

Указатель статей, опубликованных в журнале "Программная инженерия" в 2012 г.

Александров А. Е., Востриков А. А., Шильманов В. П. Принципы организации архитектуры программной системы "Прогноз" на основе библиотеки компонентов	№ 7
Афонин С. А., Голомазов Д. Д., Козицын А. С. Использование систем семантического анализа для организации поиска научно-технической информации	№ 2
Баранюк В. В., Тютюнников Н. Н. Оценка качества электронных словарей и энциклопедий	№ 8
Бельтов А. Г., Жуков И. Ю., Михайлов Д. М., Зуйков А. В., Фроимсон М. И., Рапетов А. М., Кузин А. А. Эффективность использования языков программирования C++ и Java для разработки программного обеспечения для ОС Android	№ 8
Букашкин С. А., Кривошеин Б. Н., Терехов А. Н., Фоминых Н. Ф. Проектирование отказоустойчивого вычислительного комплекса с архитектурой 2 из 3 (2003)	№ 3
Васенин В. А. Модернизация экономики и новые аспекты инженерии программ	№ 2
Васенин В. А., Иткес А. А., Пучков Ф. М., Шапченко К. А. Обеспечение информационной безопасности в распределенных системах на основе технологий Grid и Cloud Computing: традиционные средства защиты и вопросы асимметрии доверия	№ 1
Васенин В. А., Кривчиков М. А., Крошилин А. Е., Крошилин В. Е., Рагулин А. Д., Роганов В. А. Распараллеливание расчетного кода улучшенной оценки "БАГИРА" для моделирования трехмерной теплогидродинамики многофазных сред в составе полномасштабной суперкомпьютерной модели "Виртуальная АЭС"	№ 6
Васенин В. А., Лёвин В. Ю., Пучков Ф. М., Шапченко К. А. К созданию защищенной наложенной сети связи нового поколения для передачи данных	№ 4
Вейбер В. В., Кудинов А. В., Марков Н. Г. Интеграция информационных систем нефтегазового предприятия на основе отраслевого стандарта и принципов SOA	№ 2
Выюкова Н. И., Галатенко В. А., Самборский С. В. Совместное решение задач выбора и планирования команд в условиях дефицита регистров	№ 2
Галатенко В. А. К автоматизации процессов анализа и обработки информационного наполнения безопасности: развитие протокола SCAP	№ 4
Галатенко В. А. Категорирование и разделение программ и данных как принцип архитектурной безопасности	№ 7
Галатенко В. А., Выюкова Н. И., Костюхин К. А., Шмырев Н. В. Опыт использования адаптивной компиляции в целях оптимизации критически важных приложений	№ 8
Галатенко В. А., Костюхин К. А., Шмырев Н. В., Аристов М. С. Использование свободно распространяемых средств статического анализа исходных текстов программ в процессе разработки приложений для операционных систем реального времени	№ 5
Галиев Т. Э. Имитационные модели поиска информации в корпоративных поисковых системах	№ 1
Данилкин В. А., Трухачев А. А., Бельтов А. Г. Построение модели перестройки транспортных средств в транспортных потоках	№ 6
Докучаев А. Н. К оценке эффективности механизмов диспетчеризации мультипроцессорных систем реального времени с учетом влияния длительных блокировок	№ 9

