

Kalmychkov V. A., Matveeva I. V. Automated Generation of Quantum Circuit Specifications Based on Reed—Muller Expressions	№ 3
Асратян Р. Э. Служба плановой обработки данных в СУБД PostgreSQL для среды Linux	№ 2
Бибило П. Н. Минимизация <i>BDDI</i> -представлений систем неполностью определенных булевых функций	№ 3
Бобырь М. В., Дородных А. А., Якушев А. С., Булатников В. А. Аппаратно-программный мехатронный комплекс для фиксации подвижных объектов	№ 2
Буков В. Н., Агеев А. М., Мальцев А. М. Программный инструментарий поддержки синтеза системы управления избыточностью комплекса бортового оборудования	№ 2
Булгаков Д. Ю., Булгакова Я. В., Каратыгин Н. А. Современное свободное программное обеспечение для анализа и обработки электроэнцефалограмм: возможности и выбор	№ 4
Васева Е. С., Бужинская Н. В., Шушпанов М. С. К разработке информационной системы автоматизации процессов защищенного хранения и передачи данных	№ 2
Васенин В. А., Явтушенко Е. Д. Средства сопровождения процессов разграничения доступа к большим наукометрическим данным с использованием механизмов визуального представления	№ 3
Васильев В. И., Вульфин А. М., Черняховская Л. Р. Анализ рисков инновационных проектов с использованием технологии многослойных нечетких когнитивных карт	№ 3
Вычегжанин С. В. Программная система распознавания точки зрения автора текста на основе композиционного подхода	№ 1
Галатенко А. В., Плетнева В. А. Выразимость моделей безопасности take-grant и невлияния в рамках модели СВАС	№ 1
Галатенко В. А., Костюхин К. А. Информационная безопасность интернета вещей: обзор основных положений	№ 5
Годунов А. Н., Солдатов В. А., Хоменков И. И. Передача сообщений в коммуникационной среде RapidIO для семейства операционных систем реального времени Багет	№ 1
Гулина О. М., Сальников Н. Л., Семишкин В. П., Типикина М. Н. Разработка комплекса программ для управления ресурсом механических элементов АЭС в условиях эрозионно-коррозионного износа	№ 5
Девянин П. Н., Леонова М. А. Применение подтипов и тотальных функций формального метода Event-B для описания и верификации МРОСЛ ДП-модели	№ 4
Змеев О. А., Змеев Д. О., Даниленко А. Н. Перенос практик Essence в среду Azure DevOps Server 2	№ 6
Казаков И. Б. Передача информации в каналах, задаваемых структурами частичного стирания. Часть 1	№ 5
Казаков И. Б. Передача информации в каналах, задаваемых структурами частичного стирания. Часть 2	№ 6
Карелова Р. А., Игнатов Е. Е. Особенности реализации нейронной сети для автоматизации процессов распознавания дефектов стали	№ 6
Козицын А. С., Афонин С. А., Шачнев Д. А. Метод оценки тематической близости научных журналов	№ 6

Компаниец В. С., Казанская А. Ю., Лызь А. Е., Григорьев А. О. Систематизация процедур проектирования пользовательского опыта в подготовке магистров прикладной информатики	№ 3
Корнеев В. В. Направления повышения производительности нейросетевых вычислений	№ 1
Корнеев В. В., Тарасов И. Е. Архитектура СБИС с конфигурируемым конвейером	№ 5
Костенко К. И. Моделирование замыканий онтологий в формализмах семантических иерархий	№ 6
Крюкова Е. С., Паращук И. Б. Программное средство для моделирования смены состояний показателя качества электронной библиотеки: метод определения ключевых элементов модели . . .	№ 3
Кузьминский М. Б., Чернецов А. М. Современные средства параллельного программирования в модели распределенной памяти	№ 1
Мальцев А. В. Методы распределенного рендеринга виртуальных сцен на GPU с реализацией эффекта размытия в движении	№ 4
Махортов С. Д. Методы решения производственно-логических уравнений в нечеткой LP-структуре	№ 6
Непомнящий О. В., Рыженко И. Н. Метод высокоуровневого синтеза и программный инструментарий для описания алгоритмов функционирования СБИС	№ 1
Носков С. И., Вергасов А. С. Регрессионная модель структурных факторов киберугроз	№ 4
Орлова Е. В. Методы и модели анализа данных и машинного обучения в задаче управления производительностью труда	№ 4
Пащенко Д. С. Отражение мировых практик программной инженерии и управления качеством программного обеспечения в отечественной IT-отрасли: результаты исследования по регионам России	№ 2
Петрина О. Б. Ранжирование информации на основе семантической сети при построении цифровых сервисов персонализированного сопровождения деятельности музея	№ 5
Рухович Д. Д. Оценка абсолютного масштаба в монокулярных SLAM-системах с использованием синтетических данных	№ 2
Сидняев Н. И., Бутенко Ю. И., Болотова Е. Е. Логическая модель требований информационно-системной надежности для баз знаний интеллектуальных систем	№ 4
Сосинская С. С., Христюк В. В. Фреймовая модель описания технологий комплексных деталей и ее преобразование в объектную модель	№ 1
Федотов И. А., Хританков А. С. Систематический обзор исследований в области автоматической верификации кода смарт-контрактов	№ 1
Черепнёв М. А. Оценка скорости работы нового параллельного блочного алгоритма для решения задач в области больших разреженных систем над большим простым полем	№ 4
Читалов Д. И. О разработке модуля для реализации движения и топологического изменения расчетных сеток и его интеграции в графическую оболочку для платформы OpenFOAM	№ 2