

Авторский указатель статей, опубликованных в 2013 году

© 2014 г.

- Абрамов С.А., Боголюбская А.А., Ростовцев В.А.** Семинар по компьютерной алгебре в 2011–2012 гг. № 2, 3–10
- Абрамов С.А., Хмельнов Д.Е.** Липейные дифференциальные и разностные системы: EG_δ - и EG_σ -исключения. № 2, 51–74 (91–109)
- Аветисян А.И.** см. Кудрявцев А.О.
- Авторский указатель статей, опубликованных в 2013 году
- Антоненко В.А., Смелянский Р.Л.** Моделирование вредоносной активности в глобальной компьютерной сети. № 1, 60–72 (25–33)
- Астраханцев Н.А., Турдаков Д.Ю.** Методы автоматического построения и обогащения неформальных онтологий. № 1, 23–35 (34–42)
- Бахмуrow А.Г., Смелянский Р.Л.** Проблемы инструментальной поддержки разработки распределенных встроенных систем реального времени. № 5, 5–21 (221–232)
- Бахмуrow А.Г.** см. Смелянский Р.Л.
- Боголюбская А.А.** см. Абрамов С.А.
- Бронштейн И.Е.** Исследование дефектов в коде программ на языке Python. № 6, 25–32 (279–284)
- Будько Д.А., Прокопеня А.Н.** Символьно-численные методы поиска положений равновесия в ограниченной задаче четырех тел. № 2, 30–37 (74–80)
- Бурдонов И.Б., Косачев А.С.** Согласование конформности и композиции. № 6, 12–24 (269–278)
- Бурдонов И.Б., Косачев А.С.** Формализация тестового эксперимента-II. № 4, 3–27 (163–181)
- Васенин В.А., Кривчиков М.А.** Модель динамического параллельного исполнения программ. № 1, 45–59 (1–9)
- Волканов Д.Ю.** см. Смелянский Р.Л.
- Гердт В.П., Прокопеня А.Н.** Моделирование квантового исправления ошибок с помощью пакета QuantumCircuit. № 3, 29–37 (143–149)
- Гердт В.П., Хошеми А.** Об использовании критериев Бухбергера в алгоритме G^2V вычисления базисов Гребнера. № 2, 38–50 (81–90)
- Грушин Д.А., Кузюрин Н.Н.** Энергоэффективные вычисления для группы кластеров. № 6, 60–67 (295–300)
- Джеффри Д.Д.** см. Ху Х.
- Когаловский М.Р.** Метаданные в компьютерных системах. № 4, 28–46 (182–193)
- Королькова А.В., Кулябов Д.С., Севастьянов Л.А.** Тензорные расчеты в системах компьютерной алгебры. № 3, 47–57 (135–142)
- Косачев А.С.** см. Бурдонов И.Б.
- Косачев А.С.** см. Бурдонов И.Б.
- Костенецкий П.С., Соколинский Л.Б.** Моделирование иерархических многопроцессорных систем баз данных. № 1, 3–22 (10–24)
- Костенко В.А.** Алгоритмы построения расписаний для вычислительных систем реального времени, допускающие использование имитационных моделей. № 5, 53–71 (255–266)
- Кошелев В.К.** см. Кудрявцев А.О.
- Кривчиков М.А.** см. Васенин В.А.
- Кудрявцев А.О., Кошелев В.К., Аветисян А.И.** Перспективы виртуализации высокопроизводительных систем архитектуры x64. № 6, 45–59 (285–294)
- Кузнецов К.А.** Система интеграции научных

данных в пространстве Linked Open Data. № 1, 36–44 (43–48)

Кузюрин Н.Н. см. Группин Д.А.

Кулябов Д.С. см. Королькова А.В.

Кытманов А.А., Щуплев А.В. Алгоритм построения торических компактификаций. № 4, 66–71 (207–211)

Майоров В.Д. см. Недумов Я.Р.

Малашонок Н.А., Рыбаков М.А. Символьно-численное решение систем линейных обыкновенных дифференциальных уравнений с требуемой точностью. № 3, 38–46 (150–157)

Марченков С.С. Ограниченная монотонная рекурсия и МГ-автоматы. № 6, 3–11 (301–308)

Недумов Я.Р., Турдаков Д.Ю., Майоров В.Д., Овчинников П.Е. Автоматизация процесса нормализации информации при внедрении систем управления основными данными. № 3, 3–14 (115–123)

Новиков Е.М. Подход к реализации аспектно-ориентированного программирования для языка Си. № 4, 47–65 (194–206)

Овчинников П.Е. см. Недумов Я.Р.

Парамонов С.В. О рациональных решениях линейных уравнений с частными производными или разностями. № 2, 1–4 (57–60)

Подловченко Р.И. 90 лет со дня рождения С.С. Лаврова. № 3, 64

Подловченко Р.И. Об одном классе алгебраических моделей программ, представляющем практический интерес. № 3, 15–28 (124–134)

Прокопеня А.Н. см. Будько Д.А.

Прокопеня А.Н. см. Гердт В.П.

Рич А.Д. см. Ху Х.

Романовский В.Г., Менцингер М., Ферчец Б. Исследование центральных многообразий трехмерных систем ОДУ с использованием компьютерной алгебры. № 2, 21–29 (67–73)

Ростовцев В.А. см. Абрамов С.А.

Рыбаков М.А. см. Малашонок Н.А.

Савицкий В.О., Сидоров Д.В. Методы быстрого анализа исходного кода на языках C/C++. № 1, 73–81. (49–56)

Севастьянов Л.А. см. Королькова А.В.

Сидоров Д.В. см. Савицкий В.О.

Скопин И.Н., Трибис Д.Ю. Об одном методе решения массовых задач принадлежности точек произвольным покрытиям на GPU. № 3, 58–63 (158–162)

Смелянский Р.Л. см. Антопенко В.А.

Смелянский Р.Л., Бахмутов А.Г., Волканов Д.Ю., Чемерицкий Е.В. Интегрированная среда для анализа и разработки распределенных встроженных систем реального времени. № 5, 35–52 (242–254)

Смелянский Р.Л. см. Бахмутов А.Г.

Смелянский Р.Л. Модель функционирования распределенной вычислительной системы с временем. № 5, 22–34 (233–241)

Соколинский Л.Б. см. Костепецкий П.С.

Трибис Д.Ю. см. Скопин И.Н.

Турдаков Д.Ю. см. Астраханцев Н.А.

Турдаков Д.Ю. см. Недумов Я.Р.

Ферчец Б. см. Романовский В.Г.

Хмельнов Д.Е. см. Абрамов С.А.

Хоу И. см. Ху Х.

Хошеми А. см. Гердт В.П.

Ху Х., Хоу И., Рич А.Д., Джеффри Д.Д. Неопределенное интегрирование как переписывание терминов: интегралы, содержащие тангенс. № 2, 15–20 (61–66)

Чемерицкий Е.В. см. Смелянский Р.Л.

Шемякова Е. Пакет для работы с линейными операторами с частными производными. № 4, 72–82 (212–219)

Щуплев А.В. см. Кытманов А.А.

Янович Д.А. Параллельное модулярное вычисление базисов Гребнера и инволютивных базисов. № 2, 75–80 (110–114)

Ярыгина А. Методы выполнения и оптимизации приближенных запросов в неоднородных системах. № 6, 33–44 (309–317)