

Авторский указатель статей, опубликованных в 2012 году

Абрамов С.А., Боголюбская А.А., Ростовцев В.А. Семинар по компьютерной алгебре в 2011–2011 гг. № 2, 3–10

Абрамов С.А., Хмельнов Д.Е. Знаменатели рациональных решений линейных разностных систем произвольного порядка. № 2, 45–54 (84–91)¹

Авторский указатель работ, опубликованных в 2011 г. № 1. 79–81

Бахтин А.Б. см. Брюно А.Д.

Боголюбская А.А. см. Абрамов С.А.

Боженкова Е.Н. Методы композиции при построении характеристических формул для моделей с непрерывным временем. № 6, 32–44 (304–314)

Брюно А.Д., Бахтин А.Б. Разрешение алгебраической сингулярности алгоритмами степенной геометрии. № 2, 11–28 (57–72)

Васенин В.А., Кривчиков М.А. Статическая формальная семантика стандарта EMCA-335. № 4, 3–16 (183–188)

Васильев С.А. см. Илюшин А.И.

Вебстер К. см. Вольф Т.

Вирбицкайте И.Б. Восьмая международная Ершовская конференция по информатике (ПСИ'11). № 5, 3–17

Витяев Е.Е., Демин А.В., Пономарев Д.К. Вероятностное обобщение формальных понятий. № 5, 18–34 (219–230)

¹В скобках указаны номера страниц в издании журнала на английском языке.

Вольф Т., Шрюфер Э., Вебстер К. Решение больших систем линейных алгебраических уравнений, возникающих в теории интегрируемых неабелевых лорановских ОДУ. № 2, 29–44 (73–83)

Галимуллин Р.Ф. см. Шабалина Н.В.

Ганжа Е.И. О преобразованиях Лапласа и Дини многомерных уравнений с разложимым главным символом. № 3, 57–64 (150–155)

Гаранина Н.О. Экспоненциальное улучшение временной сложности проверки моделей для мультиагентных систем с абсолютной памятью. № 6, 20–31 (294–303)

Горбенко А.А., Попов В.Ю. Программирование модульных реконфигурируемых роботов. № 1, 21–33 (13–23)

Демин А.В. см. Витяев Е.Е.

Джекобсон А., Хуан Ш., Кайко-Мэтсон М., МакМэхон П., Сейсур Э. Semat – взгляд на три года вперед. № 1, 5–20 (1–12)

Дорофеева М.Ю. см. Эль-Факи К.

Евтушенко Н.В. см. Эль-Факи К.

Ермолович А.В. см. Соколов Р.А.

Зеленов С.В. см. Костычев Е.А.

Зинин М.В. Пакет ViBasis для вычисления булевых инволютивных базисов и базисов Грёбнера в системах компьютерной алгебры REDUCE и Macaulay2. № 2, 55–67 (92–101)

Илюшин А.И., Оленин М.А., Васильев С.А. Решение проблемы параллельных

вычи
врем
Кай
Кал
тими
Кал
баз д
реля
гик. J
Кап
са. №
Клю
компи
стемн
Кова
постр
распре
Когал
ным, с
(167–1
Корот
ла для
ровке.
Косты
нов С
тестиро
№ 6, 63
Кривч
МакМ
Мандр
Мандр
ков Е.М
пользов
системы
тической
Мутили
Мутили
Новико

вычислений на основе понятий «пространство-время». № 4, 40–54 (189–200)

Кайко-Мэтсон М. см. Джекобсон А.

