

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Вишневого Владимира Ильича
на тему «Разработка адаптивного нечёткого скользящего управления асинхронным электроприводом» на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.09.03 – Электротехнические комплексы и системы
на соискание ученой степени кандидата технических наук

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
Ведомственная принадлежность	Министерство образования и науки Российской Федерации
Почтовый индекс, адрес организации	111250, г. Москва, ул. Красноказарменная, д. 14
Web-сайт	www.mpei.ru
Телефон	(495) 362-7560
Факс	(495) 362-8938
Адрес электронной почты	universe@mpei.ac.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	
1. Ладыгин, А.Н. Развитие теории предельного по быстрдействию регулирования в электроприводе в вентильными преобразователями/ А.Н. Ладыгин, А.Н., Д.Д. Богаченко, В.В. Холин // Электротехника. –2015.– № 1.– С. 22-26.	
2. Благодаров, Д.А. Развитие систем управления электроприводами с упругими связями/ Д.А. Благодаров, А.А. Костин, А.М. Резниковский, Ю.М. Сафонов, С.Ю. Черников// Электротехника. –2015.– № 1. –С. 26-28.	
3. Благодаров, Д.А. Совершенствование электропривода с нечетким регулятором в системах с переменным моментом инерции / Д.А. Благодаров, С.В. Озеров , Ю.М. Сафонов , С.Ю. Черников //Электропривод и системы управления. Труды «МЭИ». Вып. 688.– М.: Изд-во МЭИ, 2012. – С. 47-53.	
4. Бычков, М.Г. Компенсация дискретности по времени управляющего сигнала в системе регулирования положения с эталонной моделью / М.Г. Бычков, М.С. Кукушкин // Электричество. –2011.– № 9.– С. 55-63.	
5 Крылов, Ю.А. Энергосберегающий алгоритм управления электроприводами насосов в системе холодного водоснабжения зданий/ Ю.А. Крылов, А.А. Радионов, А.С. Карандаев, В.Р. Храмшин, Ю.И. Мамлеева// Электротехника.– 2014.– № 4.– С. 10-15	

С.А. Цырук