

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

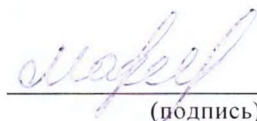
по диссертации Беянина Андрея Александровича
на тему «Исследование и разработка средств защиты и локации замыканий на землю фидера распределительной сети»
по специальности 05.14.02 – Электрические станции и электроэнергетические системы
на соискание ученой степени кандидата технических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Открытое акционерное общество «Всероссийский научно-исследовательский, проектно-конструкторский и технологический 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, д. 4
Web-сайт	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. Валроос А., Наволочный А.А., Онисова О.А., Солонина И.С. Использование проводимости цепи нулевой последовательности для защиты распределительных сетей с малыми токами замыкания на землю // Электротехника. – 2011. – № 1. – С. 33-39.	
2. Наволочный А.А., Нудельман Г.С., Онисова О.А. Подготовка методической базы цифровых моделей реального времени для целей релейной защиты // Электротехника. – 2011. – № 7. – С. 40-44.	
3. Онисова О.А. Особенности функционирования направленных максимальных токовых защит в электрических сетях с распределённой генерацией // Энергетик. – 2015. – № 1. – С. 17-21.	
4. Нудельман Г.С., Колобродов Е.Н. Реализация функций автоматки ликвидации асинхронного режима на терминалах серии REx670 // Электротехника. – 2011. – №1. – С. 18-24.	
5. Онисова О.А. Делительная защита в электроэнергетических системах, содержащих электростанции малой мощности // Электрические станции. – 2014. – №6. – С. 33-41.	
6. Ушаков И.И. Современное решение повышения надежности электроснабжения ответственных потребителей в сетях среднего напряжения // Экспозиция Нефть Газ. – 2013. – №4(29). – С. 81-83.	
7. Булычев А.В., Наволочный А.А., Нудельман Г.С., Онисова О.А. Максимальная токовая защита в системах электроснабжения с распределённой генерацией // Известия высших учебных заведений. Электромеханика. 2013. № 1. С. 75-78.	

21.10.2015

Генеральный директор

М.П.


(подпись)

/ Л. Г. Макеева /
(расшифровка)