

СВЕДЕНИЯ

на официального оппонента по кандидатской диссертации Табачинского А.С., представленной к защите по специальности 05.09.01 – «Электромеханика и электрические аппараты»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество оппонента	Дата, месяц, год рождения, гражданство	Место основной работы, номер телефона	Ученая степень и звание, шифр научной специальности	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации
1	2	3	4	5	6
1	Ганджа Сергей Анатольевич	1956 г. Гражданин Российской Федерации	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)», г. Челябинск. заведующий кафедрой «Теоретические основы электротехники»	Доктор технических наук, доцент 05.09.01	<p>1. Ганджа С.А., Согрин А.И., Киесш И.Е. Исследование момента вентильных машин с целым и дробным числом пазов на полюс и фазу // Автоматизация в электроэнергетике и электротехнике, – 2015. – №1. – 105-111.</p> <p>2. Ганджа С.А., Киесш И.Е. Электротрансмиссия транспортных средств на базе вентильных машин комбинированного возбуждения // Электричество, – 2016. – №2. – 52-57.</p> <p>3. Ганджа С.А., Косимов Б.И., Аминов Д.С. Разработка методики анализа вентильного двигателя постоянного тока с когтеобразными полюсами большой мощности, предназначенного для привода пильгерстана по производству бесшовных труб // Вестник пермского национального исследовательского политехнического университета. Электротехника, информационные технологии, системы управления, – 2019. – №32. – 38-57.</p> <p>4. Gandzha, S., Kosimov, B., Aminov, D. Применение программы ANSYS Electronics для анализа синхронного двигателя с клювообразным ротором (научная статья, английский язык) [Application of the</p>

					<p>ANSYS Electronics desktop software package for analysis of claw-pole synchronous motor] // Machines, – 2019.– №7(4)</p> <p>5. Ганджа С.А., Косимов Б.И., Аминов Д.С. Выбор оптимальной конструкции электродвигателя привода пильгерстана для технологии изготовления бесшовных труб // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Энергетика, – 2019. – №19 (1). – 5-17.</p> <p>6. Ганджа С.А., Аминов Д.С., Косимов Б.И., Ниматов Р.Р. Разработка инженерной методики расчета магнитных систем с постоянными магнитами на основе метода конечных элементов // Вестник пермского национального исследовательского политехнического университета. Электротехника, информационные технологии, системы управления, – 2019. – №29. – 58-74.</p> <p>7. Ганджа С.А., Аминов Д.С., Косимов Б.И. Разработка водопогружного гидрогенератора комбинированного возбуждения для освоения энергии малых и средних рек // Вестник Пермского национального исследовательского политехнического университета. Электротехника, информационные технологии, системы управления, – 2020. – № 34. – 27-44.</p>
--	--	--	--	--	---