

**СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ**

по диссертации Шалимова Александра Станиславовича  
на тему «Совершенствование методов и технических средств проверки и настройки  
релейной защиты»

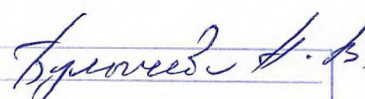
по специальности 05.14.02 – «Электрические станции и электроэнергетические системы»  
на соискание ученой степени кандидата технических наук

<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-т, д. 15
<b>Телефон организации</b>	+7 (8352) 58-30-36
<b>Наименование подразделения</b>	Кафедра Автоматики и управления в технических системах (АУТС)
<b>Должность</b>	Профессор
<b>Электронная почта:</b>	<a href="mailto:bav@bresler.ru">bav@bresler.ru</a>
<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. Особенности цифровых дистанционных защит при отклонениях частоты / А.В.Булычев, А.С.Шалимов // Релейная защита и автоматизация. – 2022. – № 1 (46). – С. 16-20.	
2. Булычев, А.В. Динамические свойства устройств релейной защиты: электромеханическая элементная база / А.В.Булычев, В.С.Осипова, М.А.Грибков, А.С.Шалимов // Релейная защита и автоматизация. – 2022. – № 1 (46). – С. 22-26.	
3. Булычев А.В., Грибков М.А., Дмитренко А.М., Охоткин Г.П. Дистанционные защиты на основе цифровых методов оценки расстояния до места повреждения // Электротехника. – № 8. – 2021. – С. 25-30.	
4. Булычев А.В., Охоткин Г.П. Разработка виртуального прибора для оценки параметров RL – цепи на основе нерекуррентного алгоритма идентификации метода наименьших квадратов //Релейная защита и автоматизация, №02(42), июнь 2021, с. 22-26.	
5. Булычев А.В., Ефимов Н.С., Козлов В.Н. Способ дистанционной защиты и устройство для его осуществления // Патент на изобретение №2729197, H02H 3/00; G01R 31/08. Опубликовано 08.05. 2020. Бюл. №22.	
6. Булычев А.В., Козлов В.Н., Соловьёв И.В., Александров А.С. Сопутствующие эффекты компенсации токов однофазного замыкания на землю // Релейная защита и автоматизация, №01(42), март 2021, с. 22-28.	

7. Булычев А.В., Грибков М.А., Бычков Ю.В. Совершенствование цифровых дистанционных защит для распределительных электрических сетей // Релейная защита и автоматизация, №04, декабрь 2020, с. 24-27.
8. Булычев А.В., Ермаков К.И., Ефимов Н.С., Ильин В.Ф., Кирюшин М.И., Козлов В.Н. Устройство для определения места повреждения линии электропередачи // Патент на изобретение №2724352, G01R 31/08. Опубликовано 23.06.2020. Бюл. №18.
9. Булычев А.В., Охоткин Г.П., Силанов Д.Н., Васильев С.А., Цифровая система релейной защиты в распределительных электрических сетях // Электротехника. – № 8. – 2020. – С. 31-35.
10. Булычев А.В., Гвоздев Д.Б., Грибков М.А., Козлов В.Н., Бычков Ю.В. Совершенствование дистанционных защит при цифровой реализации // Электроэнергия. Передача и распределение. №6(63), 2020. С.94-99.
11. Булычев А.В., Васильев Д.С., Силанов Д.Н. Двухуровневая цифровая система управления и релейной защиты для объектов распределительного сетевого комплекса 110/35/10 кВ // Вестник Чувашского университета. – 2019. – № 3. – С. 36–45.
12. Булычев А.В., Ефимов Н.С., Ильин В.Ф., Козлов В.Н. Способ определения места повреждения линии электропередачи и устройство для его осуществления // Патент на изобретение №2700294, G01R 31/08. Опубликовано 16.09.2019. Бюл. №26.
13. Булычев А.В., Ефимов Н.С., Козлов В.Н. Способ релейной защиты и управления электрической подстанции и устройство для его осуществления // Патент на изобретение №2693937, H02H 3/05. Опубликовано 08.07.2019. Бюл. №19.
14. Булычев А.В., Васильев Д.С., Козлов В.Н., Силанов Д.Н. Релейная защита в распределительных сетях 110/35/10 кВ в условиях цифровой трансформации электроэнергетических систем // Релейная защита и автоматизация, №01 (32) март 2019, с. 71-77.
15. Булычев А.В., Козлов В.Н., Салмин Н.О., Соловьёв И.В. Управление режимом компенсации емкостных токов однофазного замыкания на землю по измеряемым параметрам контура нулевой последовательности сети // Электротехника. – № 8. – 2018. – С. 7-12.

«01» марта 2022 г.

/ Булычев А.В. /

Подпись руки   
 заверяю  
 Начальник отдела делопроизводства  
 ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.И. Ульянова»  
 И.А. Гордеева  
 01 03 20 22