

	№	Стр.
<b>Balonin N. A., Jennifer Seberry. Cretan (<math>4t + 1</math>) Matrices</b>	4	2
<b>Lyandres Vladimir. Heuristics of Channel Allocation in Radio Networks</b>	3	47
<b>Абрамов А. Ю., Востокова Е. С. Шифрование при помощи спаривания</b>	3	79
<b>Абрамов М. В., Азаров А. А., Тулупьева Т. В., Тулупьев А. Л. Модель профиля компетенций злоумышленника в задаче анализа защищённости персонала информационных систем от социоинженерных атак</b>	4	77
<b>Афанасьева И. В., Новиков Ф. А. Архитектура программного обеспечения систем оптической регистрации</b>	3	51
<b>Балонин Н. А., Сергеев М. Б. Матрицы Мерсенна и Адамара, произведения</b>	5	2
<b>Балонин Н. А., Сергеев М. Б. Матрицы Мерсенна и Адамара</b>	1	2
<b>Балонин Н. А., Сергеев М. Б. Матрицы Пропус 92 и 116</b>	2	101
<b>Балонин Н. А., Сергеев М. Б., Сузdal' B. C. Матричные модели обобщенной кристаллографии</b>	4	26
<b>Балонин Н. А., Сергеев М. Б., Суздал' B. C. Финитные модели динамики в спорте</b>	3	34
<b>Барковский Е. А., Соколов А. В. Модель управления двумя параллельными FIFO-очередями, двигающимися друг за другом в общей памяти</b>	1	65
<b>Басов О. О., Кипяткова И. С., Савельев А. И., Сайтов И. А. Модели кодирования полимодальной информации</b>	2	68
<b>Белим С. В., Богаченко Н. Ф., Ракицкий Ю. С. Совмещение политик безопасности, основанное на алгоритмах поддержки принятия решений</b>	5	66
<b>Богачев И. В., Левенец А. В., Чье Ен Ун. Применение искусственной нейронной сети для классификации телеметрических данных в системах сжатия</b>	3	2
<b>Бритов Г. С. Анализ процесса диагностирования динамических систем по OSTN-иаграммам IDEF3-технологии</b>	1	93
<b>Бураков М. В., Коновалов А. С. Нечеткое управление автомобильной антиблокировочной системой</b>	2	35
<b>Буряченко В. В., Фаворская М. Н., Томилина А. И. Применение нечеткого эволюционного классификатора Такаги — Сугено для задач обнаружения и сопровождения объектов на видеопоследовательности</b>	5	15
<b>Востриков А. А., Кучин Н. В., Петренко Е. А., Сергеев А. М., Соловьев Н. В., Соловьева Т. Н. Улучшение различимости информативных фрагментов монохромных ИК-изображений</b>	6	2
<b>Голубков В. А., Шишлаков В. Ф., Шарафудинов Т. Т., Лукьяненко И. Н. Моделирование спектральных характеристик жесткости зубчатого зацепления</b>	6	99
<b>Гордеев А. В. Вопросы терминологии. Как правильно: права и/или разрешения?</b>	1	110
<b>Дойникова Е. В., Котенко И. В. Методики и программный компонент оценки рисков на основе графов атак для систем управления информацией и событиями безопасности</b>	5	54
<b>Егоров И. В., Мелехин В. Ф. Анализ проблемы повышения радиационной стойкости информационно-управляющих систем на этапе функционально-логического проектирования</b>	1	26
<b>Егоров И. В., Мелехин В. Ф. Анализ процессов в конечном автомате при воздействии радиации. Оценка вероятности искажения информации</b>	3	24

<b>Егоров И. В., Мелехин В. Ф.</b> Методы и средства анализа надежности структурных блоков с резервированием и периодическим восстановлением информации на различных этапах проектирования вычислительных систем	2	26
