

## СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации

по диссертации Ивекеева Владимира Сергеевича

на тему «Повышение устойчивости работы электроприводов прокатных станов при провалах напряжения за счет применения статического тиристорного компенсатора»

<b>Полное наименование организации, сокращенное наименование организации</b>	<b>Место нахождения (страна, город)</b>	<b>Почтовый адрес (индекс, город, улица, дом), телефон (при наличии), адрес официального сайте в интернет (при наличии)</b>
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Липецкий государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «ЛГТУ»)	Россия, г. Липецк	398055, Россия, г. Липецк, ул. Московская, д. 30. Тел.: +7 (4742) 328-000 E-mail: mailbox@stu.lipetsk.ru http://www.stu.lipetsk.ru
<p>1. Зацепина, В.И. Устранение нарушения функционирования компенсирующего устройства статком на металлургических предприятиях / В.И. Зацепина, Е.П. Зацепин, О.Я. Шачнев // Вести высших учебных заведений Черноземья. – 2018.– № 1 (51).– С. 29-35.</p> <p>2. Зацепин, Е.П. Оценка надежности систем электроснабжения по функциям распределения наработки на отказ и отказов электрооборудования / Вести высших учебных заведений Черноземья.– 2018.– № 4 (54).– С. 13-18.</p> <p>3. Зацепина, В.И. Моделирование электрических нагрузок с резкопеременным характером посредством wavelet-разложения / В.И. Зацепина, Е.П. Зацепин, О.Я. Шачнев // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2016. – № 12-3. – С. 56-60.</p> <p>4. Шпиганович, А.Н. Оценка отказоустойчивости систем электроснабжения промышленных предприятий / А.Н. Шпиганович, Е.П. Зацепин // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2018. – № 12. – С. 29-35.</p> <p>5. Шпиганович А.Н. Перенапряжения систем электроснабжения и их квалификация / А.Н. Шпиганович, А.А. Шпиганович, Е.П. Зацепин, К.А. Пушница // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2018. – № 12. – С. 75-82.</p> <p>6. Зацепина В.И. Классификация моделей резкопеременных нагрузок металлургических производств / В.И. Зацепина, Е.П. Зацепин, О.Я. Шачнев // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2018. – № 12. – С. 123-127.</p>		