

### Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Подгорний Александра Сергеевича «СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ ПОМЕХОУСТОЙЧИВОСТИ БОРТОВОГО ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА АВТОМОБИЛЕЙ К ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ», представленной к защите по специальности 05.09.03. - Электротехнические комплексы и системы

Полное и сокращенное наименование	<b>ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет»; ТГУ</b>
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта	<b>Почтовый адрес: 445020, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Белорусская, 14 +7 (8482) 54-64-24, +7 (8482) 53-94-44, +7 (8482) 53-95-22 (факс) Почта office@tltsu.ru Сайт <a href="https://tltsu.ru">https://tltsu.ru</a></b>
Список основных публикаций ведущих работников организации по теме диссертации	<b>1. MATHEMATICAL MODELING OF ARC EXTINGUISHMENT PROCESS IN DEVICES WITH LIQUID-METAL CONTACT Kireev K.V., Ermakov V.V., Kikkas K., Shcheglova A.E., Gasyuk D.P., Rodionova U. В сборнике: Reliability, Infocom Technologies and Optimization (Trends and Future Directions) 6th International Conference ICRITO. 2017. С. 271-275.</b> <b>2. ОБЗОР НЕГАТИВНЫХ ЯВЛЕНИЙ ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ ГЕОМАГНИТНЫХ ВОЗМУЩЕНИЙ НА ЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ СЕТЬ Вахнина В.В., Кувшинов А.А., Кузнецов В.Н., Шаповалов В.А. Промышленная энергетика. 2019. № 5. С. 17-25.</b> <b>3. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ПЕРЕХОДНЫХ ПРОЦЕССОВ В АСИНХРОННОМ ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕ Денисов В.А., Третьякова М.Н., Бородин О.А. Электротехника. 2018. № 3. С. 2-7.</b> <b>4. ЦИФРОВОЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ НАТЯЖЕНИЯ РЕМНЯ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО МЕХАНИЗМА И ГЕНЕРАТОРА В АВТОМОБИЛЯХ ВАЗ</b>

Ермаков В.В., Малеев Р.А., Холодов А.А., Шматков Ю.М.

Известия Московского государственного технического университета МАМИ. 2018. № 2 (36). С. 10-15.

5. МОДЕЛИРОВАНИЕ И ИССЛЕДОВАНИЕ ПОЗИЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОПРИВОДА С НЕЛИНЕЙНОЙ КОРРЕКЦИЕЙ

Денисов В.А., Мадышев Р.Р.

Электротехника. 2017. № 2. С. 15-20.

6. PECULIARITIES OF POWER TRANSIT BY OVERHEAD LINES UNDER CONDITIONS OF GEOMAGNETIC DISTURBANCES

Kuvshinov A.A., Chernenko A.N., Vakhnina V.V.

В сборнике: Proceedings 2018 International Conference on Industrial Engineering, Applications and Manufacturing (ICIEAM) electronic edition. 2018. С. 8728641.

7. NATURAL POWER AND TRANSMISSION CAPACITY OF COMPENSATED DISTRIBUTION LINE WITH LOSSES

Kuvshinov A.A., Vakhnina V.V., Kretov D.A.

В сборнике: Proceedings 2018 International Conference on Industrial Engineering, Applications and Manufacturing (ICIEAM) electronic edition. 2018. С. 8728809.