

Сведения о ведущей организации

1.	Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Липецкий государственный технический университет»
2.	Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «ЛГТУ»
3.	Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
4.	Место нахождения	398055, Российская Федерация, г. Липецк, ул. Московская, д. 30
5.	Почтовый адрес организации с указанием индекса	398055, Российская Федерация, г. Липецк, ул. Московская, д. 30
6.	Телефон с указанием кода города	+7 (4742) 328-000
7.	Адрес электронной почты	mailbox@stu.lipetsk.ru
8.	Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.stu.lipetsk.ru
9.	Руководитель организации	Сараев Павел Викторович
10.	Уполномоченный	Кузенков Сергей Евгеньевич
11.	Должность	Проректор по научной работе и инновациям
12.	Ученая степень	Кандидат технических наук
13.	Ученое звание	Доцент
14.	Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Зацепина, В.И. Повышение эффективности функционирования систем электроснабжения с учетом применения методов нейронного анализа / В.И. Зацепина, О.Я. Шачнев, А.Я. Шачнев // Вести высших учебных заведений Черноземья. – Т. 66. – № 4. – 2021. – С. 3-8. DOI: 10.53015/18159958_2021_4_3</p> <p>2. Зацепина, В.И. Анализ высшей гармонической составляющей и моделирование трансформатора с кривой намагничивания в сетях с изолированной нейтралью при однофазном коротком замыкании / А.Н. Кустов, В.И. Зацепина, В. Бялы // Вести высших учебных заведений Черноземья. – Т. 64. – № 2. – 2021. – С. 60-69. DOI: 10.53015/18159958_2021_2_60</p> <p>3. Шпиганович, А.Н. Создание ветропарка для повышения эффективности электроснабжения / А.Н. Кустов, В.И. Зацепина, А.Н. Шпиганович, А.В. Кривоносов // Вести высших учебных заведений Черноземья. – Т. 59. – № 1. – 2020. – С. 27-33. DOI: 10.53015/18159958_2020_1_27</p> <p>4. Zatsepina, V.I. Improving Efficiency of High-Power Plants through Modernization STATCOM Devices /</p>

	<p>V.I. Zatsepina, E.P. Zatsepin, O.Y. Shachnev // Proceedings - 2019 1st International Conference on Control Systems. Mathematical Modelling. Automation and Energy Efficiency, SUMMA 2019. – 2019. – Art. 8947553. – pp. 673-678. DOI: 10.1109/SUMMA48161.2019.8947553</p> <p>5. Зацепина, В.И. Повышение эффективности функционирования систем электроснабжения посредством комбинированного воздействия на искажения напряжения / В.И. Зацепина, Е.П. Зацепин, П.И.Скоморохов // Известия высших учебных заведений. Проблемы энергетики. – Т. 21. – № 5. – 2019. – С. 79-86. DOI: 10.30724/1998-9903-2019-21-5-79-86</p> <p>6. Зацепина, В.И Анализ воздействия негативных сетевых возмущений резкопеременного характера на эффективность функционирования систем электроснабжения / В.И. Зацепина, Е.П. Зацепин, П.И. Скоморохов / Вестник Тамбовского государственного технического университета. – Т. 25. – № 4. – 2019. – С. 560-566. DOI: 10.17277/vestnik.2019.04.pp.560-566</p> <p>7. Зацепина, В.И. Анализ эффективности нагрузочных характеристик электротехнического комплекса «ДСП-СТАТКОМ» / В.И.Зацепина, Е.П. Зацепин, О.Я. Шачнев // Вести высших учебных заведений Черноземья. – Т. 53.– № 3. – 2018. – С. 28-36.</p> <p>8. Шпиганович, А.Н. Оценка влияния высших гармонических составляющих на микропроцессорные устройства систем электроснабжения / А.Н. Шпиганович, Е.Ю. Вобликов, А.В. Рычков // Вести высших учебных заведений Черноземья. – Т. 51. – № 1. – 2018. – С. 12-21.</p>
--	---

Проректор по научной
Работе и инновациям



С.Е. Кузенков