

## СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

диссертации Славутского Александра Леонидовича  
на тему «Моделирование переходных процессов в узлах комплексной нагрузки с  
нелинейными элементами методом синтетических схем»  
по специальности 05.09.03 – «Электротехнические комплексы и системы»  
на соискание ученой степени кандидата технических наук

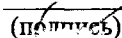
<b>Фамилия, имя, отчество</b>	Щедрин Владимир Александрович
<b>Гражданство</b>	Россия
<b>Ученая степень</b>	Кандидат
<b>Шифр специальности</b>	271
<b>Название специальности</b>	Электрические станции
<b>Отрасль науки</b>	Технические науки
<b>Ученое звание</b>	профессор
<b>Основное место работы:</b>	
<b>Полное наименование организации в соответствии с уставом</b>	Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»
<b>Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом</b>	ФГБОУ ВПО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»
<b>Почтовый адрес (с указанием индекса)</b>	428015, Россия, Чувашская Республика, город Чебоксары, Московский проспект, д. 15
<b>Телефон организации</b>	(8352) 58-30-36
<b>Наименование подразделения</b>	Кафедра «Электроснабжение промышленных предприятий имени А.А. Федорова»
<b>Должность</b>	Профессор кафедры
<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. Оценка снижения (провалов) напряжения в узле нагрузки при пуске мощных асинхронных двигателей / В. А. Щедрин, О. К. Капитонов // Региональная энергетика и электротехника: проблемы и решения : сб. научн. ст. – Вып. 7. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2011. – С. 109 – 118.	
2. Щедрин В. А. Влияние скин-эффекта на процесс пуска мощных асинхронных двигателей / В. А. Щедрин, О. К. Капитонов // Труды академии электротехнических наук Чувашской Республики. – Вып. 1. - Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2011. – С. 53-57.	
3. Щедрин В. А. Влияние кратности возбуждения синхронных генераторов на работу узла нагрузки соизмеримой мощности / В. А. Щедрин, О. К. Капитонов // Вестник Чувашского университета. - №3. - 2012.- С. 121 – 126.	
4. Щедрин В. А. Применение метода диактоптики к расчету переходных процессов в разветвленных электрических цепях / В. А. Щедрин, П. Л. Воронов // Региональная энергетика и электротехника : проблемы и решения : сб. научн. трудов. – Вып. 9. - Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2013. С. 107 – 118	
5. Щедрин В. А. Инженерное образование в эпоху перемен / В. А. Щедрин // Релейная защита и автоматизация - №1. - 2014. – С. 58 – 62.	
6. Щедрин В. А. Эквивалентирование и упрощение сложных электрических систем по частям при моделировании / В. А. Щедрин, П. Л. Воронов // Вестник Чувашского университета. - №1. - 2015. – С. 44 – 55.	
7. Щедрин В. А. Применение метода преобразования координат к анализу электрических	

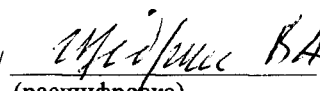
сетей с распределенными источниками энергии / В. А. Щедрин, П. Л. Воронов // Региональная энергетика и электротехника: проблемы и решения : сб. науч. тр. – Вып. – 9. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2015. – С. 42 – 65.

8. Щедрин В. А. Примеры расчетов симметричных и несимметричных повреждений в электроэнергетических системах. Учебное пособие / В. А. Щедрин. – Чебоксары : ИПК РЗ, 2015 – 136 с.

9. Щедрин В.А. Сингулярные и несингулярные матрицы преобразования электрических сетей и инвариантность мощности / В. А. Щедрин, П. Л. Воронов // Региональная энергетика и электротехника: проблемы и решения : сб. науч. тр. – Чебоксары : Изд-во Чуваш. ун-та, 2015. – С. 194 – 211.

Дата

  
(подпись)

  
(расшифровка)

М.п.