

Авторский указатель статей, опубликованных в 2015 году

Абрамов С.А. Поиск рациональных решений дифференциальных и разностных систем с помощью формальных рядов. № 2, 69–80

Абрамов С.А., Боголюбская А.А., Ростовцев В.А. Семинар по компьютерной алгебре в 2013–2014 гг. № 2, 3–6

Аветисян А. см. *Саргсян С.*

Астраханцев Н.А., Федоренко Д.Г., Турдаков Д.Ю. Методы автоматического извлечения терминов из коллекции текстов предметной области. № 6, 33–52

Батова С.В. см. *Уткин С.Б.*

Батхин А.Б., Брюно А.Д. Исследование одной вещественной алгебраической поверхности. № 2, 7–17

Белеванцев А. см. *Саргсян С.*

Благодаров С.А. см. *Уткин С.Б.*

Боголюбская А.А. см. *Абрамов С.А.*

Бондарев А.Е., Галактионов В.А. Анализ и визуализация многомерных данных в нестационарных задачах вычислительной газовой динамики. № 5, 5–12

Брюно А.Д. см. *Батхин А.Б.*

Булье Ф., Хан М., Лёмэр Ф., Романовский В. Качественное исследование модели гена с использованием алгоритмов компьютерной алгебры. № 2, 46–53

Бурдонов И.Б., Косачев А.С., Кулямин В.В. Исследование графа набором автоматов. № 6, 3–8

Бурдонов И.Б., Косачев А.С., Кулямин В.В. Параллельные вычисления на графе. № 1, 3–20

Бушин Д.И., Вирбицкайте И.Б. Компаративная трассовая семантика временных сетей Петри. № 3, 20–31

Варновский Н.П., Мартишин С.А., Храпченко М.В., Шожуров А.В. Пороговые системы гомоморфного шифрования и защита информации в облачных вычислениях. № 4, 47–51

Вирбицкайте И.Б. см. *Бушин Д.И.*

Волканов Д.Ю., Заларов В.А., Зорин Д.А., Подымов В.В., Коннов И.В. Комбинаторное средство верификации распределенных вычислительных систем реального времени. № 6, 72–86

Волобой А.Г. см. *Жданов Д.Д.*

Галактионов В.А. см. *Бондарев А.Е.*

Галактионов В.А. см. *Жданов Д.Д.*

Гарбуль А.А. см. *Жданов Д.Д.*

Гаршина Н.О., Сидорова Е.А. Пополнение оптологий на основе алгебраического формализма информационных систем и мультиагентных алгоритмов анализа текста. № 3, 32–43

Гречаник С.А. Доказательство свойств функциональных программ методом насыщения равенствами. № 3, 44–61

Груздев А.М., Фролов В.А., Игнатенко А.В. Практичный подход к ускорению синтеза изображений методом трассировки лучей Монте-Карло. № 5, 13–19

Дебелов В.А. см. *Козлов Д.С.*

Емельянов П.Г., Пономарев Д.К. Алгоритмические вопросы конъюнктивной декомпозиции булевых формул. № 3, 62–72

Ершов С.В. см. *Жданов Д.Д.*

Жаринов И.О. см. *Уткин С.Б.*

Жданов Д.Д., Гарбуль А.А., Потемин И.С., Волобой А.Г., Галактионов В.А., Ершов С.В., Соколов В.Г. Фотореалистичная модель объемного рассеивания в задаче двунаправленной стохастической трассировки лучей. № 5, 66–75

Жуков В.Т., Краснов М.М., Новикова Н.Д., Феодоритова О.Б. Сравнение эффективности многосеточного метода на современных вычислительных архитектурах. № 1, 21–31

Захаров В.А. см. *Волканов Д.Ю.*

Захаров И.С., Мандрыкин М.У., Мутилин В.С., Новиков Е.М., Петренко А.К., Хорошилов А.В. Конфигурируемая система статической верификации модулей ядра операционных систем. № 1, 44–67

Захаров И.С., Мутилин В.С., Хорошилов А.В. Моделирование окружения с использованием шаблонов для статической верификации модулей ядра Linux. № 3, 3–19

Зобнин А.И., Лимонов М.А. Алгоритм проверки тривиальности “смешанных” идеалов в кольце дифференциальных многочленов. № 2, 18–25

Зорин Д.А. см. *Волканов Д.Ю.*

Игнатенко А.В. см. *Груздев А.М.*

Камалов Ю.Р. см. *Хвостиков А.В.*

Камкин А.С. Просцирование систем переходов: преодоление комбинаторного взрыва при верификации параллельных систем. № 6, 53–71

Ключников И.Г., Романенко С.А. Суперкомпиляция для теории типов Мартина Лёфа. № 3, 73–87

