

## 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	Беспалов Виктор Яковлевич	1937 г. Гражданин Российской Федерации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ» г. Москва. Профессор кафедры «Электромеханики, электрических и электронных аппаратов»	Доктор технических наук, профессор 05.09.01	<p>1. Беспалов, В.Я. Исследование пульсаций электромагнитного момента синхронных машин с постоянными магнитами с целым и дробным значениями <math>q</math> / В.Я. Беспалов, М.Е. Коварский, А.О. Сидоров // Электричество.- 2018.- № 5.- С. 45-51.</p> <p>2. Беспалов, В.Я. Синхронные машины с зубцовым шагом обмотки в следящих приводах / В.Я. Беспалов, Б.Н. Каржавов // Электричество.- 2017.- № 6.- С. 43-52.</p> <p>3. Беспалов, В.Я., Изотов А.И. Способ повышения ресурса и стабильности работы щеточно-контактного аппарата турбогенератора / А.И. Изотов, В.Я. Беспалов, А.А. Фоминых, Г.А. Мамаев // Электричество. -2016.- № 8.- С. 63-67.</p> <p>4. Bespalov, V., Basilev B. Dual scheme based mathematical modeling of magnetically controlled shunt reactors 6-500 kv / B. Bazilev, S. Dyagileva, V. Bespalov, P. Makarov, B. Oleksyuk, M.</p>

					<p>Makarova // В сборнике: PQ 2012: 8th International Conference - 2012 Electric Power Quality and Supply Reliability, Conference Proceedings -2012. -С. 37-40.</p> <p>5. Беспалов, В.Я. Постоянная Арнольда / В.Я. Беспалов, Д.А. Бородин, В.Д. Бородин // Электричество.- 2012.- № 4.- С. 60-74.</p>
--	--	--	--	--	--