

Сведения о ведущей организации
по диссертации Волканова Дмитрия Юрьевича
«Метод выбора сбалансированного набора модулей распределённой вычислительной системы и механизмов обеспечения отказоустойчивости»
на соискание учёной степени кандидата физико-математических наук
по специальности 05.13.11 – математическое и программное обеспечение
вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей

Акционерное Общество «Научно-исследовательский Институт Вычислительных Комплексов им. М.А. Карцева».

Телефон: 8 (495) 330-09-29

Адрес сайта в сети Интернет: <http://www.niivk.ru/>

Электронная почта: postoffice@niivk.ru

Адрес: 117437, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 108.

Список основных публикаций работников организации по теме диссертации:

1. Гливенко Е.В., Петрова Г.Н. Теоретические основы построения функционально-операторной ЭВМ и параллельное программирование // Радиопромышленность. 2015. №1. С. 99-104.
2. Лобанов В.Н., Сорокин С.А., Петровский А.Б. Многометодный подход к выбору вычислительного комплекса персонального уровня // Вопросы радиоэлектроники. 2015. №. 2. С. 133-155.
3. Петров Е.Ю., Андреев А.С. Организация потоков в структурах распределенных вычислений // Вопросы радиоэлектроники. 2015. № 2. С. 41-49.
4. Колтаков С.А., Лупшин Л.И. Анализ алгоритмов масштабирования изображений JPEG и JPEG2000 для их реализации на устройствах архитектуры FPGA // Вопросы радиоэлектроники. 2015. № 7. С. 30-36.
5. Петровский А.Б., Лобанов В.Н. Многокритериальный выбор в пространстве признаков большой размерности: мультиметодная технология ПАКС-М // Искусственный интеллект и принятие решений. 2014. №. 3. С. 92-104.
6. Гливенко Е. В., Петрова Г. Н. Новые численные методы и параллельные вычисления на архитектуре функционально-операторного типа // Вестник МГТУ МИРЭА. 2014. №. 2. С. 43-49.
7. Лобанов В.Н., Петровский А.Б. Выбор вычислительного кластера, основанный на агрегировании многих критериев // Вопросы радиоэлектроники, сер. ЭВТ. 2013. №. 2. С. 39-54.

8. Лапшин М.В., Русаков Р.Р. Выбор оптимальной платформы для реализации спецвычислителя // Вопросы радиоэлектроники. 2013. № 2. С. 85-92.

Ученый секретарь
Научно-технического совета
АО «Научно-исследовательский институт
вычислительных комплексов им. М.А. Карцева»,
к.ф.-м.н.



Петрова

Петрова Г.Н.