

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Грачевой Елены Ивановны  
на тему «Развитие теории и методов оценки эффективности функционирования  
низковольтных электрических сетей промышленных предприятий»  
по специальности 05.09.03 – электротехнические комплексы и системы  
на соискание ученой степени доктора технических наук

<b>Фамилия, имя, отчество</b>	Гамазин Станислав Иванович
<b>Гражданство</b>	РФ
<b>Ученая степень</b>	доктор технических наук
<b>Шифр специальности</b>	05.09.03
<b>Название специальности</b>	электротехнические комплексы и системы, включая их управление и регулирование
<b>Отрасль науки</b>	технические науки
<b>Ученое звание</b>	профессор
<b>Основное место работы:</b>	
<b>Полное наименование организации в соответствии с уставом</b>	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»
<b>Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом</b>	ФГБОУ ВПО «НИУ «МЭИ»
<b>Почтовый адрес (с указанием индекса)</b>	111250, г. Москва, ул. Красноказарменная, д. 14
<b>Телефон организации</b>	8(495)-362-75-03
<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. Гамазин С.И. Устройство быстродействующего микропроцессорного автоматического включения резерва нового поколения / Гамазин С.И., Куликов А.И., Садыкбек Т.А., Жармагамбекова М.С., Еркелдесова Г.Т. // Вестник Московского энергетического института. – 2012. – № 3. – С. 43-47.	
2. Гамазин С.И. Особенности построения систем управления статическими тиристорными компенсаторами / Гамазин С.И., Ненахов А.И. // Электрооборудование: эксплуатация и ремонт. – 2014. – № 1. – С. 36-42.	
3. Гамазин С.И. Применение тиристорных компенсаторов в системах электроснабжения / Гамазин С.И., Ненахов А.И. // Главный энергетик. – 2014. – № 4. – С. 55-58.	
4. Гамазин С.И. Перспективы применения накопителей электроэнергии для сетей электроснабжения 0,4 КВ / Раубаль Е.В., Рашевская М.А., Гамазин С.И., Логинова С.В. // Вестник Московского энергетического института. – 2013. – № 3. – С. 055-057.	
5. Гамазин С.И. Одноканальный алгоритм определения нарушений нормального электроснабжения для пускового органа БАРВ систем электроснабжения промышленных предприятий / Гамазин С.И., Жуков В.А., Пупин В.М., Цырук С.А., Куликов А.И. // Промышленная энергетика. – 2011. – № 4. – С. 15-20.	

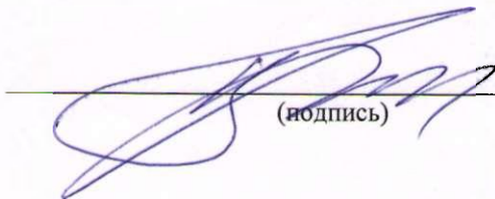
6. Гамазин С.И. Быстродействующее устройство АВР с одноканальным принципом определения нарушения нормального электроснабжения потребителей /Жуков В.А., Пупин В.М., Гамазин С.И., Куликов А.И., Цырук С.А.// Электрооборудование: эксплуатация и ремонт. – 2011. – № 9. – С. 11-19.

7. Гамазин С.И. Быстродействующее устройство АВР с одноканальным принципом определения нарушения нормального электроснабжения потребителей / Жуков В.А., Пупин В.М., Гамазин С.И., Куликов А.И., Цырук С.А.// Электрооборудование: эксплуатация и ремонт. – 2010. – № 12. – С. 16-23.

8. Гамазин С. И. Микропроцессорные быстродействующие устройства АВР обеспечивают высокую надежность систем электроснабжения производств с непрерывным технологическим процессом / Гамазин С. И.//Электрооборудование: эксплуатация и ремонт. – 2009. – № 1. – С. 38-40.

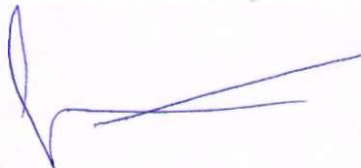
9. Гамазин С.И. Современные способы повышения надежности электроснабжения потребителей напряжением 10, 6 и 0.4 КВ / Гамазин С.И., Пупин В.М., Зелепугин Р.В., Сабитов А.Р. // Электрооборудование: эксплуатация и ремонт. – 2009. – № 6. – С. 44-49.

М.П.

 / Гамазин С. И. /  
(подпись)

26.9.14

Ученый секретарь  
Ученого Совета НИУ «МЭИ»

 Кузовлев И.В.

Подпись Гамазина С.И.  
заверяю:

Начальник управления кадров





Баранова Е.Ю.