

**СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ**  
 диссертации Каландарова Хусейнджона Умаровича  
 на тему «Исследование работоспособности контактной системы  
 трёхфазных регуляторов напряжения под нагрузкой силовых трансформаторов»  
 по специальности 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы  
 на соискание ученой степени кандидата технических наук

|  |  |
|--|--|
| <b>Фамилия, имя, отчество</b>  | Михеев Георгий Михайлович  |
| <b>Гражданство</b>   | Россия   |
| <b>Ученая степень</b>  | Доктор технических наук  |
| <b>Шифр специальности</b>  | 01.04.01   |
| <b>Название специальности</b>  | Приборы и методы экспериментальной физики  |
| <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 бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова» |
| <b>Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом</b>   | ФГБОУ ВПО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»  |
| <b>Почтовый адрес (с указанием индекса)</b>  | 428015, г. Чебоксары, Московский проспект, д. 15.  |
| <b>Телефон организации</b>   | +7 (8352) 58-30-36   |
| <b>Наименование подразделения</b>  | Кафедра электроснабжения промышленных предприятий имени А.А. Фёдорова  |
| <b>Должность</b>   | Профессор  |
| <b>Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>   |  |
| 1. Михеев, Г. М. Экономическая эффективность интродиагностики высоковольтных выключателей и быстродействующих переключающих устройств / Г. М. Михеев, Т. Г. Иванова, Л. Г. Ефремов, Х. У. Каландаров // Электрооборудование: эксплуатация и ремонт. – 2012. № 5. – С. 17-24. |  |
| 2. Михеев, Г. М. Разработка алгоритма диагностирования РПН серии РС / Г. М. Михеев, Д. Е. Иванов, Х. У. Каландаров // Электрооборудование: эксплуатация и ремонт. – 2013. № 2. – С. 57-60.   |  |
| 3. Михеев, Г. М. Диагностирование и алгоритм работы регулятора напряжения под нагрузкой серии РС / Г. М. Михеев, Х. У. Каландаров // Вестник Чувашского университета. Естественные и технические науки. – 2013. – № 3. – С. 218-222.   |  |
| 4. Михеев, Г. М. Новый способ диагностирования переключающего устройства / Г. М. Михеев, Т. Г. Иванова, Х. У. Каландаров, Б. Х. Зайнидинов, А. Х. Турдиев // Главный энергетик. – 2015. № 7. – С. 50-58.   |  |
| 5. Михеев, Г. М. Диагностирование контактной системы регулятора напряжения под нагрузкой / Г. М. Михеев, Х. У. Каландаров, Т. Г. Иванова // Электротехнические и информационные комплексы и системы. – 2015. – Т. 11. – № 3. – С. 18-24.                                     |  |

20.11.16

*Михеев Г. М.*