

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертации Соловьёва 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

Фамилия, имя, отчество	Булычев Александр Витальевич
Гражданство	Россия
Ученая степень	Доктор технических наук
Шифр специальности	05.14.02
Название специальности	Электрические станции и электроэнергетические системы
Отрасль науки	Технические науки
Ученое звание	Профессор
Место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»
Почтовый адрес (с указанием индекса)	428015, г. Чебоксары, Московский проспект, д. 15
Телефон организации	Тел.: +7 (960) 314-97-73
Наименование подразделения	Кафедра ТОЭиРЗА
Должность	Профессор
Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Булычев А.В., Смирнов И.Н., Алюнов А.Н., Бабарушкин В.А. Защита с упреждающими функциями для трансформатора // Электро, №2, 2016 г. С. 31-35.	
2. Булычев А.В., Смирнов И.Н. Упреждающие функции в защите трансформатора // Релейная защита и автоматизация, №2 (23) май 2016, 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. №1, 2017 г., 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, №7, 2017 г. с.37-44.	
5. Булычев А.В., Дементий Ю.А. Динамические свойства датчиков тока нулевой последовательности // Релейная защита и автоматизация, №04 (29) декабрь 2017, 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, №04 (29) декабрь 2017, 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, № 1, 2018 г., с. 24-35.	

Дата
М.п.

Листь рунья
орган

(подпись)
Булычев А.В.

Булычев А.В. /
(расшифровка)

И.А. Гордеева

20 03

A