

**КАРТОЧКА ОФИЦИАЛЬНОГО ОППОНЕНТА**  
 по диссертационной работе Мещеряковой Ольги Викторовны, выполненной на тему:  
**«НЕЙРОСЕТЕВОЕ УПРАВЛЕНИЕ И КОРРЕКЦИЯ СИСТЕМ  
 ЭЛЕКТРОПРИВОДА МЕХАНИЗМОВ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ МОБИЛЬНЫХ РОБОТОВ»**

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
Благодаров Дмитрий Анатольевич	01.02.1979, гражданин РФ	Кандидат технических наук, доцент, 05.09.03	Служебный: 8(495) 3627425	111250, г. Москва, ул. Красноказарменная, 14 ФГБОУ ВО НИУ «МЭИ» доцент, каф. «Автоматизированного электропривода»	1. Благодаров Д.А., Сафонов Ю.М., Черников С.Ю. Энергосберегающий электропривод с интеллектуальным управлением. // Труды XIV Международной конференции «Электромеханика, электротехнологии, электрические материалы и компоненты» МКЭЭЭ-2012: 23 сентября - 29 сентября 2012 г, - Крым, г. Алушта, 2012. - с. 193-195. 2. Благодаров Д.А., Озеров С.В., Сафонов Ю.М. Нечеткий регулятор положения промышленного робота типа Трипод с учетом упругости передач - Сборник трудов XXI международный научно-технический семинар «Современные технологии в задачах управления, автоматике и обработки информации». Алушта 2012. - с. 77 -78. 3. Благодаров Д.А., Костин А.А., Резниковский А.М., Сафонов Ю.М., Черников С.Ю. Развитие систем управления электроприводами с упругими связями. Электротехника. 2015. № 1, С. 26 – 29. D. A. Blagodarov, A. A. Kostin, A. M. Reznikovskiy, Yu. M. Safonov, and S. Yu. Chernikov Developing Systems of Control of Electric Drives with Elastic Mechanics Russian Electrical Engineering ISSN 1068-3712. Vol. 86, No. 1, 2015, p. 18-21