

Сведения о ведущей организации:

1	Полное и сокращенное название организации	ОАО «Институт точной механики и вычислительной техники им. С. А. Лебедева Российской академии наук» (ИТМиВТ)
2	Адрес организации	119991, Москва, Ленинский проспект, 51
3	Телефон	+7 (495) 649 - 12-70
4	Адрес электронной почты	info@ipmce.ru
5	Web-сайт организации	http://www.ipmce.ru
6	Список основных публикаций работников ведущей организации по профилю оппонируемой диссертации за последние 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none">1. Поздняков В. А. Особенности языка программирования, предназначенного для описания модулей в рамках универсальной системы обработки потоков данных // Наука и образование: электронное научное издание. – М., 2008. – № 12. – URL: http://technomag.edu.ru/doc/111599.html.2. Поздняков В. А. Выбор системы команд в рамках универсальной системы обработки потоков данных // Сборник научных трудов ИТМиВТ. I квартал 2007 года. – М., 2007. – С. 66-69.3. Поздняков В. А. Метод выбора типов связей между модулями при решении задач обработки потоков данных // Естественные и технические науки. – М.: Компания Спутник+, 2009. – № 1. – С. 250-251.4. Поздняков В. А. Модификации универсальной системы обработки потоков данных // Современные проблемы информатизации в проектировании и информационных системах: Сб. трудов. Вып. 14. – Воронеж: Научная книга, 2009. – С. 530-532.5. Файзулхаков Я.Р. Опыт создания схемы временной синхронизации для сенсорной сети в составе САУ газотурбинного двигателя // Информационные технологии управления информационными ресурсами двойного применения / под ред. акад. РАН Соколова И. А. и проф. Синецына И. Н., препринт ДСП ИПИ РАН, Москва. 2008г. с. 12-16.6. Дудоров Ю.Н., Подхватилин Д.С., Клепиков В.И. Отказоустойчивость распределенных систем управления. Сборник научных трудов ИТМиВТ, №1, 2008/ под ред. С.В.Калина – М.: ИТМиВТ им.С.А.Лебедева РАН, 2008, с.79-83.7. Клепиков В. И., Подхватилин Д. С., Шарапов Г. В., Захаров

		<p>Н. А., "Использование QNX Neutrino в системах автоматического управления для ответственных применений". Автоматизация в промышленности, № 3, 2008г. с.25-28.</p> <p>8. С.В.Калин, Ю.Н.Дудоров, В.И.Клепиков, Д.С.Подхватилин. Базовая информационная технология интегрированных модульных систем управления. Гироскопия и навигация, №4, 2008, стр.106-107.</p> <p>9. Бондарев Л.Я., Клепиков В.И., Федюкин В.И. Распределенная архитектура перспективных встроенных систем управления. Состояние и перспективы развития // Одесса, ОАО «Элемент», 2009г., стр. 13-17.</p> <p>10. А.Е. Утемов, А.А. Жданов, В.В. Королев. Адаптивная система управления парковкой автомобиля. // Известия РАН. Теория и Системы Управления, 2010, № 3, с. 135–144.</p> <p>11. Купалов-Ярополк И.К., Малашенко Ю.Е., Назарова И.А., Ронжин А.Ф. Методы оценки эффективности и директивных сроков выполнения ресурсоемких вычислительных заданий. / Информатика и ее применения, Том 7 Выпуск 2, «Вероятностно-статистические методы и задачи информатики и информационных технологий» (2013), 17-25.</p> <p>12. Купалов-Ярополк И.К., Малашенко Ю.Е., Назарова И.А., Ронжин А.Ф. Модели и программы для системы управления ресурсоемкими вычислениями. - М.: ВЦ РАН, 2013</p> <p>13. Купалов-Ярополк И.К. Система управления ресурсоемкими вычислениями в условиях неопределенности. / Материалы 2-й Всероссийской научно-технической конференции «Суперкомпьютерные технологии (СКТ-2012)» 24-29 сентября 2012 Дивноморское, Геленджик. - Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета, 2012. С.311-317.</p> <p>14. Оценка потерь производительности вычислителя, связанных с надёжностью аппаратных ускорителей. / Научно-технический сборник: Проблемы использования информационных технологий в решении разведывательных задач. № 9. СВР России, инв. № 28814, – М: 2010 с.128 – 135.</p>
--	--	--