

Указатель статей, опубликованных в журнале "Программная инженерия" в 2018 г.

Index of articles published in the journal "Software Engineering " in 2018

Esmailshahmirzadi N., Morteza pour H. Preprocessing for Enhancing the Classification of Pulmonary Data Sets using Convolutional Neural Networks	№ 8
Popov A. Yu., Belov S. A., Sorokin A. V. Cloud-Based IT Learning Infrastructure to Support New Generation of Services	№ 6
Авдеев Н. А., Бибило П. Н., Коробкин В. В., Колоденкова А. Е. Верификация VHDL-описаний сетей синхронных конечных автоматов	№ 7
Артемов А. А. Предиктивная оценка верхней границы ошибки прогноза модели, возникающей вследствие концептуального смещения данных на примере мем-грамм-модели	№ 6
Баклановский М. В., Кривошеин Б. Н., Терехов А. Н., Терехов М. А., Сибиряков А. Е. Асимметричный маркерный процессинг	№ 4
Басавин Д. А., Поршнева С. В., Петросов Д. А. Сравнение последовательной и параллельной программных реализаций гибридной жидкостной модели информационных потоков для компьютерных сетей со сложной топологией	№ 2
Басавин Д. А., Поршнева С. В., Петросов Д. А. Стратегии организации вычислительных процессов гибридной жидкостной модели	№ 6
Бернадотт А. Анализ научного текста и новые мировые тенденции	№ 2
Богоявленская О. Ю. Распределенная многоагентная система мониторинга и прогнозирования производительности транспортного уровня сетей передачи данных	№ 1
Болотова С. Ю., Зонов А. В., Тютин А. П. Навигация внутри помещений в мобильных приложениях	№ 1
Васенин В. А., Иткес А. А. Внедрение реляционной модели логического разграничения доступа в web-приложения информационных систем, разработанных на основе библиотеки Django	№ 5
Васенин В. А., Лаврищева Е. М., Петренко А. К., Позин Б. А. Научно-технический вклад В. В. Липаева в инженерию разработки надежных и качественных программных систем	№ 9
Вьюкова Н. И., Галатенко В. А., Самборский С. В. Поддержка многоядерного программирования в компиляторе для процессоров Комдив под управлением ОС РВ Baget	№ 9
Грибова В. В., Клещев А. С., Москаленко Ф. М., Тимченко В. А., Шалфеева Е. А. Расширяемый инструментарий для создания жизнеспособных систем с базами знаний	№ 8
Гриф М. Г., Лукоянычев А. В. Программный комплекс для обучения русскому жестовому языку на основе Unity3D	№ 8
Елизаров С. Г., Лукьянченко Г. А., Марков Д. С., Монахов А. М., Роганов В. А. Тестирование многоядерных систем на основе идей алгоритма RSA	№ 9
Закалкин П. В., Мельников П. В. Система анализа программного обеспечения на предмет отсутствия недеklarированных возможностей	№ 2
Змеев О. А., Политов А. М., Цыганкова Я. М., Юровская А. С. Инструментальное средство управления вариантами использования разрабатываемого приложения	№ 1
Итоги тринадцатой конференции "Разработка ПО/СЭЕ-SECR 2017"	№ 1
Ицыксон В. М. LibSL — язык спецификации компонентов программного обеспечения	№ 5
Казаков И. Б. Кодирование в скрытом канале перестановки пакетов	№ 4
Калянов Г. Н. О теории бизнес-процессов	№ 3
Костенко К. И. Инженерия когнитивного синтеза для систем искусственного интеллекта	№ 9
Костенко К. И. Операции когнитивного синтеза формализованных знаний	№ 4
Кузнецов С. Д. Новые устройства хранения данных и их влияние на технологию баз данных	№ 4
Леонцев С. А., Гурьянов А. В., Шукалов А. В., Жаринов И. О. Программное средство для автоматизации контроля жизненного цикла текстовой документации на программно-управляемые изделия	№ 2

Лунев К. В. Графовые методы определения семантической близости пары ключевых слов и их применения к задаче кластеризации ключевых слов	№ 6
Мальцев А. В. Определение коллизий мелкоразмерных частиц с виртуальными объектами на основе буфера глубины	№ 7
Махортов С. Д. О выразительных возможностях схем описания структуры строк	№ 5
Махортов С. Д., Клейменов И. В. Мобильное приложение для определения спектра частот и выделения нот в акустическом сигнале	№ 3
Пащенко Д. С. Основные ошибки в управлении проектами заказной разработки программного обеспечения	№ 5
Пименов И. С., Саломатина Н. В. Распознавание интенций потребителей товаров и услуг в сообщениях пользователей социальных сетей	№ 9
Подковальников С. В., Трофимов И. Л., Трофимов Л. Н. Технологические аспекты геоинформационной вычислительной системы для поддержки исследований в области формирования межгосударственных энергообъединений	№ 8
Попов С. Е., Замараев Р. Ю., Харлампенков И. Е. Веб-сервис классификации сейсмических событий на базе системы распределенных вычислений Apache Spark	№ 7
Попович С. С. Особенности автоматизации эксперимента и обработки результатов при исследовании теплообмена в сверхзвуковом потоке сжимаемого газа	№ 1
Поршнев С. В., Пономарева О. А., Бородин А. М., Мирвода С. Г. Модификация функции penalty R-дерева над обобщенным деревом поиска индексов для повышения производительности модуля cube PostgreSQL	№ 1
Потапов В. П., Попов С. Е., Ощепков А. Ю. Хранение и обработка данных спутниковых мультиспектральных снимков на основе формата Apache Parquet	№ 3
Садовничий В. А., Васенин В. А. Интеллектуальная система тематического исследования наукометрических данных: предпосылки создания и методология разработки. Часть 1	№ 2
Свердлов С. З. Автоматическая настройка резкости при уменьшении цифровых изображений	№ 3
Скворцов А. А. Применение конечных автоматов при разработке программного обеспечения станков со сложной структурой	№ 7
Степанов М. Ф., Степанов А. М. Адаптивный пользовательский интерфейс системы автоматизированного анализа и синтеза алгоритмов управления	№ 3
Супрунюк С. О., Курганов Е. А. О глубине аппаратной реализации потокового шифра ZUC	№ 5
Туровский Я. А., Адаменко А. А. Сравнительный анализ эволюционного метода с использованием "изолятов" и метода имитации отжига при обучении искусственных нейронных сетей	№ 4
Туровский Я. А., Суворцев А. С. Программный пакет для автоматизированной обработки биомедицинских сигналов для поисковых исследований	№ 8
Харахинов В. А., Сосинская С. С. Влияние сокращения размерности пространства признаков на результаты классификации листьев различных видов растений	№ 2
Читалов Д. И., Калашников С. Т. Разработка приложения для подготовки расчетных сеток с помощью утилиты foamyQuadMesh платформы OpenFOAM	№ 7
Юхимец Д. А., Юдинков Э. Э. Разработка прикладного программного интерфейса для управления роботом-манипулятором Mitsubishi RV-2FB	№ 6