

Авторский указатель статей, опубликованных в 2016 году

- Абрамов С.А., Боголюбская А.А., Ростовцев В.А.* Семинар по компьютерной алгебре в 2014–2015 гг. № 2, 4–7.
- Абрамов С.А., Рябенко А.А., Хмельнов Д.Е.* Процедуры поиска локальных решений линейных дифференциальных систем с бесконечными степенными рядами в роли коэффициентов. № 2, 75–86.
- Аджемов С.С., Кленов Н.В., Терешонок М.В., Чиров Д.С.* Использование искусственных нейронных сетей для классификации источников сигналов в системах когнитивного радио. № 3, 3–11.
- Алейников А.А.* см. *Жданов Д.Д.*
- Басит Х.А.* см. *Луцив Д.В.*
- Баткин А.Б.* Параметризация дискриминантного множества многочлена. № 2, 8–21.
- Бернштейн А.Ю.* см. *Шилов Н.В.*
- Боголюбская А.А.* см. *Абрамов С.А.*
- Боровлёв В.А.* см. *Вирбицкайте И.Б.*
- Вагарина Н.С.* см. *Шульга Т.Э.*
- Варламов М.И., Турдаков Д.Ю.* Обзор методов извлечения информации из веб-ресурсов. № 5, 30–48.
- Вирбицкайте И.Б., Боровлёв В.А., Попова-Цейгмант Л.* “Истинно параллельная” и недетерминированная семантика дискретно-временных сетей Петри. № 4, 4–16.
- Галактионов В.А.* см. *Пестун М.В.*
- Галактионов В.А.* см. *Фролов В.А.*
- Гаранина Н.О., Сидорова Е.А., Ануреев И.С.* Разрешение конфликтов в мультиагентной системе с типизированными связями для пополнения онтологий. № 4, 27–38.
- Грингауз А.Д.* см. *Шальнов Е.В.*
- Дворянский Л.В., Ломазова И.А.* Автоматическое построение систем распределенных компонентов по моделям вложенных сетей Петри. № 5, 49–67.
- Девятин П.Н., Кулямин В.В., Петренко А.К., Хорошилов А.В., Щепетков И.В.* Сравнение способов декомпозиции спецификаций на Event-B. № 4, 17–26.
- Демичев А.П.* см. *Крюков А.П.*
- Дерябин Н.Б.* см. *Жданов Д.Д.*
- Жданов А.Д.* см. *Жданов Д.Д.*
- Жданов Д.Д., Алейников А.А., Жданов А.Д., Дерябин Н.Б.* Построение модели непрерывного источника света, заданного фиксированным набором лучей. № 6, 6–14.
- Зипа К.С., Игнатенко А.В.* Алгоритм анализа и визуализации изображений широкого динамического диапазона на основе восприятия человека. № 6, 49–58.
- Золотов В.А., Петрищев К.С., Семенин В.А.* Исследование методов пространственного индексирования динамических сцен на основе регулярных октодеревьев. № 6, 59–66.
- Зубов А.Ю.* см. *Сеникозова О.В.*
- Зыкова Т.В.* см. *Кытмапов А.А.*
- Иванов Е.А.* см. *Шульга Т.Э.*
- Игнатенко А.В.* см. *Зипа К.С.*
- Ильин В.П., Скопин И.Н.* О производительности и интеллектуальности суперкомпьютерного моделирования. № 1, 10–25.
- Кленов Н.В.* см. *Аджемов С.С.*
- Козлов Д.В.* см. *Луцив Д.В.*
- Козырев В.П.* Методы оценки времени выпол-

нения в системах реального времени. № 1, 39–50.

Копушин А.С. см. *Шальнов Е.В.*

Крюков А.П., Демичев А.П., Поляков С.П. Воб-платформы для научных исследований. № 3, 12–30.

Кулябов Д.С. Применение двух типов систем компьютерной алгебры для решения задач максвелловской оптики. № 2, 22–31.

Кулямин В.В. см. *Девятиш П.Н.*

Кытмалов А.А., Щуплев А.В., Зыкова Т.В. Алгоритм построения форм объема на торических многообразиях по выпуклому целочисленному многограннику. № 2, 32–40.

Лебедев П.А. О вычислении шаблонов выражений в $C \mid \mid 14$. № 3, 31–46.

