

**СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ**

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

<b>Фамилия, имя, отчество</b>	Мокеев Алексей Владимирович
<b>Гражданство</b>	Российская Федерация
<b>Ученая степень</b>	доктор технических наук
<b>Шифр специальности</b>	05.14.02
<b>Название специальности</b>	Электрические станции и электроэнергетические системы
<b>Отрасль науки</b>	технические науки
<b>Ученое звание</b>	доцент
<b>Основное место работы:</b>	
<b>Полное наименование организации в соответствии с уставом</b>	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова», г. Архангельск
<b>Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом</b>	ФГАОУ ВПО «Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова»
<b>Почтовый адрес (с указанием индекса)</b>	163002, г. Архангельск, Набережная Северной Двины, 17
<b>Телефон организации</b>	(8182) 21-89-36
<b>Наименование подразделения</b>	кафедра «Электроснабжение промышленных предприятий»
<b>Должность</b>	профессор
<b>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	
1. Mokeev, A.V. Optimal filter synthesis / A.V. Mokeev // IEEE International Siberian Conference on Control and Communications, SIBCON-2013. – Krasnoyarsk, 2013. – Pp. 1-4.	
2. Digital Filters and Signal Processing / A.V. Mokeev and etc., Ed. F.P.G. Marquez and N. Zaman. – Rijeka, In Tech, 2012. – 307 p. – ISBN 978-953-51-0871-9 (ch. 4, Pp. 81-107).	
3. Digital Filters / A.V. Mokeev and etc., Ed. F.P.G. Márquez. – Rijeka, InTech, 2011. – 290 c. – ISBN 978-953-307-190-9 (ch. 2. Pp. 27-52.).	
4. Мокеев, А.В. Синтез усредняющих КИХ-фильтров для интеллектуальных электронных устройств энергосистем / А.В. Мокеев // Известия высших учебных заведений. Электромеханика. – 2010. – Спецвыпуск "Диагностика оборудования". – С. 95-98.	
5. Мокеев, А.В. Требования к качеству обработки сигналов устройствами релейной защиты и автоматики / А.В. Мокеев // Известия высших учебных заведений. Электромеханика. – 2014. – № 3. – С.133-135.	

\_\_\_\_\_/ Алексей Владимирович Мокеев /

Подпись А.В. Мокеева заверяю

Ученый секретарь Совета  
Северного (Арктического) федерального  
университета имени М.В. Ломоносова, к.м.н.

\_\_\_\_\_/ Е.Б. Раменская /

20.05.2015 М.П.