

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Шагидуллина Андрея Владиславовича
на тему «Планирование электропотребления на промышленных предприятиях с учетом потерь электроэнергии, определяемых по эквивалентному сопротивлению цеховых сетей»
по специальности 05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы»
на соискание ученой степени кандидата технических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Липецкий государственный технический университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ЛГТУ, Липецкий государственный технический университет, ФГБОУ ВО «ЛГТУ», ФГБОУ ВО «Липецкий государственный технический университет»
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	398600, Россия, г. Липецк, ул. Московская, д.30
Web-сайт	www.stu.lipetsk.ru
Телефон	(4742) 31-15-28
Факс	(4742) 31-04-73
Адрес электронной почты	E-mail: mailbox@stu.lipetsk.ru Сайт: www.stu.lipetsk.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Шпиганович, А.Н. Повышение безотказности кислородно-конвертерных производств путем улучшения защиты систем их электроснабжения от коммутационных перенапряжений / А.Н. Шпиганович, К.А. Пушница, А.А. Шпиганович // Сталь. – 2015. – № 6. – С. 55-57.	
2. Шпиганович, А.Н. Анализ влияния реактивной мощности на оценку надежности энергосистем / А.Н. Шпиганович, А.В. Рычков // Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки. – 2015. – Т. 20. № 6. – С. 1803-1805.	
3. Степанов, В.М. Определение исходных данных для повышения эффективности функционирования систем электроснабжения / В.М. Степанов, А.А. Шпиганович // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2015. – № 12-2. – С. 13-20.	
4. Степанов, В.М. Анализ динамических свойств сложных многоуровневых систем электроснабжения / В.М. Степанов, А.А. Шпиганович // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. – 2015. – № 12-2. – С. 20-29.	
5. Степанов, В.М. Формирование управляющих воздействий при управлении иерархическими многоуровневыми системами электроснабжения / В.М. Степанов, А.А. Шпиганович // Известия Тульского государственного университета. Технические науки. 2015. – № 12-2. – С. 30-37.	
6. Степанов, В.М. Основные направления развития и обеспечения надежности систем электроснабжения / В.М. Степанов, А.А. Шпиганович // Известия Тульского	

государственного университета. Технические науки. – 2015. – № 12-2. – С. 3-12.

7. Сотников, Д.В. Методика повышения энергетической эффективности насосных станций / Д.В. Сотников // Вестник Белгородского государственного технологического университета им. В.Г. Шухова. – 2015. – № 3. – С. 182-183.

8. Мещеряков, В.Н. Компенсация гармонических искажений и реактивной мощности в однофазных электрических сетях посредством параллельного активного фильтра электроэнергии на базе релейного регулятора тока / В.Н. Мещеряков, М.М. Хабибуллин // Известия высших учебных заведений. Электромеханика. – 2013. – № 4. – С. 54-57.

9. Шпиганович, А.Н. Обеспечение рациональных электрических и тепловых режимов электропечных агрегатов организацией наилучшего алгоритма работы регулятора мощности / А.Н. Шпиганович, Е.П. Зацепин, А.Е. Ищенко // Фундаментальные и прикладные проблемы техники и технологии. – 2013. – № 1 (297). – С. 3-7.

10. Карпушкин, С.В. Выбор основной аппаратуры для оснащения технологических систем многоассортиментных химических производств / С.В. Карпушкин, В.И. Зацепина, Е.П. Зацепин // Вестник Тамбовского государственного технического университета. – 2012. – Т. 18. № 3. – С. 552-557.

Проректор по научной работе

И.М. Володин