

## СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертации Дементия Юрия Анатольевича

на тему «Методы и средства компенсации полного тока однофазного замыкания на землю в распределительных сетях»

по специальности 05.14.02 – «Электрические станции и электроэнергетические системы»  
на соискание ученой степени кандидата технических наук

<b>Фамилия, имя, отчество</b>	Булычев Александр Витальевич
<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>	Профессор
<b>Место работы:</b>	
<b>Полное наименование организации в соответствии с уставом</b>	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»
<b>Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом</b>	ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»
<b>Почтовый адрес (с указанием индекса)</b>	428015, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Московский пр., д. 15
<b>Телефон организации</b>	(8352) 58-30-36
<b>Наименование подразделения</b>	Кафедра теоретических основ электротехники и релейной защиты и автоматики
<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. Булычев А.В., Смирнов И.Н., Алюнов А.Н., Бабарушкин В.А. Защита с упреждающими функциями для трансформатора // Электро. – 2016. – №2. – С. 31-35.	
2. Булычев А.В., Смирнов И.Н. Упреждающие функции в защите трансформатора // Релейная защита и автоматизация. – 2016. – №2. – С. 12-15.	
3. Булычев А.В. Инженерно-экономическое обоснование инвестиций в научно-исследовательские работы по релейной защите и автоматике электроэнергетических систем // Вестник Чувашского университета. Технические науки. – 2017. – №1. – С. 61-75.	
4. Булычев А.В. Дементий Ю.А., Пряников В.С. Измерение токов в защитах от однофазных замыканий на землю и в автоматике управления дугогасящими реакторами // Электротехника. – 2017. – №7. – С. 37-44.	
5. Булычев А.В., Дементий Ю.А. Динамические свойства датчиков тока нулевой последовательности // Релейная защита и автоматизация. – 2017. – №04. – С. 13-19.	
6. Булычев А.В., Дементий Ю.А., Козлов В.Н. Экспериментальные исследования управляемого заземления нейтрали с функцией компенсации полного тока замыкания на землю в сетях 6-10 кВ // Релейная защита и автоматизация. – 2017. – №04. – С. 37-41.	
7. Булычев А.В., Дементий Ю.А., Козлов В.Н. Компенсация полного тока замыкания на землю в сетях 6-10 кВ // Вестник Чувашского университета. Технические науки. – 2018. – № 1. – С. 24-35.	

Дата  
М.п.

\_\_\_\_\_/А.В. Булычев /  
(подпись) (расшифровка)

Подпись руки  
завсряю

И.А. Гордеева

20 \_\_\_\_ г.