

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Мартынова Михаила Владимировича
на тему «Исследование и разработка обучаемых модулей микропроцессорных защит
линий электропередачи»
по специальности 05.14.02 – Электрические станции и электроэнергетические системы
на соискание ученой степени кандидата технических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Открытое акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский институт релестроения с опытным производством»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ОАО «ВНИИР»
Ведомственная принадлежность	
Почтовый индекс, адрес организации	428024, г. Чебоксары, пр. И. Яковлева, 4
Web-сайт	http://www.vniir.ru/
Телефон	(8352) 390-000
Факс	(8352) 390-001
Адрес электронной почты	vniir@vniir.ru, mail@vniir.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Нудельман Г.С. Эффекты многомерности в релейной защите / Ю.Я. Лямец, Г.С. Нудельман, И.С. Подшивалина, Ю.В. Романов // Электричество, № 9, 2011, С. 48-54.	
2. Наволочный А.А. Подготовка методической базы цифровых моделей реального времени для целей релейной защиты / А.А. Наволочный, Г.С. Нудельман, О.А. Онисова // Электротехника, 2011, №7, С. 40-44.	
3. Нудельман Г.С. Граничные режимы в методике обучения релейной защиты. Часть 3. Обучение защит с абсолютной селективностью / Ю.Я. Лямец, Д.В. Кержаев, Г.С. Нудельман, Ю.В. Романов // Известия высших учебных заведений. Электромеханика, 2010, № 4, С. 53-58.	
4. Нудельман Г.С. Граничные режимы в методике обучения релейной защиты. Часть 2. Обучение реле сопротивления / Ю.Я. Лямец, Д.В. Кержаев, Г.С. Нудельман, Ю.В. Романов // Известия высших учебных заведений. Электромеханика, 2010, № 2, С. 53-59.	
5. Нудельман Г.С. Формирование информационной базы в многомерной релейной защите / Ю.Я. Лямец, Г.С. Нудельман, Ю.В. Романов // Известия Академии электротехнических наук РФ, № 2, 2010, С. 16-24.	
6. Нудельман Г.С. Многомерная релейная защита. Ч. 3. Эквивалентирование моделей / Ю.Я. Лямец, Г.С. Нудельман, Д.В. Зиновьев, Д.В. Кержаев, Ю.В. Романов // Электричество. – 2010. № 1. – С. 9-15.	

14.11.2014

Генеральный директор

А.А. Наволочный
2732




Л.Г. Макеева