

Сведения о ведущей организации:

1	Полное и сокращенное название организации	Федеральное государственное учреждение «Федеральный научный центр Научно-исследовательский институт системных исследований Российской академии наук» (ФГУ ФНЦ НИИСИ РАН)
2	Адрес организации	Российская Федерация, 117218, Москва, Нахимовский просп., 36, к.1.
3	Телефон	+7(495)256-00-22
4	Адрес электронной почты	https://www.niisi.ru/feed.htm
5	Web-сайт организации	https://www.niisi.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">Баранов А.В., Николаев Д.С. Использование контейнерной виртуализации в организации высокопроизводительных вычислений // Программные системы: теория и приложения. 2016. Т. 7. № 1-1 (28). С. 117-134Корнеев В.В., Семенов Д.В., Телегин П.Н., Шабанов Б.М. Отказоустойчивое децентрализованное управление ресурсами ГРИД // Известия высших учебных заведений. Электроника. 2015. Т. 20. № 1. С. 83-90.Дикарев Н.И., Шабанов Б.М. Архитектура высокопроизводительных вычислительных систем. -М.: ФАЗИС, 2015. 108 с.Киселёв Е.А., Корнеев В.В. Оптимизация отображения программ на вычислительные ресурсы // Программная инженерия, № 8, 2015. С. 3-8.Аладышев О.С., Киселёв Е.А., Савин Г.И., Телегин П.Н., Шабанов Б.М. Влияние характеристик внешней памяти суперкомпьютерных комплексов на выполнение параллельных программ // Системы и средства информатики. 2014. Т. 24. № 4. С. 111-123.Шабанов Б.М. Выбор вычислительной системы для решения научных задач // Программные продукты и системы. – 2012. - № 4(100). – с. 7-10 http://www.swsys.ru/index.php?page=article&id=3301А.П.Овсянников, Т.В.Овсянникова, С.А.Овчаренко. Механизм прав на основе групп пользователей в eduroam - федеративной системе управления доступом к сетевым ресурсам научно-образовательных сетей // Программные продукты и системы. - 2012. - № 4(100). - с. 10-18 http://www.swsys.ru/index.php?page=article&id=3302

- | | |
|--|--|
| | <p>8. Киселёв Е.А., Аладышев О.С. Алгоритм эффективного размещения программ на ресурсах многопроцессорный вычислительных систем // Программные продукты и системы. – 2012. - №4(100): с. 18-25
 http://www.swsys.ru/index.php?page=article&id=3303</p> <p>9. Телегин П.Н. Настройка выполнения параллельных программ // Программные продукты и системы. – 2012. - № 4(100). – с.25-30
 http://www.swsys.ru/index.php?page=article&id=3304</p> <p>10. Калёнов Н.Е., Савин Г.И., Серебряков В.А., Сотников А.Н. Принципы построения и формирования электронной библиотеки «Научное наследие России» // Программные продукты и системы. - 2012. - № 4(100). - с. 30-40
 http://www.swsys.ru/index.php?page=article&id=3305</p> <p>11. Лапшина С.Ю. Системная динамика в задачах мониторинга массовой вакцинации населения // Программные продукты и системы. – 2012. - № (100). – с.41-46 http://www.swsys.ru/index.php?page=article&id=3306</p> <p>12. Сулейманов Р.С. Социальная сеть РАН – единое информационное пространство для ученых // Программные продукты и системы. - 2012. - № 4(100). - с. 46-49 http://www.swsys.ru/index.php?page=article&id=3307</p> <p>13. Клинов М.С., Лапшина С.Ю., Телегин П.Н., Шабанов Б.М. Особенности использования многоядерных процессоров в научных вычислениях // Вестник УГАТУ. - 2012. - т.16. - № 6(51). – с 25-31
 http://journal.ugatu.ac.ru/index.php/vestnik/article/view/282</p> <p>14. А.П.Овсянников, Г.И.Савин, Б.М.Шабанов. Удостоверяющие федерации научно-образовательных сетей // Программные продукты и системы. - 2012. - № 4(100). - с. 3-7
 http://www.swsys.ru/index.php?page=article&id=3300</p> |
|--|--|