

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по кандидатской диссертации Брачуновой Ульяны Викторовны «Совершенствование средств и методик оценки энергообеспеченности бортовой сети автомобилей при различных уровнях питающего напряжения», 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, г. Ульяновск, улица Северный Венец, дом 32 Тел. +7 (863) 525-5151. E-mail: rector@ulstu.ru Веб-сайт: https://ulstu.ru/</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. 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. 2. Ryazapov, G. M. Characteristics of different types of lithium-ion batteries and the stages of their charging / G. M. Ryazapov, Y. V. Zhukova, V. I. Domanov // Тенденции развития науки и образования. – 2022. – No 84-6. – P. 108-110. – DOI 10.18411/trnio-04-2022-271. – EDN GJPEPV. 3. Расчет параметров и моделирование асинхронного двигателя / Н. Е. Комаров, В. И. Доманов // Вузовская наука в современных условиях : Сборник материалов 56-й научно-технической конференции. В 2-х частях, Ульяновск, 24–29 января 2022 года. – Ульяновск: Ульяновский государственный технический университет, 2022. – С. 3-5. – EDN OWDOQV. 4. 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. 5. 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.

1	2	3
		6. 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.