

КАРТОЧКА ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

по диссертационной работе Муравьева Артема Артуровича, выполненной на тему:

«Управление машиной двойного питания, генерирующей электроэнергию при переменной частоте вращения»

Фамилия, имя, отчество	Дата рождения, гражданство	Ученая степень, звание, Шифр научной специальности	Телефон служебный	Место основной работы, должность и адрес предприятия (с индексом)	Основные работы
Цветков Павел Евгеньевич	14.05.1988, гражданин РФ	Кандидат технических наук, 05.09.03	8(4742) 441-336	ПАО «Новолипецкий металлургический комбинат», мастер УТЭЦ, 398040, Россия, г. Липецк, пл. Металлургов, д.2	1. Мещеряков В.Н., Цветков П.Е., Мещерякова О.В. Асинхронный электропривод с поддержанием оптимального угла между моментобразующими векторами // Вести высших учебных заведений Черноземья. 2013, №1, С. 17-21. 2. Мещеряков В.Н., Цветков П.Е. Оптимальная по критерию минимума тока статора векторная система управления по потокосцеплению статора // Электротехнические комплексы и системы управления. 2013, №1, С. 67-70. 3. Мещеряков В.Н., Цветков П.Е. Сравнительный анализ каналов управления потокосцеплением векторных систем // Приволжский научный вестник. 2013, №11(27), С. 66-69. 4. Мещеряков В.Н., Цветков П.Е. Модель асинхронного электропривода с поддержанием оптимального угла между моментобразующими векторами // Естественные и технические науки. – 2012. -№3. - С. 199-203. 5. Мещеряков В.Н., Цветков П.Е. Система оптимального частотного асинхронного электропривода с коррекцией по продольной составляющей тока статора // Известия высших учебных заведений. Электромеханика: ФГБОУ ВПО «Южно-Российский государственный технический университет» – Новочеркасск, ЮРГТУ. – 2012. - №3. - С. 36-39.