

## СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации **Соловьева Игоря Валерьевича**

на тему «**СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ УПРАВЛЕНИЯ КОМПЕНСАЦИЕЙ ЕМКОСТНЫХ ТОКОВ**

**ЗАМЫКАНИЯ НА ЗЕМЛЮ В РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЯХ»**

по специальности 05.14.02 – «**Электрические станции и**

**электроэнергетические системы»**

на соискание ученой степени кандидата технических наук

<b>Фамилия, имя, отчество</b>	Долгополов Андрей Геннадьевич
<b>Гражданство</b>	Россия
<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>	Старший научный сотрудник
<b>Основное место работы:</b>	
<b>Полное наименование организации в соответствии с уставом</b>	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»
<b>Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом</b>	НИУ «МЭИ»
<b>Почтовый адрес (с указанием индекса)</b>	111250, Россия, г. Москва, Красноказарменная улица, дом 14
<b>Телефон организации</b>	+7 495 362-70-01 (ректор), +7 495 362-75-60 (справ.)
<b>Наименование подразделения</b>	Институт Электроэнергетики, кафедра Релейной защиты и автоматизации
<b>Должность</b>	Профессор кафедры Релейной защиты и автоматизации НИУ МЭИ
<b>Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	
1. Долгополов, А.Г. Способы управления и алгоритмы работы ДГР на основе трансформатора с коммутацией магнитного потока // Энергетик. - 2013. - №5. С. 5-19.	
2. Долгополов, А.Г. Этапы развития УШР для электрических сетей высокого и сверхвысокого напряжения // Энергетик. - 2013. - №6. С. 55-60.	
3. Особенности дифференциальной защиты компенсационной обмотки управляемых шунтирующих реакторов. / А.Г. Долгополов, И.А. Мелюхов, В.М. Писмарев // Релейная защита и автоматизация.- 2013.- №2. С. 16-22.	
4. Долгополов, А.Г. Способ автоматической настройки дугогасящего реактора. Патент РФ № 2508584, опублик. 27.02.2014, бюл. № 6.	

- |   |
|---|
| 5. Витковые замыкания в обмотках управляемых подмагничиванием шунтирующих реакторов / А.Г. Долгополов, Г.А. Евдокунин, А.С. Карпов // ЭЛЕКТРО.- 2014.- №5. С. 17-22.  |
| 6. Релейная защита от витковых к.з. в обмотках управляемых шунтирующих реакторов / А.Г. Долгополов, Л.А. Кошкарева // Энергетик. - 2016. - №1. С. 3-7.  |
| 7. Долгополов, А.Г. Управляемые шунтирующие реакторы. Принцип действия, конструкция, релейная защита и автоматика: моногр., 2-е доп.изд. / М.: Изд. дом ООО ИД Энергия. – 2016.- 270 с.                       |
| 8. Моделирование УШР при расчете статических и динамических режимов энергосистемы / А.Г. Долгополов, Т.Г. Климова // ЭЛЕКТРО.- 2017.- №1. С. 25-31.   |
| 9. Особенности выбора параметров настройки устройств РЗ УШР / А.Г. Долгополов, А.И. Расщепляев, Л.А. Кошкарева // Релейщик.- 2017.- №2. С. 50-53.   |
| 10. Режимы работы, автоматика и релейная защита управляемых шунтирующих реакторов с подмагничиванием / А.Г. Долгополов, Л.А. Кошкарева // Электрооборудование: эксплуатация и ремонт. - 2017.- №10. С. 55-66. |

«23» апрель 2018 г.

\_\_\_\_\_ / Долгополов А.Г./  
(подпись) (расшифровка)

Подпись А.Г. Долгополова заверяю:  
Ученый секретарь диссертационного  
совета Д 212.157.03 при НИУ «МЭИ»

Дичина Ольга Вячеславовна