

Указатель статей, опубликованных в журнале "Программная инженерия" в 2017 г.

Аббасов А. Э. Анализ экспертной информации об экологических показателях транспортных средств	№ 5
Андреев А. А. Обобщенная графовая модель виртуальных частных сетей в коммуникационной инфраструктуре локального поставщика сетевых услуг	№ 6
Аристов М. С., Зотов Я. А., Яриков Д. В. Непрерывная интеграция программного обеспечения реального времени	№ 6
Артёмов А. А., Галатенко А. В. Моделирование процесса эволюции содержания информационного пространства социума (Мем-грамм-модель)	№ 11
Асрятян Р. Э. Интернет-служба защищенной мультисерверной обработки информационных запросов в распределенных системах	№ 4
Астапов И. С., Астапов Н. С. Алгоритмы символьного решения алгебраических уравнений	№ 9
Баканов В. М. Программный комплекс для разработки методов построения оптимального каркаса параллельных программ	№ 2
Басавин Д. А., Поршнев С. В., Петросов Д. А. Оценка максимального числа моделируемых информационных потоков с помощью параллельной программной реализации гибридной жидкостной модели интернет-трафика на основе технологии GPGPU	№ 5
Бибило П. Н., Ланкевич Ю. Ю. Использование полиномов Жегалкина при минимизации многоуровневых представлений систем булевых функций на основе разложения Шеннона	№ 8
Бибило П. Н., Романов В. И. Нахождение энергоемких тестов для логических схем, реализующих конечные автоматы	№ 1
Бурдонов И. Б., Косачев А. С. Исследование ориентированного графа коллективом неподвижных автоматов	№ 1
Бурлаева Е. И. Обзор методов классификации текстовых документов на основе подхода машинного обучения	№ 7
Бурлов В. В., Ремонтова Л. В., Косолапов В. В., Косолапова Е. В. Инstrumentальные средства 3D-моделирования поверхностей второго порядка	№ 6
Васенин В. А., Гаспарянц А. Э. Разрешение неоднозначности имен авторов: анализ публикаций	№ 6
Васенин В. А., Дзабраев М. Д. Методы и средства мониторинга публикаций в средствах массовой информации	№ 11
Васенин В. А., Занчурин М. А., Козицын А. С., Кривчиков М. А., Шачнев Д. А. Архитектурно-технологические аспекты разработки и сопровождения больших информационно-аналитических систем в сфере науки и образования	№ 10
Васенин В. А., Кривчиков М. А. Методы промежуточного представления программ	№ 8
Галатенко В. А., Костюхин К. А., Дзабраев М. Д. Применение протокола RSP в рамках концепции контролируемого выполнения встраиваемых приложений	№ 1
Грибова В. В., Клещев А. С., Москаленко Ф. М., Тимченко В. А., Федорищев Л. А., Шалфеева Е. А. Управляемая графовыми грамматиками технология разработки оболочек интеллектуальных сервисов на облачной платформе IACPaaS	№ 10
Гриф М. Г., Лукоянычев А. В. 3D-анимация русского жестового языка на основе нотации Димспис	№ 7
Димитров В. М., Воронин А. В., Богоявленский Ю. А. Лаконичный язык запросов LaOQL на основе связей в объектной модели данных	№ 3
Димитров В. М. Повышение производительности языка LaOQL за счет параллельной реализации запросов	№ 10
Елизаров С. Г., Лукьянченко Г. А., Марков Д. С., Роганов В. А. Средства отладки программного обеспечения многоядерных процессоров	№ 12
Иванов И. Ю. Применение контрапозиционного правила вывода при решении продукционно-логических уравнений на булевой решетке	№ 3
Иванова К. Ф. Интервальное допустимое решение задачи линейного программирования в системе MATLAB	№ 10
Иванова К. Ф. Прогноз валового объема продукции и трудовых ресурсов межотраслевой балансовой модели	№ 6
Итоги двенадцатой конференции "Разработка ПО/СЕЕ-SECR 2016"	№ 1
Книга Е. В., Шукалов А. В., Гурьянов А. В., Жаринов И. О., Жаринов О. О. Программно-алгоритмическое обеспечение для решения практической задачи поворота графических изображений в авиационном приборостроении	№ 1
Козицын А. С., Афонин С. А. Разрешение неоднозначностей при определении авторов публикации с использованием графов соавторства в больших коллекциях библиографических данных	№ 12
Коротков А. О., Позин Б. А. Автоматизация процессов генерации тестовых данных для комплексного функционального тестирования информационных систем, управляемых XML-сообщениями	№ 11
Костенко К. И. О синтезе реализаций когнитивных целей для задач управления содержанием областей знаний	№ 7
Кукарцев А. М., Кузнецов А. А. Об эквиморфном вычислении действия элемента группы Джевонса над булевыми функциями	№ 7
Кукарцев А. М., Кузнецов А. А. Об эффективном алгоритме решения уравнения действия элемента группы Джевонса над булевыми функциями	№ 2
Куляс М. Е. О синтезе программ умножения длинных целых чисел	№ 2
Курако Е. А., Орлов В. Л. Сервис-браузеры для информационных систем	№ 9
Левоневский Д. К., Ватаманюк И. В., Савельев А. И. Многомодальная информационно-навигационная облачная система МИНОС для корпоративного киберфизического интеллектуального пространства	№ 3

