

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНЫХ ОППОНЕНТАХ


по диссертационной работе Чижиковой Натальи Вадимовны на тему:
**«СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ ОДНОФАЗНЫМИ
 РЕГУЛЯТОРАМИ ПЕРЕМЕННОГО НАПРЯЖЕНИЯ В ТРЕХФАЗНОЙ СЕТИ»**,
 представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности
 05.13.05— «Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления»

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (название организации, ведомство, город), занимаемая должность	Ученая степень (№ диплома), ученое звание (№ аттест)	Шифр и наименование научной специальности	Основные работы по профилю диссертации
1	2	3	4	5	6
Соловьев Владимир Алексеевич	1949 РФ	ФГБОУ ВПО «Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана», 105005, г. Москва, 2-я Бауманская ул., д.5 профессор кафедры ФН-7 «Электротехника и промышленная электроника»	Д.т.н., Диплом ДДН № 003886 11 мая 2007 г. Доцент, Аттестат доцента по кафедре ДЦ № 028817 27 сентября 1990 г.	05.13.06 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (по отраслям)	1. Ланген А.М., Соловьев В.А. Анализ эффективности преобразования энергии при импульсном и непрерывном токовом управлении вентильным двигателем // Вестник МГТУ им. Н.Э. Баумана. Сер. Естественные науки. Спец. выпуск «Электротехника и электроника», 2011. - с.44-55. (РИНЦ, ВАК) 2. Смольников Л.Е., Соловьев В.А. Параметрический корректор коэффициента мощности регулируемого электропривода // Вестник МГТУ им. Н.Э. Баумана. Сер. Естественные науки. Спец. выпуск «Электротехника и электроника», 2011, с.56-64. (РИНЦ, ВАК) 3. Соловьев В.А. Регулируемый электропривод с непрерывным токовым управлением вентильным двигателем // Инженерный вестник (МГТУ им. Н.Э. Баумана). Электрон.журн. – 2014. – № 9. URL: http://engbul.bmstu.ru/doc/740415.html . (РИНЦ)
Маврин Сергей Владимирович	28 декабря 1983, РФ	НПО «Криста», 152915, г. Рыбинск, ул.1-я Выборгская, д. 50, г.Рыбинск, инженер-программист	К.т.н., Диплом кандидата наук ДКН №110898 От 21.12.2009	05.13.05 «Элементы и устройства вычислительной техники и систем управления»»	1. Маврин, С. В. Матричная модель двухтрансформаторного регулятора переменного напряжения с коммутацией вторичных обмоток [Текст] / В. В. Юдин, С.В. Маврин // Вестник Рязанской государственной радиотехнической академии. Рязань, – 2009. – С. 37

					<p>– 40.</p> <p>2. Маврин, С. В. Применение метода объединенных матриц для анализа цифрового регулятора напряжения [Текст] / С.В. Маврин, Юдин А.В.// Вестник РГАТА. Рыбинск. – 2007. – С. 36 – 42.</p> <p>3. Маврин, С. В. Анализ цифрового регулятора напряжения методом объединенных матриц [Текст] / С.В. Маврин// материалы 61 НТК студентов, магистров и аспирантов к 1000летию Ярославля. Ярославль. – 2007. – С. 23 – 25.</p>
--	--	--	--	--	---

Председатель диссертационного
совета Д 212.125.01, д.т.н., профессор

Ученый секретарь диссертационного
совета Д 212.125.01, к.т.н.


_____ О.М. Брехов


_____ А.В. Корнеенкова