

Сведения о ведущей организации
по диссертационной работе Чебряковой Юлии Сергеевны
на тему «Исследование диагностических и манипуляционно-исполнительных компонентов
мехатронного комплекса дистанционного мониторинга высоковольтного оборудования»,
представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности
05.02.05 – Роботы, мехатроника и робототехнические системы

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Национальный исследовательский университет "МЭИ"
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
Почтовый индекс, адрес организации	111250, Россия, г. Москва, Красноказарменная улица, дом 14
Веб-сайт	http://www.mpei.ru
Телефон	+7 495 362-70-01
Адрес электронной почты	universe@mpei.ac.ru
<p>Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Анисимов Д.Н. Моделирование процессов в нечетких системах управления. / Анисимов Д.Н., Май Т.А. // В сборнике: Информатика: проблемы, методология, технологии материалы XV международной научно-методической конференции. 2015. С. 374-378. 2. Колосов О.С. Исследование многоуровневых нечетких диагностических систем с использованием стохастической модели. / Колосов О.С., Анисимов Д.Н., Хрипков Д.В. // Мехатроника, автоматизация, управление. 2015. Т. 16. № 4. С. 254-261. 3. Анисимов Д.Н. Исследование свойств нечеткого аппроксимирующего ПД регулятора. / Анисимов Д.Н., Дроздова Е.Д., Новиков В.Н. // Мехатроника, автоматизация, управление. 2014. № 9. С. 6-12. 4. Александров В.А. Коллективно-ориентированные мобильные роботы для исследования алгоритмов группового управления. / Александров В.А., Кирик К.А., Кобрин А.И. // Машиностроение: сетевой электронный научный журнал. 2014. № 1. С. 70-76. 5. Осина А.В. Синтез систем модального управления с идентификаторами. / Осина А.В., Ягодкина Т.В. // Вестник МЭИ. 2013. № 2. С. 109-114. 6. Кандырин Ю.В. Алгоритм автоматизированного выбора аналогов по прототипам в частичных порядках. / Кандырин Ю.В., Кононов М.Е. // Известия Волгоградского государственного технического университета. 2013. Т. 16. № 8 (111). С. 137-145. 7. Фоминых И.Б. Методы представления и обработки неопределенной информации в интеллектуальных системах поддержки принятия решений. / Фоминых И.Б., Еремеев А.П. // Проблемы машиностроения и автоматизации. 2012. № 1. С. 44-51. 8. Шевчук В.П. Информативность и эффективность интеллектуальной измерительной техники. / Шевчук В.П. // Метрология. 2012. № 1. С. 12-21. 	

9. Шульга А.Р. Системы мониторинга ограничителей перенапряжения. / Шульга А.Р., Змиева К.А., Кузнецова Е.В., Никулов И.И. // Вестник МЭИ. 2012. № 4. С. 27-31.

10. Колосов О.С. Алгоритмы численного дифференцирования реального времени в задачах управления. / Колосов О.С., Кошоева Б.Б. // Мехатроника, автоматизация, управление. 2012. № 2. С. 10-15.

11. Анненков А.Н. Проектирование и технология изготовления микроэлектромеханических устройств. / Анненков А.Н., Беспалов В.Я., Шиянов А.И. // Электричество. 2012. № 12. С. 51-56.

12. Анисимов Д.Н. Диагностика текущего состояния динамических объектов и систем сложной структуры методами нечеткой логики с использованием имитационных моделей. / Анисимов Д.Н., Вершинин Д.В., Колосов О.С., Зуева М.В., Цапенко И.В. // Искусственный интеллект и принятие решений. 2012. № 3. С. 39-50.

Верно

Проректор по научной работе,
Доктор технических наук, профессор

В.К. Драгунов



М.П.