

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Воронова Павла Ильича
на тему «Информационные аспекты защиты и локации повреждений электрической сети»
по специальности 05.14.02 – «Электрические станции и электроэнергетические системы»
на соискание ученой степени кандидата технических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВПО «НГТУ им. Р.Е. Алексеева»
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	603950, ГСП-41, г. Нижний Новгород, ул. Минина, д. 24
Web-сайт	http://www.nstu.ru/
Телефон	(831) 436-23-25
Факс	(831) 436-94-75
Адрес электронной почты	nntu@nntu.nnov.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. Соснина Е.Н., Лоскутов А.Б., Дмитриев С.М., Чивенков А.И., Лоскутов А.А. Опытная цифровая подстанция с активно-адаптивной системой управления и автоматическим плавным регулированием напряжения и мощности // Промышленная энергетика. – 2013. – № 12. – С. 8-13.	
2. Лоскутов А.Б., Соснина Е.Н., Лоскутов А.А., Зырин Д.В. Интеллектуальные распределительные сети 10-20 кВ с гексоганальной конфигурацией // Промышленная энергетика. – 2013. – № 12. С. 3-7.	
3. Вагин Г.Я., Лоскутов А.Б., Севостьянов А.А., Юртаев С.Н. К вопросу о влиянии кондуктивных помех на электроприемники, элементы систем электроснабжения, управления и защиты // Промышленная энергетика. – 2012. – № 5. – С. 27-31.	
4. Лачугин В.Ф., Панфилов Д.И., Куликов А.Л., Рывкин А.А., Обалин М.Д. Принципы построения интеллектуальной релейной защиты электрических сетей // Известия Российской академии наук. Энергетика. – 2015. – № 4. – С. 28-37.	
5. Куликов А.Л., Обалин М.Д. Развитие программного обеспечения для поддержки принятия решения при ликвидации повреждения на линиях электропередачи // Известия высших учебных заведений. Электромеханика. – 2015. – № 2. – С. 70-75.	
6. Куликов А.Л., Колобанов П.А., Обалин М.Д. Применение методов определения места повреждения в цифровой дистанционной защите линий электропередачи // Известия высших учебных заведений. Электромеханика. – 2014. – № 1. – С. 83-87.	

7. Куликов А.Л., Ананьев В.В. Адаптивное волновое определение места повреждения линии электропередач // Вестник Ивановского государственного энергетического университета. – 2014. – № 4. – С. 21-25.

Заведующий кафедрой «Электроэнергетика,
электроснабжение и силовая электроника»
ФГБОУ ВПО «НГТУ им. Р.Е. Алексеева»
д.т.н., профессор

Лоскутов
Алексей Борисович

Дата

М.П.