

СПИСОК НАУЧНЫХ РАБОТ СОТРУДНИКОВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

близких к теме диссертации

1. Антонов А.С., Воеводин Вад.В., Жуматий С.А., Никитенко Д.А., Стефанов К.С., Швец П.А. Автоматизация поиска ошибок и неэффективностей в параллельных программах // Вычислительные методы и программирование: новые вычислительные технологии. 2013. Т. 14, № 2 (28). С. 11-17.
2. Бартунов О., Велихов П. SciDB: СУБД для научных данных // Научный сервис в сети Интернет: экзафлопсное будущее: Труды международной научной конференции (Новороссийск, 19-24 сентября 2011 г.). М.: Изд-во МГУ, 2011. С. 427-431.
3. Воеводин Вл.В. Открытая энциклопедия свойств алгоритмов AlgoWiki: от мобильных платформ до экзафлопсных суперкомпьютерных систем // Вычислительные методы и программирование: новые вычислительные технологии. 2015. Т. 16, № 1. С. 99-111.
4. Воеводин Вл.В. Суперкомпьютеры и парадоксы неэффективности // Открытые системы. СУБД. 2009. № 10. С. 17-20.
5. Воеводин В.В., Воеводин Вл.В. Параллельные вычисления. Санкт-Петербург: БХВ-Петербург, 2010. 608 с.
6. Воеводин Вл.В., Воеводин Вад.В. Спасительная локальность суперкомпьютеров // Открытые системы. СУБД. 2013. № 9. С. 12-15.
7. Воеводин Вл.В., Жуматий С.А., Соболев С.И., Антонов А.С., Брызгалов П.А., Никитенко Д.А., Стефанов К.С., Воеводин Вад.В. Практика суперкомпьютера «Ломоносов» // Открытые системы. СУБД. 2012. № 7. С. 36.
8. Жуматий С.А., Никитенко Д.А. Подход к гибкому управлению суперкомпьютерами // Научный сервис в сети Интернет: все грани параллелизма: Труды Международной суперкомпьютерной конференции (23-28 сентября 2013 г., Новороссийск). М.: Изд-во МГУ, 2013. С. 296-300.
9. Подловченко Р.И. Об одном классе алгебраических моделей программ, представляющем практический интерес // Программирование. 2013. Т. 39, № 3. С. 15-28.
10. Подловченко Р.И., Молчанов А.Э. О теории алгебраических моделей программ с процедурами // Моделирование и анализ информационных систем. 2012. Т. 19. № 5. С. 100-114.
11. Посконин А.В. Интеграция SQL-ориентированных СУБД и NoSQL-систем на уровне объектного отображения // Информационные технологии. 2015. № 2. С. 128-132.