

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертации Ермакова Константина Игоревича

на тему «Совершенствование методов и средств определения места повреждения на линиях электропередачи для организации аварийно-восстановительных работ»
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 Автоматики и управления в технических системах (АУТС)
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., 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.	
2. Булычев А.В., Дементий Ю.А. Динамические свойства датчиков тока нулевой последовательности // Релейная защита и автоматизация, №04 (29) декабрь 2017, с. 13-19.	
3. 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.	
4. 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.	
5. 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.	
6. 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.	
7. 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.	

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., Грибков М.А., Бычков Ю.В. Совершенствование цифровых дистанционных защит для распределительных электрических сетей // Релейная защита и автоматизация, №04, декабрь 2020, с. 24-27.
12. 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.
13. 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.
14. 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.
15. 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.

Дата 30.09.2024
М.п.

(подпись)

/ Булычев А.В. /
(расшифровка)

