

СВЕДЕНИЯ

на официального оппонента по докторской диссертации Зубкова Ю.В., представленной к защите

по специальности 05.09.01.- «Электромеханика и электрические аппараты»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество оппонента	Дата, месяц, год рождения, национальность	Место основной работы, должность, № телефона	Ученая степень и звание, шифр научной специальности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1	2	3	4	5	6
1	Ганджа Сергей Анатольевич	24.05.1956 г. Гражданин Российской Федерации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (ЮУрГУ)» г. Челябинск. Декан энергетического факультета, Заведующий кафедрой «Теоретические основы электротехники», 8 (351) 272-38-37	Доктор технических наук, доцент 05.09.01	1. Мельников, И.А. Использование асинхронизированной синхронной машины мощностью 10 кВт в качестве генератора ветроэнергетической установки / И.А. Мельников, С.А. Ганджа, Е.В. Литвинова // Энерго- и ресурсосбережение в теплоэнергетике и социальной сфере: материалы Международной научно-технической конференции студентов, аспирантов, ученых .–2018.– №6.– С.144-148. 2. Sirotkin, E.A. Backup mechanical brake system of the wind turbine / E.A. Sirotkin, E.V. Solomin, S.A. Gandzha, I.M. Kirpichnikova // В сборнике: Journal of Physics: Conference Series 11. Сер. "XI International Scientific and Technical Conference "Applied Mechanics and Dynamics Systems"" 2018. С. 012109 3. Gandzha, S. Proposals for the design of high-speed electric machines / S. Gandzha // В сборнике: 2016 2nd International Conference on

					<p>Industrial Engineering, Applications and Manufacturing, ICIEAM 2016 - Proceedings 2. 2016. С. 7911511.</p> <p>4. Gandzha, S. A proposal of doubly-fed alternator for windmill application / S. Gandzha, I Kiessh // В сборнике: 2016 2nd International Conference on Industrial Engineering, Applications and Manufacturing, ICIEAM 2016 - Proceedings 2. 2016. С. 7911466.</p> <p>5. Ганджа, С.А. Электротрансмиссия транспортных средств на базе вентильных машин комбинированного возбуждения / С.А. Ганджа, И.Е. Киесш // Электричество. 2016. № 2. С. 52-57.</p> <p>6. Ганджа, С.А. Применение асинхронизированных синхронных генераторов для автономных и сетевых ветроэнергетических установок / С.А. Ганджа, Д.С. Аминов, Р.Р. Ниматов //Институт энергетики Таджикистан.–2016.–№1 (Декабр).– С.120-128</p> <p>7. Аминов, Д.С. Применение вентильных машин комбинированного возбуждения для гибридного и электротранспорта / Д.С. Аминов, С.А. Ганджа, И.Е. Киесш //Институт энергетики Таджикистан.–2016.–№1 (Декабр).– С.128-138</p> <p>8. Ганджа, С.А. The Comparative Analysis of Permanent Magnet Electric Machines with Integer and Fractional Number of Slots per Pole and Phase / С.А. Ганджа, А.И. Согрин, И.Е. Киесш //.– 2015.–№129.– С.408-414</p>
--	--	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------