

КАРТОЧКА ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА

по диссертационной работе Богданова Анатолия Олеговича, выполненной на тему:
«Разработка и исследования орбитального электропривода муфты включения кривошипного пресса»

Фамилия, имя, отчество	Дата рождения, гражданство	Ученая степень, звание, Шифр научной специальности	Телефоны: Служебный	Место основной работы, должность и адрес предприятия (с индексом)	Основные работы
Колганов Алексей Руфимович	15.06.1952, Гражданин РФ	Доктор технических наук, Профессор, 05.13.12	8(4932)269709	153003, Ивановская область г. Иваново, ул. Рабфаковская, д. 34, ФГБОУ ВО «Ивановский государственный энергетический университет имени В.И. Ленина» профессор, заведующий кафедрой «Электропривода и автоматизации промышленных установок»»	<ol style="list-style-type: none"> 1. Колганов А.Р., Лебедев С.К., Гнездов Н.Е. Современные методы управления в электро-мехатронных системах. Разработка реализация применение: Монография //ИГЭУ, Иваново 2012. 256 с. 2. Лебедев С.К., Колганов А.Р., Гнездов Н. Е. Электромехатронные системы позиционирования с наблюдателями Монография//ИГЭУ – Ивново,2016. 340 с. 3. Колганов А.Р., Лебедев С.К. Регуляторы положения систем позиционирования с динамикой Бесселя для электромехатронных модулей // Вестник ИГЭУ. 2015.№6. С. 41-47. 4. Колганов А.Р., Ушков А.С. Анализ алгоритмов управления асинхронным электроприводом с двух-фазным корректором коэффициента мощности // Вестник ИГЭУ. 2015. №2. С. 47-52 5. Колганов А.Р., Гнездов Н.Е., Лебедев С.К. Электромехатронная система с нежесткой механикой и астатических регулятором состояния // Вестник ИГЭУ. 2013. №2. С. 39-43 6. Колганов А.Р., Лебедев С.К., Гнездов Н.Е. Комбинированное управление в системах позиционирования с наблюдателем нагрузки // Вестник ИГЭУ. 2013. № 3. С. 41-47. 7. С.К. Лебедев, Н.Е. Гнездов, А.Р. Колганов. Выбор модели динамики для систем век-торного управления электроприводами переменного тока. Электроприводы переменного тока: Труды международной шестнадцатой научно-технической конференции. Екатеринбург: ФГАОУ ВПО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», 2015. – с 103-106 8.Колганов А.Р., Ушков А.С. Анализ энергоэффективности асинхронного электропривода с корректором коэффициента мощности // Вестник ИГЭУ 2013. №6. С. 74-79 9. Ushkov, A., Kolganov, A. The analysis of control algorithms of induction motor electric drive with two-phase PFC. 56th International Scientific Conference on Power and Electrical Engineering of Riga Technical University, RTUCON 2015. 10. Лебедев С.К., Гнездов Н.Е., Колганов А.Р. Структурно-параметрический синтез систем позиционирования электромехатронных модулей/Труды IX Международной

					<p>(XX Всероссийской) конференции по автоматизированному электроприводу АЭП-2016. г. Пермь, ПНИПУ, 3 – 7 октября 2016 г. С. 179-183.</p> <p>11. Ушков А.С., Колганов А.Р. Моделирование асинхронного электропривода с корректором коэффициента мощности/Труды IX Международной (XX Всероссийской) конференции по автоматизированному электроприводу АЭП-2016. г. Пермь, ПНИМУ, 3 – 7 октября 2016 г. С. 220-225.</p>
--	--	--	--	--	--