

### СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

по диссертационной работе Дякина Сергея Валерьевича «Повышение эффективности статического преобразователя в электроэнергетических системах с солнечными фотоэлектрическими установками», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы».

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место работы, должность	Ученая степень, шифр специальности, звание	Основные работы по профилю диссертации
1	2	3	4	5
Вольский Сергей Иосифович	1961 г., гражданин РФ	ФГБОУ ВО «МАИ (НИУ)», профессор каф. №310 «Электроэнергетические, электромеханические и биотехнические системы»	Доктор технических наук, 05.09.03 «Электротехнические комплексы и системы», профессор	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Скороход Ю., Петрашевская А., Вольский С. Моделирование системы электроснабжения постоянного тока газо- и нефтепроводов с высоковольтными преобразователями // М.: Известия высших учебных заведений Электромеханика. –2011. – №3. – С. 76-78.</li> <li>2. Volskiy S., Dyakin S., Dyakin N. The peak power corrector for the apartment buildings // PCIM Europe Conference Proceedings, Nuremberg, Germany, 2012. – P. 1501-1508.</li> <li>3. Volskiy S., Dyakin S., Dyakin N. Application of multi-converter in the peak power corrector // PCIM Europe Conference Proceedings, Nuremberg, Germany, 2013. – P. 1643-1650.</li> <li>4. Volskiy S., Skorokhod Y., Antushev N., Volskiy N. Power supply source for the continental shelf bottom exploration system// PCIM Europe Conference Proceedings, Nuremberg, 2014. – P. 1492-1499.</li> <li>5. Ниткин Д. А., Дякин С. В., Вольский С. И. Проблемы синхронизации инвертора с сетью // Практическая силовая электроника. – 2015. – №60. – С. 17-21.</li> <li>6. Дякин Н. В., Вольский С. И., Борисевич А. В. Многоагентная система управления распределенной генерацией энергии // Практическая силовая электроника. – 2015. – №60. – С. 38-42.</li> </ol>

				<p>7. Дякин С. В., Дякин Н. В., Вольский С. И. Преобразователь энергии в многоагентной системе электроснабжения космического летательного аппарата // Вестник Московского авиационного института. – 2016. – Т. 23, №1. – С. 210-217.</p> <p>8. Дякин С. В., Ниткин Д. А., Вольский С. И. Способы построения солнечных установок // Новое в российской электроэнергетике. – 2016. – №8. – С. 39-47.</p> <p>9. Volskiy S., Skorokhod Y., Sorokin D. High-Voltage Converter for the Traction Application // Advances in Power Electronics - Volume 2016, Article ID 4705709, 9 pages.</p>
--	--	--	--	--


Научный руководитель, профессор кафедры №310  
«Электроэнергетические, электромеханические и биотехнические  
системы», д.т.н., профессор

  
Вольский С. И.

Председатель диссертационного совета Д 212.125.07

  
Пенкин В. Т.

Ученый секретарь диссертационного совета Д 212.125.07

  
Степанов В. С.