

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Ю.В. Зубкова на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 05.09.01 - «Электромеханика и электрические аппараты» на тему «Методология анализа и синтеза бесщеточных генераторов малой и средней мощности для автономных энергетических установок».

Полное и сокращенное наименование	ФГБОУ ВО «Уральский Федеральный университет им. первого Президента России Б.Н. Ельцина»; УРФУ
Почтовый адрес, телефон, адрес электронной почты, адрес сайта	Почтовый адрес: 620002, г. Екатеринбург, ул. Мира, 19 +7 (343) 375-44-44; +7 (343) 375-97-78 (факс) Почта rector@urfu.ru Сайт http://www.urfu.ru/
Список основных публикаций ведущих работников организации по теме диссертации	<ol style="list-style-type: none">1. Sarapulov, F. Dynamic study of thermal characteristics of linear induction motors / F. Sarapulov, V. Frizen, I. Smolyanov, E. Shmakov // В сборнике: 2017 15th International Conference on Electrical Machines, Drives and Power Systems, ELMA 2017 - Proceedings 15.- 2017. -С. 414-418.2. Джендубаев, А.-З. Самовозбуждение автономных генераторов. Ч. 1. Теоретические аспекты / А.-З. Джендубаев., И.В. Черных // Электротехника.- 2017.- № 11.3. Денисенко В.И., Макаров С.Ю., Пластун А.Т. Математическое моделирование многофункциональных совмещенных возбудительных устройств в фазных координатах. - Екатеринбург,- 2017.4. Beketov, A.R. Designing and testing a system of controlling a switched reluctance motor with ceramic insulation, using no pickups / A.R. Beketov, V.I. Denisenko, F.N. Moiseichenkov, A.T. Plastun et all. // В сборнике: 2015 International Siberian Conference on Control and Communications,- SIBCON 2015 - Proceedings 2015-. С. 147-149.5. Малыгин, И.В. Удельная тангенциальная составляющая усилия электромагнитного поля в рабочем зазоре синхронного двигателя с кольцевыми обмотками / И.В. Малыгин, А.Т. Пластун // Автоматизация в электроэнергетике и электротехнике.- 2015.- Т. 1. -С. 258-261.6. Пластун, А.Т. Бездатчиковое определение положения ротора вентильно-индукторного электродвигателя / А.Т. Пластун, В.И. Денисенко, А.Д. Петрушин, М.В. Чавычалов //

	Известия высших учебных заведений Электромеханика.- 2013.- № 5.- С. 23-27.
--	---