

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ
 по диссертации Петрова Владимира Сергеевича
 на тему «Цифровая система автоматического ограничения
 повышения напряжения сетей 110-750 кВ»
 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 релейстроения 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. Нудельман, Г.С. Реализация функций автоматики ликвидации асинхронного режима на терминалах серии REx670 / Г.С. Нудельман, Е.Н. Колобродов // Электротехника. – 2011. – №1. – С.18-24.	
2. Валроос, А. Использование проводимости цепи нулевой последовательности для защиты распределительных сетей с малыми токами замыкания на землю / А. Валроос, А.А. Наволочный, О.А. Онисова, И.С. Солонина // Электротехника. – 2011 – № 1. – С.33-39.	
3. 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.	
4. Нудельман, Г.С. Эффекты многомерности в релейной защите / Ю.Я. Лямец, Г.С. Нудельман, И.С. Подшивалина, Ю.В. Романов // Электричество. – 2011. – № 9. – С.48-54.	
5. Нудельман, Г.С. Конгресс СИГРЭ 2012. Развитие релейной защиты и автоматизации современных электроэнергетических систем / Г.С. Нудельман, Е.Н. Колобродов // Энергетик. – 2012. – №12. – С. 53-57.	
6. Онисова, О.А. Делительная защита в электроэнергетических системах, содержащих электростанции малой мощности / О.А. Онисова // Электрические станции. – 2014. – №6. – С.33-41.	
7. Онисова, О.А. Особенности функционирования направленных максимальных токовых защит в электрических сетях с распределённой генерацией / О.А. Онисова // Энергетик. – 2015. – №1. – С.17-21.	

Генеральный директор

_____/ Л.Г. Макеева /
 (подпись) (расшифровка)

М.П.