

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	Вавилов Вячеслав Евгеньевич	1988 г. Гражданин Российской Федерации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уфимский государственный авиационный технический университет» г. Уфа. Доцент, ведущий научный сотрудник кафедры «Электромеханика» +7-9273465305	Кандидат технических наук, доцент 05.09.03	<p>1. Ismagilov F.R, Khairullin I.K., Vavilov V.E. Высокоскоростной магнитоэлектрический генератор высокой мощности (научная статья, английский язык) [A high-speed magnetoelectric high-power generator] // Russian electrical engineering, – 2018. – №89 (6). – 388-392.</p> <p>2. Ismagilov F.R., Vavilov V.E., Yushkova O.A., Bekuzin V.I., Veselov A.M. Разработка и оптимизация отказоустойчивого генератора для транспорта с гибридной энергетической установкой (научная статья, английский язык) [The fault-tolerant generator for vehicles with a hybrid power plant design and optimization] // International review of electrical engineering, – 2018. – №13 (2). – 107-115.</p> <p>3. Исмагилов Ф. Р., Львов Н. Ю., Вавилов В. Е., Львовский Т. А., Бекузин В. И. О выборе технологии изготовления статора мелкосерийных и опытных электромеханических преобразователей энергии с учетом магнитных потерь // Электричество, – 2019. – №4. – 44-50.</p> <p>4. Вавилов В.Е., Зиннатуллина Г.С. Электрическая машина с интеллектуальной статорной клеткой // Патент на полезную модель RU 187711 U1,</p>

					<p>15.03.2019.</p> <p>5. Исмагилов Ф.Р., Вавилов В.Е. Оптимизация высокотемпературного стартер-генератора обращенной конструкции для летательных аппаратов // Электротехника, – 2019. – №5. – 39-44.</p> <p>6. Исмагилов Ф.Р., Вавилов В.Е., Айгузина В.В. Статор электрической машины с жидкостным охлаждением (варианты) // Патент на изобретение RU 2706802 C1, 21.11.2019.</p> <p>7. Исмагилов Ф.Р., Вавилов В.Е., Саяхов И.Ф., Ематин Е.А. Электромагнитный и тепловой анализ электрических машин из композитных материалов // Вестник Московского энергетического института. Вестник МЭИ, – 2020. – № 2. – 52-61.</p> <p>8. Исмагилов Ф.Р., Герасин А.А., Вавилов В.Е., Зиннатуллина Г.С. Высокооборотный синхронный стартер-генератор для безредукторных вспомогательных силовых установок // Электротехнические системы и комплексы, – 2020. – № 1 (46). – 19-27.</p>
--	--	--	--	--	---