Коннов И.В. см. *Волканов Д.Ю.*

Косачев А.С. см. *Бурдонов И.Б.*

Кознов Д.В., Ларчик Е.В., Терехов А.Н. Трансформация динамических представлений в предметно-ориентированном визуальном моделировании. № 4, 3–12

Козлов Д.С., Дебелов В.А. Алгоритм фотореалистического рендеринга прозрачных оптически активных изотропных кристаллов. № 5, 31–38

Коновалов П.В. см. *Уткин С.Б.*

Краснов М.М. см. *Жуков В.Т.*

Крылов А.С. см. *Хвостиков А.В.*

Кулямин В.В. см. *Бурдонов И.Б.*

Курмангалеев Ш. см. *Саргсян С.*

Ларчик Е.В. см. *Кознов Д.В.*

Лёмэр Ф. см. *Булье Ф.*

Лимонов М.А. см. *Зобнин А.И.*

Мандрыкин М.У. см. *Захаров И.С.*

Мандрыкин М.У., Хорошилов А.В. Высокоуровневая модель памяти промежуточного языка Jessie с поддержкой произвольного приведения типов указателей. № 4, 23–39

Мартишин С.А. см. *Варновский Н.П.*

Машечкин И.В., Петровский М.И., Царев Д.В. Применение методов интеллектуального анализа текстовой информации для предотвращения утечек данных. № 1, 32–43

Местецкий Л.М. Диаграмма Вороного линейных отрезков — представление кривыми Безье. № 5, 47–57

Михайлюк М.В., Тимохин П.Ю., Торгашев М.А. Метод реализации тонального отображения и эффекта заплывания в режиме реального времени. № 5, 58–65

Мутилин В.С. см. *Захаров И.С.*

Новиков Е.М. см. *Захаров И.С.*

Новикова Н.Д. см. *Жуков В.Т.*

Пан К.С., Цымблер М.Л. Впедрсие фрагментарного параллелизма в СУБД с открытым кодом. № 6, 18–32

Панферов А.А. Системы дифференциальных уравнений с выделенной частью неизвестных. № 2, 26–36

Пеленицын А.М. Ассоциированные типы и распространение ограничений на параметры-типы для обобщённого программирования на Scala. № 4, 13–22

Петренко А.К. см. *Захаров И.С.*

Петровский М.И. см. *Машечкин И.В.*

Подымов В.В. см. *Волканов Д.Ю.*

Пономарев Д.К. см. *Емельянов П.Г.*

Потемин И.С. см. *Жданов Д.Д.*

Прокопеня А.Н. Моделирование квантового алгоритма определения фазы. № 2, 37–45

Рябенко А.А. Экспоненциально-логарифмические решения линейных дифференциальных систем с коэффициентами в виде степенных рядов. № 2, 54–62

Романенко С.А. см. *Ключников И.Г.*

Романовский В. см. *Булъе Ф.*

Ростовцев В.А. см. *Абраммов С.А.*

Саргсян С., Курмангалеев Ш., Белеванцев А., Аветисян А. Масштабируемый и точный поиск клонов кода. № 6, 9–17

Сидорова Е.А. см. *Гаранина Н.О.*

Соколов В.Г. см. *Жданов Д.Д.*

Терехов А.Н. см. *Кознов Д.В.*

Тимохин П.Ю. см. *Михайлюк М.В.*

Торгашев М.А. см. *Михайлюк М.В.*

Турдаков Д.Ю. см. *Астраханцев Н.А.*

Уткин С.Б., Батова С.В., Благоурахов С.А., Коновалов П.В., Жаринов И.О. Автоматизация

создания таблицы конфигурации программного обеспечения для систем реального времени в авионике. № 4, 40–46

Федоренко Д.Г. см. *Астраханцев Н.А.*

Феодоритова О.Б. см. *Жуков В.Т.*

Фролов В.А. см. *Груздев А.М.*

Хан М. см. *Булъе Ф.*

Харинов М.В. Кластеризация пикселей для сегментации цветового изображения. № 5, 20–30

Хвостиков А.В., Крылов А.С., Камалов Ю.Р. Текстуальный анализ ультразвуковых изображений для диагностирования фиброза печени. № 5, 39–46

Хорошилов А.В. см. *Захаров И.С.*

Хорошилов А.В. см. *Мандрыкин М.У.*

Храпченко М.В. см. *Варновский Н.П.*

Царев Д.В. см. *Машечкин И.В.*

Цымблер М.Л. см. *Пан К.С.*

Шемякова Е.С. Обратимые преобразования Дарбу типа I. № 4, 52–60

Шокуров А.В. см. *Варновский Н.П.*

Янович Д.А. Компактное представление полиномов для алгоритмов вычисления базисов Грёбнера и инволютивных базисов. № 2, 63–68