

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Михайлова Алексея Валерьевича  
на тему «Усовершенствование методик синтеза оптимальных приводных электромагнитов  
низковольтных коммутационных аппаратов» по специальности 05.09.01 –  
«Электромеханика и электрические аппараты»  
на соискание ученой степени кандидата технических наук

<b>Полное наименование организации в соответствии с уставом</b>	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "Московский энергетический институт";
<b>Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом</b>	НИУ"МЭИ"
<b>Ведомственная принадлежность</b>	Министерство образования и науки Российской Федерации
<b>Почтовый индекс, адрес организации</b>	111250, Россия, г. Москва, Красноказарменная улица, д.14
<b>Web-сайт</b>	<a href="http://www.mpei.ru/">http://www.mpei.ru/</a>
<b>Телефон</b>	(495)362-70-01
<b>Факс</b>	(495)362-70-01
<b>Адрес электронной почты</b>	<a href="mailto:universe@mpei.ac.ru">universe@mpei.ac.ru</a>
<b>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	
1. . Крайнов В.О., Годжелло А.Г., Старение механизма автоматического выключателя, работающего длительное время без переключений // Фундаментальные исследования, №8, 2013, ч.4, стр.841-847	
2. Белкин Г.С., Иванов А.Н., Морозов С.А., Парфенов Д.Е., Чемерис В.С. Нагрузочные характеристики бакового выключателя с вакуумной дугогасительной камерой и элегазовой изоляцией на напряжение 110 кВ // Электричество, №10, 2013 стр.30-34	
3. Белкин Г.С., Ветчинов Д.В., Ромочкин Ю.Г. Отключающая способность вакуумных дугогасительных устройств высокого напряжения при большом времени горения дуги // Электричество, 2013, №4, стр.2-8	
4. Акимов Е.Г., Силовые автоматические выключатели: обзор рынка и перспективы развития // Новое в российской электроэнергетике, 2013, №4 стр.33-50	
5. Райнин В.Е., Кобозев А.С., Серeda А.Г. Построение новых защит на основе анализа характера изменения суммарной мгновенной мощности при возмущении электрической цепи// Электротехника, 2015, №4 стр. 2-4	
6. Rainin V.E., Kobozev A.S., Barchenkov Y.N., A technique for determining the parameters of a test loop for automated tests of electric apparatuses // Russian Electrical Engineering, Volume 87, Issue 7, 2016, Pages 417-420	

7. Изотов А.И., Беспалов В.Я., Фоминых А.А., Мамаев Г.А., Способ повышения ресурса и стабильности работы щёточно-контактного аппарата турбогенератора. <i>Электричество</i> , №8, 2016, стр.63-67
8. Rainin V.E., Kobozev, A.S., Barchenkov, Y.N., A technique for determining the parameters of a test loop for automated tests of electric apparatuses., <i>Russian Electrical Engineering</i> , no.87 (7), 2016, pp. 417-420
9. Рябчицкий М.В., Ведешенков Н.А., Лесных В.В., Савчук Е.Е., Методика выбора сборных шин для низковольтных комплектных устройств, <i>Безопасность труда в промышленности</i> , №6, 2016 с. 35-41
10 Чиркин В.Г., Гончаров В.И., Ширинский С.В., Чистяков С.М., Магнитное поле индуктора с разными системами постоянных магнитов, <i>Известия КГТУ им.И.Раззакова</i> , ISSN 1694-5557, 2017, №4 (44), с.303-316
11 Кузьмичев В.А., Орлов Ю.Н., Сахаров С.Н., Пуляев В.И., Шель А.Ю., О подготовке редакции Правил технического обслуживания устройств РЗА электросетевого комплекса, Релейная защита и автоматизация, ISSN 2222-5269, №1, 2017 г.
12. Мощинский Ю.А., Соколова Е.М., Разработка имитационной модели электродинамического амортизатора <i>Электричество</i> , ISSN 0013-5380, 2017, №4, с. 56-61
13. Аамбарцумова Т.Т., Копылов С.И., Грибов Д.И., Использование метода попарных сопоставлений при оптимизации работы машины токовой заморозки сельхозпродуктов, <i>Электричество</i> , ISSN 0013-5380, №12 2017 стр.51-54
14. Рывкин С.Е., Рожнов А.В., Лычев А.В., Фатеева Ю.Г., Multiaspect Modeling of Infrastructure Solutions at Energy Landscape as Virtual Semantic Environment, <i>Proceedings of Joint International Conference OPTIM-ACEMP</i> , ISBN: 978-1-5090-4489-4, 2017, T. 1, с. 935 - 940

Проректор НИУ "МЭИ" по научной работе

В.К. Драгунов

Заведующий кафедрой  
Электромеханики, электрических и электронных аппаратов  
НИУ "МЭИ"

П.А. Курбатов

Дата 27.07.18