

## СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

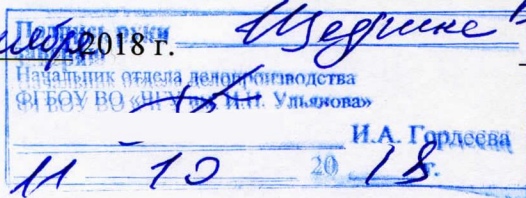
по диссертации Тошходжаевой Мухайё Исломовны

на тему «Исследование и повышение эксплуатационной надёжности и экологичности ВЛЭП-110 кВ в условиях резко континентального климата (на примере Согдийской энергосистемы Республики Таджикистан)»

по специальности 05.14.02 – Электрические станции и электроэнергетические 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. Анализ и оптимизация режимов работы систем электроснабжения с трансформаторными связями / В.А. Щедрин // Вестник Чувашского Университета. – 2017. – № 3. – С. 30-37.	
2. Щедрин, В.А. Эквивалентирование и упрощение сложных электрических систем по частям при моделировании // Вестник Чувашского Университета. – 2015. – № 1. – С. 44-55.	
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. – 2016. – № 3. – С. 132-148.	
4. Щедрин, В.А. Влияние солнечной радиации на надёжность воздушных ЛЭП напряжением 110 кВ (на примере Согдийских электрических сетей РТ) / М.И. Тошходжаева, В.А. Щедрин // Вестник ПИТТУ имени академика М. Осими. Научно-технический журнал. – 2016. – № 1(1). – С. 97-100.	
5. Щедрин, В.А., Разработка алгоритма оптимизации потребителей для обеспечения функциональной надёжности электрических сетей /Л.Э. Александра, 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	

« 11 » октября 2018 г.



Щедрин В.А.