

СВЕДЕНИЯ

на официального оппонента по кандидатской диссертации Ануфриева А.С., 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	Казаков Юрий Борисович	19.04.1954 г. Гражданин Российской Федерации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановский государственный энергетический университет им. В.И. Ленина (ИГЭУ)» г. Иваново. Заведующий кафедрой «Электромеханики»	Доктор технических наук, профессор 05.09.01	1. Казаков, Ю.Б, Бирюков А.Н. Методика выбора параметров обмотки статора асинхронных двигателей общепромышленного исполнения для частотно-регулируемого электропривода / А.Н. Бирюков, С.М. Воронин, Е.А. Шумилов, Ю.Б. Казаков // Вестник Ивановского государственного энергетического университета.- 2018.- № 2.- С. 41-49. 2. Казаков, Ю.Б, Гнутов С.К. Пуск двигателей внутреннего сгорания стартером с высокоэнергетическими термозависимыми магнитами / С.К. Гнутов, Ю.Б. Казаков, А.Г. Лазарев, Е.А. Шумилов // Вестник Самарского государственного технического университета. Серия: Технические науки.- 2017.- № 1 (53).- С. 68-77. 3. Казаков, Ю.Б., Шишкин В.П. Определение ЭДС и главных размеров торцевых магнитоэлектрических генераторов с беспазовым сердечником статора и кольцевой обмоткой якоря / В.П.

					<p>Шишкин, Ю.Б. Казаков // Вестник Ивановского государственного энергетического университета.- 2016.- № 3.- С. 63-67.</p> <p>4. Казаков, Ю.Б. Расчетный анализ потерь в стали асинхронных двигателей при питании от преобразователей частоты с несинусоидальным выходным напряжением / Ю.Б. Казаков, Н.К. Швецов // Вестник Ивановского государственного энергетического университета.- 2015.- № 5.- С. 42-46.</p> <p>5. Kazakov, Y.B. Influence of pulse width modulated supply voltage waveform on energy efficiency and electromagnetic torque of induction motors / Y.B. Kazakov, N.K. Shvetsov // Acta Technica CSAV (Ceskoslovensk Akademie Ved).- 2015.- T. 60.- № 3.- С. 307-318.</p> <p>6. Kazakov, Y. Research related electromechanical processes in an asynchronous traction motor - asynchronous generator with common shaft based on field model / Y. Kazakov, I. Palilov // Advances in Electrical and Electronic Engineering.- 2015.- T. 13.- № 5.- С. 442-446.</p> <p>7. Казаков, Ю.Б., Корнилов Д.С. Расчет характеристик торцевого магнитоэлектрического генератора на основе совместного моделирования электромагнитных, тепловых и аэродинамических полей / Д.С. Корнилов, Ю.Б. Казаков // Вестник Ивановского государственного энергетического университета.- 2014.- № 2.- С. 37-40.</p> <p>8. Казаков, Ю.Б., Корнилов Д.С. Моделирование магнитного поля и совершенствование конструкции магнитной системы торцевого генератора с постоянными магнитами / Д.С. Корнилов,</p>
--	--	--	--	--	---

					Ю.Б. Казаков, В.П. Шишкин // Вестник Ивановского государственного энергетического университета.- 2013.- № 2.- С. 29-32.
--	--	--	--	--	---