифровых систем управления электротехническими объектами / Г.В. Федоров, А.С. Плехов // Интеллектуальная электротехника. – 2020. – № 1(9). – С. 78-84</p>