Ерофеев Е. В., Пелепелин И. Е. Анализ производительности протокола CMIS на примере его реализации в Alfresco и IBM FileNet	№ 7
Жарковский А. В., Лямкин А. А., Микуленко Н. П. Структурограммы на основе объектно-признакового языка	№ 4
Жарковский А. В., Лямкин А. А., Тревгода Т. Ф. Объектно-признаковый язык описания сложных технических систем	№ 2
Жуков И. Ю., Михайлов Д. М., Кукушкин А. В., Старицкий А. В., Иванова Е. В., Федоров Е. Д., Толстая А. М. Программные методы распознавания участков желудочно-кишечного тракта, полипов и кровотечений в беспроводной капсульной эндоскопии	№ 5
Заяц О. И., Заборовский В. С., Мулюха В. А., Вербенко А. С. Управление пакетными коммутациями в телематических устройствах с ограниченным буфером при использовании абсолютного приоритета и вероятностного выталкивающего механизма. Часть 1, 2	№ 2—3
Ицыксон В. М., Зозуля А. В. Автоматизированная трансформация программ при миграции на новые библиотеки	№ 6
Карпов П. М. Быстрый интерпретатор языка Brainfuck	№ 6
Кольчугина Е. А. Применение методов теории нумераций для представления эволюции кода программных агентов в темпоральных базах данных	№ 4
Кораблин Ю. П., Павлов Е. Г. Разработка верификатора объектов синхронизации драйверов для операционной системы Linux на основе процессной семантики	№ 8
Корзун Д. Ж., Ломов А. А., Ванаг П. И. Автоматизированная модельно-ориентированная разработка программных агентов для интеллектуальных пространств на платформе Smart-M3	№ 5
Костюк В. В., Бовкунович М. А. Элементы сервис-ориентированной разработки архитектуры прикладного программного обеспечения на основе бизнес-моделей	№ 5
Костюк В. В., Пантелеева Д. А. Использование платформы IBM Jazz в дипломном проектировании	№ 1
Кроль Т. Я., Харин М. А. Опыт построения и реализации электронного архива на базе системы сканирования и распознавания Flexi Capture	№ 6
Липаев В. В. Из истории создания отечественных программ реального времени и компьютерных сетей для системы противовоздушной обороны	№ 9
Липаев В. В. Оценивание количества информации в сложных заказных программных продуктах	№ 1
Липаев В. В. Прогнозирование экономических характеристик производства заказных программных продуктов	№ 3
Липаев В. В. Развитие базовых стандартов программной инженерии	№ 6
Лихачёв В. Н., Гинзгеймер С. А. Обработка ошибок ограничений для баз данных PostgreSQL	№ 7
Орлов Д. А. Выявление вычислительных аномалий в программных реализациях алгоритмов вычислительной геометрии	№ 1
Орлов Д. А. Реализация арифметики повышенной разрядности на графических процессорах	№ 4
Пентковский В. М., Дроздов А. Ю., Голенев А. Д., Фонин Ю. Н., Шлыков С. Л. Разработка и реализация на языке Python методики предсказания оптимальной архитектуры микропроцессора на основе использования нейронных систем и эмулятора Graphite	№ 9
Попов А. А. Методика программирования на языке Java тренажеров по математике с посимвольным контролем аналитических преобразований	№ 8
Попов С. Е., Замараев Р. Ю. Программный комплекс и язык метаописаний алгоритмов анализа социально-экономических объектов	№ 7

Пустыгин А. Н., Иванов А. И., Язов Ю. К., Соловьев С. В. Автоматический синтез комментариев к программным кодам: перспективы развития и применения	№ 3
Пучков Ф. М., Шапченко К. А. Формальная верификация С и С++ программ: практические аспекты	№ 3
Разумовский А. Г., Пантелеев М. Г. Валидация объектно-ориентированных программ с использованием онтологий	№ 7
Речистов Г. С., Иванов А. А., Шишпор П. Л., Пентковский В. М. Моделирование компьютерного кластера на распределенном симуляторе. Валидация моделей вычислительных узлов и сети	№ 6
Славин Б. Б. Посткраудсорсинг как архитектура экспертизы сетей	№ 5
Соловьев С. В., Затока И. В., Лавлинская О. П. Особенности проектирования информационных систем обеспечения деятельности по технической защите информации	№ 5
Сысоев И. С. Модель рассуждений на основе стереотипов	№ 9
Тарасов В. Н., Мезенцева Е. М. Защита компьютерных сетей. Веб-программирование многомодульного спам-фильтра	№ 4
Тутарова В. Д., Снегирев Ю. В. Повышение эффективности использования ресурсов вычислительной системы на примере решения задачи расплавления реагентов в сталеразливочном ковше	№ 8
Удовиченко А. О., Пузко Н. Н. Комплексная методика борьбы с эффектом "старения" ПО	№ 4
Филаретов В. Ф., Юхимец Д. А., Мурсалимов Э. Ш. Создание универсальной архитектуры распределенного программного обеспечения мехатронного объекта	№ 7
Харламов А. А., Смирнов С. А., Сергиевский Н. А., Жонин А. А. Интеллектуализация сервисов цифровых библиотек на основе самообучаемой системы классификации контента	№ 8
Хританков А. С. Опыт обучения методам проектирования программных систем	№ 4
Черемисина Е. Н., Белов М. А., Антипов О. Е., Сорокин А. В. Инновационная практика компьютерного образования в университете "Дубна" с применением виртуальной компьютерной лаборатории на основе технологии облачных вычислений	№ 5
Шабунин А. Б., Марков С. Н., Дмитриев Д. В., Кузнецов Н. А., Скobelев П. О., Кожевников С. С., Симонова Е. В., Царев А. В. Интеграционная платформа для реализации сетевентрического подхода к созданию распределенных интеллектуальных систем управления железнодорожным транспортом ОАО "РЖД"	№ 9
Шалфеева Е. А. Мониторинг информационных ресурсов жизнеспособной интеллектуальной программной системы	№ 1
Шикота С. К., Меньшутин А. Ю., Щур Л. Н. Программно-аппаратная платформа для научных исследований в области вычислительной физики	№ 9
Шумилин А. В. Перспективный подход к обеспечению защиты информации от несанкционированного доступа в СУБД	№ 1