Леоновец С. А., Гурьянов А. В., Шукалов А. В., Жаринов И. О. Программное обеспечение для автоматизации подготовки текстовой конструкторской документации на программно-управляемые изделия	№ 3
Липаев В. В. К разработке моделей динамической внешней среды для испытаний сложных программных продуктов	№ 2
Лущик В. Г., Макарова М. С., Якубенко А. Е. Применение трехпараметрической модели сдвиговой турбулентности для решения задач внешнего обтекания проницаемых поверхностей потоком сжимаемого газа	№ 12
Михайлюк М. В., Трушин А. М. Алгоритмы определения коллизий сфер на GPU	№ 8
Николаев Д. С., Корнеев В. В. Использование механизмов контейнерной виртуализации в высокопроизводительных вычислительных комплексах с системой планирования заданий SLURM	№ 4
Орлов Д. А. Статический анализ исходных текстов программ методом обратного выполнения на наличие в них ошибок доступа к памяти	№ 7
Пашенко Д. С. Географически распределенные команды: естественные и организационные особенности проектов разработки программного обеспечения	№ 2
Пашенко Д. С. Отражение в российской практике мировых тенденций в технологиях, средствах и подходах в разработке программного обеспечения	№ 8
Поляков А. В. Метод идентификации личности по отпечаткам пальцев на основе сферического локально-чувствительного хэширования	№ 5
Сайфутдинов Д. Ж. Геолокационная система наблюдения и анализа передвижения транспортных средств в реальном времени	№ 11
Светушкин Н. Н. Метаязык описания сложных 3D-объектов для прикладных информационных систем	№ 3
Светушкин Н. Н. Программные механизмы для моделирования процессов теплопередачи в геометрически сложных изделиях	№ 9
Светушкин Н. Н. Программный интерфейс простого графического 3D-редактора на основе метаязыка описания связей	№ 5
Соколов А. П., Першин А. Ю. Программный инструментарий для создания подсистем ввода данных при разработке систем инженерного анализа	№ 12
Стронгин М. М., Виноградов Ю. А., Здитовец А. Г., Киселёв Н. А., Попович С. С. Использование технологий National Instruments в экспериментальных исследованиях процессов термогазодинамики	№ 5
Сухов А. О. Предметно-ориентированный язык описания трансформаций визуальных моделей	№ 9
Тельнов В. П. Контекстный поиск как технология извлечения знаний в сети Интернет	№ 1
Трифанов В. Ю., Цителов Д. И. Язык описания синхронизационных контрактов для задачи поиска гонок в многопоточных приложениях	№ 6
Харахинов В. А., Сосинская С. С. Исследование способов кластеризации деталей машиностроения на основе нейронных сетей	№ 4
Хританков А. С. Линейки программных продуктов: современное состояние и стандарты	№ 9
Ченцов П. А. Система "Информационное пространство УрО РАН"	№ 11
Шелехов В. И., Тумуров Э. Г. Технология автоматного программирования на примере программы управления лифтом	№ 3
Шмарин А. Н. Кластеризация множества слоев в задаче нечеткого LP-вывода	№ 4
Шниперов А. Н., Чистяков А. П. Способ и информационная система для конфиденциального обмена информацией в открытых компьютерных сетях	№ 8
Шокуров А. В., Кривчикова К. А. Оценка абсолютной погрешности при поиске внешних параметров группы видеокамер в приложении к задаче локализации и сопровождения объекта	№ 10
Шундеев А. С. Об одной задаче распознавания автоматных языков	№ 4