

## СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

диссертации Воронова Павла Леонидовича  
на тему «Разработка и реализация методик и алгоритмов расчета по частям симметричных и несимметричных режимов систем электроснабжения»  
по специальности 05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы»  
на соискание ученой степени кандидата технических наук

Фамилия, имя, отчество	Щедрин Владимир Александрович
Гражданство	Россия
Ученая степень	кандидат технических наук
Шифр специальности	271
Название специальности	Электрические станции
Отрасль науки	технические науки
Ученое звание	Профессор
<b>Основное место работы:</b>	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение 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)	428018, г. Чебоксары, Московский проспект, д. 15
Телефон организации	(8352) 58-19-85
Наименование подразделения	Кафедра электроснабжения и интеллектуальных электроэнергетических систем имени А.А. Федорова
Должность	Профессор
<b>Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	
1. Щедрин, В.А. Эквивалентирование и упрощение сложных электрических систем по частям при моделировании / П.Л. Воронов, В.А. Щедрин // Вестник Чувашского университета. Технические науки. – 2015. – № 1. – С. 44–55.	
2. Щедрин В.А. Применение метода преобразования координат к анализу электрических сетей с распределенными источниками энергии / П.Л. Воронов, В.А. Щедрин // Региональная энергетика и электротехника: проблемы и решения: сб. науч. тр. Вып. XI. – Чебоксары: изд-во Чуваш. ун-та. – 2015. – С. 42-65.	
3. Щедрин, В.А. Представление параметров режима электротехнических комплексов и сетей в пространственно- временной системе физических величин / В.А. Щедрин, П.Л. Воронов // Вестник Чувашского университета. Технические науки. – 2016. – № 3. – С. 132–148.	
4. Щедрин, В.А. Разработка алгоритма оптимизации ограничения потребителей для обеспечения функциональной надежности электрических сетей / Л.Э. Александрова, В.А. Щедрин // Проблемы и перспективы развития энергетики, электротехники и энергоэффективности: материалы I междунар. науч.-тех. конф. – Чебоксары: Из-во Чуваш. ун-та. – 2017. – С.3-11.	
5. Щедрин, В.А. Анализ и оптимизация режимов работы систем электроснабжения с трансформаторными связями / Н.М. Ермолаева, Н.А. Кокорев, В.А. Щедрин // Вестник Чувашского университета. Технические науки. – 2017. – № 3. – С. 30–37.	

Дата

М.п.

Подпись руки заверяю  
Начальник отдела  
ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова»

*Щедрин В.А.*

И.А. Гордеева

23 11 20 18 г.

/ Щедрин В.А.