<b>Елтышев Д. К.</b> Интеллектуальные модели комплексной оценки технического состояния высоковольтных выключателей	5	45
<b>Жирнов А. А., Титов С. С., Кудряшова О. Б.</b> Модификация турбидиметрического высокоселективного метода для измерения быстропротекающих процессов	3	95
<b>Зиатдинов С. И.</b> Анализ линейных систем на основе переходных характеристик	2	104
<b>Зиатдинов С. И.</b> Синтез нерекурсивных дискретных фильтров во временной области	5	98
<b>Каплин А. Ю., Степанов М. Г.</b> Анализ алгоритма комплексной обработки угломерной информации в навигационной системе подвижного объекта	2	89
<b>Карпович С. Н.</b> Тематическая модель с бесконечным словарем	6	43
<b>Кашевник А. М., Бааринюк О. А., Гордеев Б. Р.</b> Система управления компетенциями резидентов технопарков	4	10
<b>Костоглотов А. А., Кузнецов А. А., Лазаренко С. В., Дерябин И. В.</b> Метод структурной адаптации дискретных алгоритмов объединенного принципа максимума в задачах оценки параметров движения	6	10
<b>Красильников Н. Н., Красильникова О. И.</b> Исследование критического значения экранного параллакса	2	19
<b>Крук Е. А., Овчинников А. А.</b> Точная корректирующая способность кодов Гилберта при исправлении пакетов ошибок	1	80
<b>Кударов Р. С., Сутугинен Ю.</b> Анализ достоверности тестовой формы контроля знаний	1	102
<b>Кулаков С. В., Балышева О. Л., Клудзин В. В.</b> Методы акустооптики в исследовании свойств материалов для акустооптических и акустоэлектронных устройств	2	84
<b>Куликов Г. Г., Антонов В. В., Шилина М. А., Фахруллина А. Р.</b> Структурирование контента предметной области для дальнейшего интеллектуального анализа. Пример формирования структурированного контента учебно-производственной деятельности	2	95
<b>Кульминский Д. Д., Пономаренко В. И., Прохоров М. Д., Безручко Б. П.</b> Система передачи информации, основанная на обобщенной хаотической синхронизации	2	42
<b>Кутузов О. И., Татарникова Т. М.</b> К оцениванию и сопоставлению очередей классических и фрактальных систем массового обслуживания	2	48
<b>Кучерявый Е. А., Ярцев С. В.</b> Теория эпидемий как инструмент анализа распространения широковещательного трафика в сетях VANET	4	101
<b>Кучмин А. Ю.</b> Об одном методе нелинейного программирования с произвольными ограничениями	2	2
<b>Ложников П. С., Сулавко А. Е., Еременко А. В., Волков Д. А.</b> Экспериментальная оценка надежности верификации подписи сетями квадратичных форм, нечеткими экстракторами и персепtronами	5	73
<b>Мальцев Г. Н., Назаров А. В., Якимов В. Л.</b> Имитационное моделирование процесса диагностирования сложной технической системы с высоким уровнем автономности функционирования	4	34
<b>Мальцев Г. Н., Козинов И. А.</b> Передача гиперспектральных видеоданных дистанционного зондирования Земли по радиоканалам с ограниченной пропускной способностью	2	74
<b>Мальцев Г. Н., Склемин Д. В.</b> Анализ готовности сложных технических систем при использовании информационных технологий поддержки жизненного цикла	3	38
<b>Маркелов В. В., Костишин М. О., Жаринов И. О., Нечаев В. А.</b> Реализация построения маршрутных траекторий для отображения на бортовых многофункциональных индикаторах	1	40

	№	Стр.
