

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по кандидатской диссертации Саксонова Александра Сергеевича «Совершенствование инструментария обеспечения качества автомобильного генератора при проектировании и в производстве», 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 «Ульяновский государственный технический университет», Министерство образования и науки Российской Федерации</p>	<p>432027, Ульяновская область, город Ульяновск, улица Северный Венец, дом 32 Тел. +7 (8422) 43-06-43. E-mail: rector@ulstu.ru Веб-сайт: https://ulstu.ru/</p>	<p>1. Domanov, V. I. Solution of electric drive with a variable moment of inertia / V. I. Domanov, D. G. Murzakov, A. V. Domanov // Proceedings of the 3rd 2021 International Youth Conference on Radio Electronics, Electrical and Power Engineering, REEPE 2021 : 3, Moscow, 11–13 марта 2021 года. – Moscow, 2021. – P. 9388048. – DOI 10.1109/REEPE51337.2021.9388048. – EDN SOBVLB.</p> <p>2. Доманов, В. И. Линеаризованная математическая модель асинхронного двигателя с фазным ротором как объекта управления / В. И. Доманов, Д. Г. Мурзаков, Н. Е. Комаров // Вопросы электротехнологии. – 2022. – № 3(36). – С. 75-82. – EDN YXXKVC.</p> <p>3. Доманов, В. И. Математическая модель асинхронного двигателя с фазным ротором в системе координат d-q / В. И. Доманов, Д. Г. Мурзаков, Д. С. Халиуллов // Вопросы электротехнологии. – 2021. – № 3(32). – С. 57-64. – EDN VMHAYW.</p> <p>4. Меньшов, Е. Н. Представление вектора Пойнтинга через электрические характеристики электротехнических систем. Часть 2. моделирование плотности тока / Е. Н. Меньшов // Интеллектуальная электротехника. – 2022. – № 2(18). – С. 30-45. – DOI 10.46960/2658-6754_2022_2_30. – EDN CIBUNO.</p>
		<p>5. Кузнецов, А. В. Управление качеством электроэнергии в электроэнергетической системе / А. В. Кузнецов, В. В. Чикин // Промышленная энергетика. – 2021. – № 5. – С. 53-59. – DOI 10.34831/EP.2021.30.84.008. – EDN TSZZYE.</p>

1	2	3
		6.Курганов, С. А. Диагностика линейных электрических цепей по узлам с наименьшим числом неизвестных параметров / С. А. Курганов, В. В. Филаретов // Электричество. – 2021. – № 1. – С. 61-67. – DOI 10.24160/0013-5380-2021-1-61-67. – EDN HRPNQS.