



Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Тамбовский государственный технический университет»
(ФГБОУ ВО «ТГТУ»)

392000 Тамбов, ул. Советская, 106

Телефон (4752) 63-10-19, факс (4752) 63-06-43, E-mail: tstu@admin.tstu.ru

Лиц. № 2162 сер. 90Л01 №0009207 выдана Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки 26.05.2016,

ОГРН 1026801156557, ИНН 6831006362, ОКПО 02069289

№ 01-21/1298
« 16 » 09 2019 г.

На № 01-1974/3401
« 10 » 09 2019 г.

Липецкий государственный
технический университет

Ректору

Сараеву П.В.

398055, г. Липецк,
ул. Московская, д. 30

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный технический университет» согласен выступить ведущей организацией по диссертации Бойчевского Александра Валерьевича на тему «Ограничение коммутационных перенапряжений на конденсаторе фильтра тиристорно-импульсных систем управления трамвайными вагонами при аварийных режимах в системах электропитания городского электрического транспорта» по специальности 05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы» на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Подготовка отзыва будет осуществляться на кафедре «Электроэнергетика» ФГБОУ ВО «ТГТУ», канд. техн. наук, доцентом Кобелевым А.В.

Приложение: сведения о ведущей организации на 2-х л. в 1-ом экз.

Проректор по научно-инновационной
деятельности



Муромцев Д.Ю.

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тамбовский государственный технический университет».

Сокращенное наименование: ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет».

Место нахождения организации, почтовый адрес: 392000, г. Тамбов, ул. Советская, д. 106.

Телефон: +7 (4752) 63-10-19

E-mail: tstu@admin.tstu.ru

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: <http://www.tstu.ru/>

Список основных публикаций работников ведущей организации за последние 5 лет:

№ п/п	Наименование работы, ее вид	Форма работы	Выходные данные	Объем, стр.	Авторы
1	2	3	4	5	6
1	Electric Load Forecasting in Electrical Power Supply Systems.	печ.	International Journal of Applied Engineering Research, Vol. 12, № 24, P. 15278-15286, 2017, 0.181.	9	Dzharparova D.A., Kalinin V.F., Zyablov N.M., Kobelev A.V., Kochergin S.V., Korolyova L.Y.
2	Using neural networks and fractal modeling for research of rural electricity distribution networks.	печ.	Nauka v central'noj Rossii. 2017. No 2 (26). – S. 47-54.	7	Kobelev A.V., Kochergin S.V., Fedosova E.O.
3	Анализ методов представления данных искусственной нейронной сети для управления электроэнергетическими системами.	печ.	Вестник Тамбовского государственного технического университета. 2017. Т. 23. № 4. С. 609-616.	8	Калинин В.Ф., Зяблов Н.М., Кочергин С.В., Кобелев А.В., Джапарова Д.А.
4	Прогнозирование бытовой электрической нагрузки с применением нейронных сетей.	печ.	Модели, системы, сети в экономике, технике, природе и обществе. 2017. № 1. С. 181-190.	10	Чернышова Т.И., Кобелев А.В., Кочергин С.В., Зяблов Н.М.
5	Расширение функциональных возможностей защитного заземления электрооборудования регистрацией токов утечки.	печ.	Актуальные проблемы энергосбережения и эффективности в технических системах. – 2016. – С. 261-263.	3	Чернышов В.А., Чернышов А.А., Печагин Е.А., Руднев А.Г.
6	Альтернативный вариант компенсации емкостных токов для воздушных линий электропередач напряжением 6-10 кВ.	печ.	Вестник Тамбовского государственного технического университета. 2016. Т. 22. № 4. С. 581-587.	7	Печагин Е.А., Чернышов В.А., Мешков Б.Н.

1	2	3	4	5	6
7	Совершенствование защиты электрических цепей в системе энергообеспечения сельхозпредприятий.	печ.	Наука в центральной России. 2016. № 2. С. 43-50.	8	Набатов К.А., Хохлов Д.Ю., Машков А.Н., Баранов А.В.
8	Синтез энергосберегающего управления.	печ.	Вестник Тамбовского государственного технического университета. 2015. Т. 21. № 1. С. 7-15.	9	Чернышов Н.Г., Дворецкий С.И.
9	Математическая модель вихретокового преобразователя.	печ.	Актуальные проблемы энергосбережения и энергоэффективности в технических системах. Тезисы докладов международной конференции с элементами научной школы 22-24 апреля 2015 года. Тамбов 2015. С. 340-341.	2	Кузьяев Д.Р., Пудовкин А.П.
10	База знаний интеллектуальной информационно-управляющей системы многомерным объектом.	печ.	Информационно-управляющие системы. 2015. № 5. С. 60-64.	5	Муромцев Д.Ю., Грибков А.Н., Куркин И.А.
11	Обобщенный критерий эксплуатационной безопасности распределительной сети с изолированной нейтралью.	печ.	Вестник Тамбовского государственного технического университета. 2015. Т. 21. № 4. С. 567-571.	5	Чернышов В.А., Чернышов А.А., Печагин Е.А., Егоров М. Г.
12	Вопросы анализа и моделирования развития электроэнергетических систем.	печ.	Вопросы современной науки и практики. Университет им. Вернадского. – 2014. № С52. С.– 83-86.	4	Кобелев А.В., Кочергин С.В., Кагдин А.Н.

Проректор по научно-инновационной деятельности ФГБОУ ВО «Тамбовский государственный технический университет»,
д.т.н. профессор



/Д.Ю.Муромцев/