

## СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертации ИВАНОВА Николая Геннадьевича  
на тему «ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЕ АВТОМАТИЧЕСКОЕ ПОВТОРНОЕ ВКЛЮЧЕНИЕ  
ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ СВЕРХВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ  
С ШУНТИРУЮЩИМИ РЕАКТОРАМИ»  
по специальности 05.14.02 – Электрические станции  
и электроэнергетические системы (технические науки)  
на соискание ученой степени кандидата технических наук

<b>Фамилия, имя, отчество</b>	Антонов Владислав Иванович
<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>	Доцент
<b>Основное 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 теоретических основ электротехники и релейной защиты и автоматики (ТОЭ и РЗА)
<b>Должность</b>	Профессор
<b>Электронная почта:</b>	<a href="mailto:antonov_vi@ekra.ru">antonov_vi@ekra.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. Ivanov, N. An Optimal Strategy for Three-Phase Intelligent Auto-Reclosing of Power Lines with Shunt Reactors / N. Ivanov, V. Antonov, A. Soldatov, M. Aleksandrova, E. Vorobyev // 2020 Ural Smart Energy Conference (USEC), Ekaterinburg, 2020. – PP. 31-34. – DOI: 10.1109/USEC50097.2020.9281271.	
2. Ivanov, N. A Damage Prevention of Circuit Breaker During Energizing of Low-loaded Line with Shunt Reactors / N. Ivanov, V. Antonov, V. Naumov, A. Soldatov, M. Aleksandrova, E. Vorobyev // 2020 Ural Smart Energy Conference (USEC), Ekaterinburg, 2020. – PP. 72-75. – DOI: 10.1109/USEC50097.2020.9281269.	
3. Ivanov, N.G. Fundamentals of Intelligent Automatic Reclosing of Long-Distance Transmission Lines with Shunt Reactors / N.G. Ivanov, V.A. Naumov, V.I. Antonov, E.N. Kadyshev // Russian Electrical Engineering. – 2019. – Vol. 90. – No. 8. – PP. 558–564.	
4. Aleksandrova, M.I. Optimal Conditions for Controlled Switching of a Three-Phase Shunt Reactor / M.I. Aleksandrova, V.A. Naumov, V.I. Antonov and N.G. Ivanov // Power Technology and Engineering. – 2020. – Vol. 54. – No. 3. – PP. 438-443.	

5. Aleksandrova, M.I. A Development of Shunt Reactor Controlled Energizing Theory / M.I. Aleksandrova, V.A. Naumov, V.I. Antonov and N.G. Ivanov // 2019 2nd International Youth Scientific and Technical Conference on Relay Protection and Automation (RPA), Moscow, Russia, 2019. – PP. 1-14. – DOI: 10.1109/RPA47751.2019.8958014.
6. 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. – С. 23-30.
7. Антонов, В.И. Общие начала теории фильтров ортогональных составляющих / В.И. Антонов, В.А. Наумов, Н.Г. Иванов, А.В. Солдатов, А.И. Фомин // Релейная защита и автоматизация. – 2016. – № 1. – С. 16-25.
8. Александрова, М.И. Универсальные принципы управляемой коммутации силового электрооборудования / М.И. Александрова, В.А. Наумов, В.И. Антонов, Н.Г. Иванов, А.В. Солдатов, В.Я. Васильева // Релейная защита и автоматизация. – 2019. – № 1 (34). – С. 49–54.
9. Александрова, М.И. Оптимальные условия управляемого отключения трёхфазного шунтирующего реактора / М.И. Александрова, Иванов Н.Г., В.А. Наумов, В.И. Антонов // Электрические станции. – 2020. – № 4. – С. 41-47.

«06» сентября 2021 г.

Антонов В.И. /