

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертации СОЛДАТОВА Александра Вячеславовича
на тему «МНОГОПАРАМЕТРИЧЕСКАЯ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ЗАЩИТА ОТ
ОДНОФАЗНЫХ ЗАМЫКАНИЙ НА ЗЕМЛЮ СТАТОРА ГЕНЕРАТОРА,
РАБОТАЮЩЕГО НА СБОРНЫЕ ШИНЫ»

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

Фамилия, имя, отчество	Антонов Владислав Иванович
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	Доцент
Основное 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 «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»
Почтовый адрес (с указанием индекса)	428015, Чувашская Республика, г. Чебоксары, Московский пр-т, д. 15
Телефон организации	+7 (8352) 58-30-36
Наименование подразделения	Кафедра теоретических основ электротехники и релейной защиты и автоматики (ТОЭ и РЗА)
Должность	Профессор
Электронная почта:	antonov_vi@ekra.ru
Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Воробьев, Е.С. Принципы управления размерностью структурных моделей электрических сигналов интеллектуальной энергетики / Е.С. Воробьев, В.И. Антонов, В.А. Наумов, А.В. Солдатов, Н.Г. Иванов // Релейная защита и автоматизация. – 2021. – №1(42). – С. 20-27.	
2. Antonov, V.I. Fundamental Principles of Smart Protection Device. / V.I. Antonov, V.A. Naumov, A.V. Soldatov, D.A. Stepanova // 2020 Ural Smart Energy Conference (USEC). – Ekaterinburg, Russia, 13-15 Nov. 2020. – P. 130-133. - DOI: 10.1109/USEC50097.2020.9281227.	
3. Солдатов, А.В. Информационные основы многопараметрической дифференциальной защиты от однофазных замыканий на землю генератора, работающего на сборные шины / А.В. Солдатов, В.А. Наумов, В.И. Антонов // Электрические станции. – 2019. – № 10. – С. 22-29. – DOI: 10.1007/s10749-020-01177-z.	
4. Воробьев, Е.С. Функциональная совместимость устройств РЗА мультивендорных цифровых подстанций / Е.С. Воробьев, В.И. Антонов, В.А. Наумов, Н.А. Дони, А.В. Солдатов // Релейная защита и автоматизация. – 2019. – №4(37). – С. 42-45.	

5. Солдатов, А.В. Информационные основы алгоритмов защит от однофазных замыканий на землю генератора, работающего на сборные шины. Часть III. Исследование информационных основ алгоритмов, использующих высшие гармоники тока / А.В. Солдатов, В.А. Наумов, В.И. Антонов, М.И. Александрова // Электрические станции. – 2019. – № 3. – С 38-44. – DOI 10.1007/s10749-019-01105-w.
6. Солдатов, А.В. Информационные основы алгоритмов защит от однофазных замыканий на землю генератора, работающего на сборные шины. Часть II. Исследование информационных основ алгоритмов, в которых используются составляющие нулевой последовательности / А.В. Солдатов, В.А. Наумов, В.И. Антонов, М.И. Александрова // Электрические станции. – 2019. – № 2. – С.37-42. – DOI 10.1007/s10749-019-01085-x.
7. Солдатов, А.В. Информационные основы алгоритмов защит от однофазных замыканий на землю генератора, работающего на сборные шины. Часть I. Универсальная модель сети / А.В. Солдатов, В.А. Наумов, В.И. Антонов, М.И. Александрова, А.В. Лифантьев // Электрические станции. – 2019. – № 1. – С. 45-51. – DOI 10.1007/s10749-019-01065-1.
8. Антонов, В.И. Распознавание слабых гармонических составляющих сигналов в защите генератора от однофазного замыкания на землю / В.И. Антонов, В.А. Наумов, А.В. Солдатов [и др.] // Электрические станции. – 2018. – №1. – С. 52-55. – DOI 10.1007/s10749-018-0937-x.
9. Антонов, В.И. Распознавание информационного образа электрического сигнала в условиях его структурной неопределенности / В.И. Антонов, В.А. Наумов, Д.Е. Васильева, Н.Г. Иванов, А.В. Солдатов [и др.] // Релейная защита и автоматизация. – 2017. – №4(29). – С. 42-48.
10. Антонов, В.И. Характеристики методов настройки адаптивных структурных моделей аварийных сигналов электрической сети / В.И. Антонов, В.А. Наумов, Н.Г. Иванов, А.В. Солдатов // Релейная защита и автоматизация. – 2017. – №1(26). – С. 23-30.
11. Солдатов, А.В. Информационный базис защиты генератора от однофазных замыканий статора на землю с контролем высших гармоник дифференциального тока / А.В. Солдатов, В.И. Антонов [и др.] // Релейная защита и автоматизация. – 2016. – №3(24). – С. 12-20.
12. Антонов, В.И. Общие начала теории фильтров ортогональных составляющих / В.И. Антонов, В.А. Наумов, Н.Г. Иванов, А.В. Солдатов [и др.] // Релейная защита и автоматизация. – 2016. – №1(22). – С. 16-25.

« 21 » сентября 2021 г.

_____ / Антонов В.И. /