Луцив Д.В., Кознов Д.В., Басит Х.А., Терехов А.Н. Задачи поиска нечетких повторов при организации повторного использования документации. № 4, 39–49.

Мандрыкин М.У., Хорошилов А.В. Анализ регионов для дедуктивной верификации Си-программ. № 5, 3–29.

Мордашь В.О., Муталип В.С. Проверка нескольких требований за один запуск инструмента статической верификации с помощью CEGAR. № 4, 50–68.

Муталип В.С. см. *Мордашь В.О.*

Нгуен Чан Кюок Винь. Синхронное инкрементальное обновление материализованных представлений для PostgreSQL. № 5, 68–80.

Осипов В.Ю. Автоматический синтез программ действий интеллектуальных роботов. № 3, 47–54.

Панферов А.А. О разбиениях множества выделенных неизвестных в линейных дифференциально-алгебраических системах. № 2, 41–48.

Парамонов С.В. О проверке существования бесконечно дифференцируемых решений уравнений в частных производных с граничными условиями. № 2, 49–54.

Пестун М.В., Галактионов В.А. Алгоритмы построения и распознавания навигационных описаний маршрутов для картографических компьютерных систем. № 6, 15–22.

Петренко А.К. см. *Девятиш П.Н.*

Петрицев К.С. см. *Золотов В.А.*

Подовченко Р.И. Исследования в теории алгебраических моделей программ с процедурами. № 1, 5–9.

Поляков С.П. см. *Крюков А.П.*

Попова З. см. *Сильхавы Р.*

Попова-Цейгманн Л. см. *Вирбицкайте И.Б.*

Прокопья А.Н. Аппроксимация квантового алгоритма нахождения показателя целого числа. № 2, 55–65.

Ростовцев В.А. см. *Абрамов С.А.*

Рябенко А.А. см. *Абрамов С.А.*

Рябишин К.В., Чуприна С.И. Унифицированное решение задач адаптации систем научной визуализации к сторонним решателям. № 6, 23–34.

Сенюкова О.В., Зубов А.Ю. Полная анатомическая разметка изображений магнитно-резонансной томографии головного мозга с помощью сопоставления с несколькими атласами. № 6, 35–41.

Семенов В.А. см. *Золотов В.А.*

Сильхавы Р., Попова З., Сильхавы П. Алгоритмический метод оптимизации оценки трудозатрат. № 3, 64–71.

Сильхавы П. см. *Сильхавы Р.*

Скопин И.Н. см. *Ильин В.П.*

Сластикова М.Д. см. *Шульга Т.Э.*

Соколинский Л.Б., Шамакина А.В. Методы управления ресурсами в проблемно-ориентированных вычислительных средах. № 1, 26–38.

Терехов А.Н. см. *Луцив Д.В.*

Терешонок М.В. см. *Аджемов С.С.*

Турдаков Д.Ю. см. *Варламов М.И.*

Фролов В.А., В.А. Галактионов. Регенерация путей с низкими накладными расходами. № 6, 67–74.

Хорошилов А.В. см. *Девятиш П.Н.*

Хорошилов А.В. см. *Мандрыкин М.У.*

Хмельнов Д.Е. см. *Абрамов С.А.*

Четверина О.А. Повышение производительности кода при однофазной компиляции. № 1, 51–59.

- Чиров Д.С.* см. *Аджемов С.С.*
- Чурпина С.И.* см. *Рябинин К.В.*
- Шальнов Е.В., Грингауз А.Д., Копушин А.С.*
Алгоритм оценки положения людей в мировой системе координат для задачи сопровождения. № 6, 42–48.
- Шамакина А.В.* см. *Соколинский Л.Б.*
- Шемякова Е.С.* Алгоритм построения орбит преобразований Дарбу типа I для гиперболических операторов третьего порядка от двух переменных. № 2, 66–74.

Шилов Н.В., Шилова С.О., Бернштейн А.Ю.
Метод схем программ для пропозициональных программных логик за 30 лет. № 4, 69–92.

Шилова С.О. см. *Шилов Н.В.*

Шульга Т.Э., Иванов Е.А., Сластухина М.Д., Вагарина Н.С. Разработка программной системы для генерации автоматных программ. № 3, 55–63.

Щепетков И.В. см. *Десятин П.Н.*

Щуплев А.В. см. *Кытманов А.А.*