Каленкова А.А. Алгоритм автоматической оптимизации потоков работ. № 1, 61–78 (43–56)

Калиниченко Л.А. Эффективная поддержка баз данных с онтологическими зависимостями: реляционные языки вместо дискретивных логик. № 6, 45–62 (315–326)

Капцов О.В. О проблеме классификации Гурса. № 2, 68–71 (102–104)

Ключников И.Г., Романенко С.А. Суперкомпиляция высшего уровня как путь к метасистемному переходу. № 5, 35–53 (231–244)

Коваленко Н.С., Павлов П.А. Алгоритм построения оптимальной компоновки одинаково распределенных систем. № 3, 3–10 (143–149)

Когаловский М.Р. Системы доступа к данным, основанные на онтологиях. № 4, 55–77 (167–182)

Коротков А.Е. Новый алгоритм разделения узла для R-дерева, основанный на двойной сортировке. № 3, 11–23 (109–118)

Костычев Е.А., Омельченко В.А., Зеленов С.В. Нацеленная генерация данных для тестирования приложений над базами данных. № 6, 63–73 (327–336)

Кривчиков М.А. см. Васенин В.А.

МакМэхон П. см. Джекобсон А.

Мандрыкин М.У. см. Швед П.Е.

Мандрыкин М.У., Мутилин В.С., Новиков Е.М., Хорошилов А.В., Швед П.Е. Использование драйверов устройств операционной системы Linux для сравнения инструментов статической верификации. № 5, 54–71 (245–256)

Мутилин В.С. см. Мандрыкин М.У.

Мутилин В.С. см. Швед П.Е.

Новиков Е.М. см. Мандрыкин М.У.

Оленин М.А. см. Илюшин А.И.

Омельченко В.А. см. Костычев Е.А.

Павлов П.А. см. Коваленко Н.С.

Пономарев Д.К. см. Витяев Е.Е.

Пономаренко А.В., Рубанов В.В. Обратная совместимость программных интерфейсов: шаги к автоматической верификации. № 5, 72–88 (257–267)

Попов В.Ю. см. Горбенко А.А.

Прокопья А.Н. Нормализация гамильтониана в ограниченной задаче многих тел методами компьютерной алгебры. № 3, 65–78 (156–182)

Романенко С.А. см. Ключников И.Г.

Ростовцев В.А. см. Абрамов С.А.

Рубанов В.В. см. Пономаренко А.В.

Сапожников А.В. Автоматизация построения моделей нормального поведения программ. № 4, 29–39 (210–218)

Сейсур Э. см. Джекобсон А.

Силаков Д.В. Использование виртуализации для защиты адресного пространства приложений в недостоверной среде. № 1, 34–48 (24–33)

Соколов Р.А., Ермолович А.В. Фоновая оптимизация в системе динамической двоичной трансляции. № 3, 45–56 (119–126)

Факка Ф.М. см. Фрид Михаэль А.Х.

Фенсель А. см. Фрид Михаэль А.Х.

Фенсель Д. см. Фрид Михаэль А.Х.

Фрид Михаэль А.Х., Фенсель А., Факка Ф.М., Фенсель Д. Информационные системы для улучшения социальных коммуникаций на конференциях: сенсорный подход. № 6, 3–19 (281–293)

Хорошилов А.В. см. Мандрыкин М.У.

Хмельнов Д.Е. см. Абрамов С.А.

Хуан Ш. см. Джекобсон А.

Чупилко М.М. Разработка тестовых систем для многомодульных моделей аппаратуры. № 1, 49–60 (34–42)

Шабалина Н.В., Галимуллин Р.Ф. К построению проверяющих тестов для недетерминированных автоматов с тайм-аутами. № 3, 36–44 (127–133)

Швед П.Е. см. Мандрыкин М.У.

Швед П.Е., Мутилин В.С., Мандрыкин М.У. Опыт развития инструмента статис-

тической верификации BLAST. № 3, 24–35 (134–142)

Шемякова Е.С. Преобразования Лапласа как единственные вырожденные преобразования Дарбу первого порядка. № 2, 72–76 (105–108)

Шрюфер Э. см. Вольф Т.

Эль-Факи К., Евтушенко Н.В., Дорофеева М.Ю. Использование свойств мутационных аппаратов для минимизации проверяющих тестов. № 4, 17–28 (201–209)