<b>Мартынова Л. А., Розенгауз М. Б.</b> К вопросу о надежности автономного необитаемого подводного аппарата с мультиагентной архитектурой системы управления	5	25
<b>Мичурин С. В., Ивакин Я. А.</b> Результативность и качество программных комплексов ситуационного управления для автоматизированных систем диспетчеризации пространственных процессов авиатранспорта	4	19
<b>Назаров А. А., Бронер В. И.</b> Исследование потоковых моделей управления запасами методом R-аппроксимации	5	91
<b>Ненашев В. А., Блаунштейн Н. Ш.</b> Моделирование процесса распространения радиоволн в канале «земля-атмосфера»	6	25
<b>Новиков П. А., Хомоненко А. Д., Яковлев Е. Л.</b> Комплекс программ для навигации мобильных устройств внутри помещений с помощью нейронных сетей	1	32
<b>Новиков Ф. А., Афанасьева И. В.</b> Кооперативное взаимодействие автоматных объектов	6	50
<b>Новожилов Д. А., Чечулин А. А., Котенко И. В.</b> Улучшение категорирования веб-сайтов для блокировки неприемлемого содержимого на основе анализа статистики HTML-тэгов	6	65
<b>Павлов В. С.</b> Пространственно-частотный метод определения угловых координат локационного объекта	4	94
<b>Попова Е. В.</b> Метод выбора системы защиты информации с учетом критерия конкурентоспособности предприятия	6	85
<b>Попукайло В. С.</b> Исследование линейной корреляционной связи в многомерном методе точечных распределений	6	96
<b>Прокурик А. В., Фаворская М. Н.</b> Автоматическое аннотирование изображений на основе однородных текстово-визуальных групп	2	11
<b>Пятаева А. В., Фаворская М. Н.</b> Модель фона при детектировании дыма по видеопоследовательностям на открытых пространствах	4	44
<b>Савельев А. И.</b> Алгоритмы обработки данных в контролируемых аккаунтах системы видеоконференцсвязи	3	15
<b>Сергеев А. М., Мишура О. В.</b> О сходимости и устойчивости разрядного метода решения систем линейных алгебраических уравнений	3	100
<b>Соленый С. В., Солёная О. Я.</b> Анализ математических методов оценки безопасности электрифицированных помещений	1	58
<b>Соловьева Т. Н., Переварюха А. Ю.</b> Динамическая модель деградации запасов осетровых рыб со сложной внутрипопуляционной структурой	4	60
<b>Томчук К. К.</b> Применение частотного маскирования при MFCC-параметризации речи на фоне шумов	3	8
<b>Торгашев В. А., Царев И. В.</b> Реализация суперкомпьютеров с динамической архитектурой на современной элементной базе	6	74
<b>Трегубов Р. Б., Орешин А. Н.</b> Модель источника трафика с изменяющейся скоростью передачи	4	51
<b>Трофимов А. Н., Таубин Ф. А.</b> Теоретико-информационный анализ многоуровневой flash-памяти. Часть 2. Оценка параметров кодов, обеспечивающих заданную надежность хранения данных	3	64
<b>Трофимов А. Н., Таубин Ф. А.</b> Теоретико-информационный анализ многоуровневой flash-памяти. Часть 1. Модель канала и границы случайного кодирования	2	56
<b>Ульянов Г. Н., Черенок Н. Г., Игнатьев И. О.</b> Организация информационного обмена навигационных постов и объекта навигации в активно-пассивной системе	6	91
<b>Фаворская М. Н., Пятаева А. В.</b> Детектирование дыма на открытых пространствах в сложных погодных условиях с применением пространственно-временных локальных бинарных шаблонов	1	16

	№	Стр.
<b>Хименко В. И.</b> Вероятностная структура фазовых траекторий случайных процессов	3	85
<b>Хименко В. И.</b> Диаграммы рассеяния в анализе случайных потоков событий	4	85
<b>Чепруков Ю. В., Соколов М. А.</b> Квазидополнительные бинарные кодовые последовательности	3	72
<b>Чижков А. А.</b> Сверхразрешение радиолокационных целей при воздействии активных шумовых помех по основному и ближним боковым лепесткам диаграммы направленности антенны РЛС	1	88
<b>Шведенко В. Н., Щекочихин О. В., Шведенко П. В.</b> Вариант архитектуры управляющей информационной системы для разрешения проблемных ситуаций на предприятии	5	86
<b>Шилов Н. Г.</b> Методология построения проактивных рекомендующих систем для инфомобильных приложений	6	16
<b>Шмелев В. В., Охтилев М. Ю.</b> Система показателей качества моделей технологических процессов функционирования ракетно-космической техники	6	34
<b>Шмелев В. В., Охтилев М. Ю.</b> Сравнительный анализ структурно-логического подхода к моделированию технологических процессов функционирования ракетно-космической техники	5	35
<b>Шпаков В. М.</b> Компьютерная реализация процессов на основе их логико-динамической спецификации	4	68
<b>Штанько С. В., Лесняк Д. А.</b> Обеспечение селективного доступа при широковещательной передаче информации	1	74
<b>Юргина Ю. С., Скорюпина Е. Г., Лахин О. И., Мишурова Н. В.</b> Подход к разработке системы распознавания и предупреждения нештатных ситуаций транспортного грузового корабля «Прогресс» на основе мультиагентных технологий и онтологий	1	50
Сведения об авторах	1	114
Сведения об авторах	2	107
Сведения об авторах	3	105
Сведения об авторах	4	108
Сведения об авторах	5	102
Сведения об авторах	6	103