

Указатель статей, опубликованных в журнале "Информационные технологии" в 2013 году

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ

- Гуревич И. М. Информационные мировые константы. № 9
Кулагин В. П., Цветков В. Я. Геознание: представление и лингвистические аспекты. № 12
Майоров А. А., Цветков В. Я. Геоинформатика как важнейшее направление развития информатики. № 11

ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ, СЕТИ И СИСТЕМЫ СВЯЗИ

- Агаев Б. С., Пашаев Ф. Г. Метод оценки качества речи в корпоративных VoIP-сетях. № 8
Аряшев С. И., Корниленко А. В., Зубковская Н. В., Саяпин П. В. Повышение производительности подсистемы памяти методом буферизации данных. № 6
Асратян Р. Э., Лебедев В. Н. Применение технологии прокси-серверов в распределенных системах. № 6
Бобков С. Г., Чибисов П. А. Повышение качества тестирования высокопроизводительных микропроцессоров методами встречного тестирования с анализом функционального тестового покрытия выделенных приложений. № 8
Богатырев В. А., Богатырев С. В., Богатырев А. В. Надежность кластерных вычислительных систем с дублированными связями серверов и устройств хранения. № 2
Иванова Е. М. Сравнительная оценка производительности вычислительных систем. № 8
Карпова И. П. Хранение данных системой автономных устройств. № 5
Колосков В. А., Колоскова Г. П., Павлюченко Д. В., Динь Туан Лонг. Передача сообщений в реконфигурируемой отказоустойчивой многопроцессорной системе. № 10
Механов В. Б., Зинкин С. А., Карамышева Н. С. Формализация управления вычислительными процессами в распределенных системах хранения и обработки данных и знаний. № 1
Наумова В. В. Виртуальные научные среды для обеспечения совместной работы территориально распределенных научных сотрудников. № 4
Опадчий Ю. Ф., Чумакова Е. В. Исследование методов вычислений элементарных математических функций и их реализации на ПЛИС. № 4
Опадчий Ю. Ф., Чумакова Е. В. Методика разработки параллельных вычислительных систем обработки информации в режиме реального времени. № 5
Оцоков Ш. А. Эффективный алгоритм округления в высокоточных вычислениях в модулярной арифметике. № 10
Поливанов Н. С., Речистов Г. С., Абдухаликов А. А., Пентковский В. М. Реализация инструментария для исследования сетевой производительности MPI-приложений на распределенном симуляторе. № 1
Речистов Г. С. Использование полноплатформенного имитационного моделирования суперкомпьютерной системы для определения производительности счетных приложений. № 3
Саак А. Э. Полиномиальные алгоритмы диспетчеризации масивов заявок гиперболического типа. № 3
Саак А. Э. Полиномиальные алгоритмы диспетчеризации масивов заявок параболического типа. № 5
Стемпковский А. Л., Амербаев В. М., Соловьев Р. А. Принципы рекурсивных модулярных вычислений. № 2

Шерстюков О. Н., Рябенко Е. Ю., Мартынюк С. Л. Радиомодем LPD-диапазона для задач телеметрии. № 8

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

- Авдошин С. М., Горбатовский М. С., Чернов А. В. Интеллектуальная платформа для создания ситуационного центра обеспечения безопасности железнодорожной транспортной инфраструктуры. № 1
Батишев В. И., Мошков И. С., Якимов В. Н. Обработка технических документов на основе оценки системной организации знаний. № 10
Большакова Е. И., Лукашевич Н. В., Нокель М. А. Извлечение однословных терминов из текстовых коллекций на основе методов машинного обучения. № 7
Бородащенко А. Ю., Гончаров Д. С. Алгоритм выявления новых событий. № 7
Будников Е. А., Стрижов В. В. Оценивание вероятностей появления строк в коллекции документов. № 4
Букатова И. Л. Развитие эволюционного моделирования в России: концепция, приложения, перспективы. № 9
Грибова В. В., Клещев А. С. Технология разработки интеллектуальных сервисов, ориентированных на декларативные предметные базы знаний. Часть 1. Информационные ресурсы. № 10
Грибова В. В., Клещев А. С. Технология разработки интеллектуальных сервисов, ориентированных на декларативные предметные базы знаний. Часть 2. Решатель задач. Пользовательский интерфейс. № 9
Имамвердиев Я. Н., Сухостат Л. В. Метод оптимизации показателя распознавания в мультибиометрических системах. № 1
Кухаренко Б. Г., Пономарев Д. И. Обнаружение паттернов многомерных временных рядов на основе абстракции данных. № 4
Кухаренко Б. Г., Солнцева М. О. Принцип минимальной длины описания при анализе графов с разреженными матрицами смежности в задачах кластеризации их узлов. № 7
Левин В. И. Логические методы в теории конфликтов. № 10
Перемитина Т. О., Лучкова С. В. Применение программного комплекса "Нечеткая система на основе эволюционной стратегии" для задачи импутирования. № 2
Савченко А. В. Адаптивный алгоритм распознавания речи на основе метода фонетического декодирования слов в задаче голосового управления. № 4
Садыхов С. С., Савичева С. В. Распознавание плоских объектов при их наложении. № 2
Сафронов В. В. Упрощенный метод решения задач нечеткого многокритериального ранжирования. № 1

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- Лакаев А. С. Контекстные технологии — новое направление развития информационных технологий анализа текстовой информации. № 12
Филимонов А. Б., Кромин О. А. Механизмы коммуникаций семантических JADE-агентов. № 11

МОДЕЛИРОВАНИЕ И ОПТИМИЗАЦИЯ

- Антонов В. А. Построение и оптимизация моделей нелинейной функционально-факторной регрессии. № 5
Бронштейн Е. М., Карипова Г. А. Мультиноменклатурная задача транспортной логистики. № 5
Валеева А. Ф., Гончарова Ю. А., Кошечев И. С. Разработка логистической транспортной системы для решения задачи доставки груза различным клиентам. Часть 1. № 12
Васильев А. В. Численно-аналитическое исследование математической модели дробного осциллятора методом S-преобразования. № 11

Гизатуллин З. М., Гизатуллин Р. М. Моделирование электромагнитной обстановки на основе теории масштабного эксперимента для задач электромагнитной совместимости и защиты информации. № 4

Гливенко Е. В., Фомочкина А. С., Прядко С. А. Решение системы нелинейных алгебраических уравнений с помощью степени отображения. № 7

Елесина С. И., Логинов А. А., Никифоров М. Б. Методика оценки качества критериальной функции совмещения изображений. № 3

Елтаренко Е. А. Описание предпочтений в многокритериальных задачах с иерархической системой критериев. № 2

Елтаренко Е. А. Формирование коллективных предпочтений в многокритериальных задачах. № 12

Зайцев А. А., Стрижов В. В., Токмакова А. А. Оценка гиперпараметров регрессионных моделей методом максимального правдоподобия. № 2

Зак Ю. А. Методы локальных вариаций в решении задач теории расписаний. № 4

Зак Ю. А. Приближенные методы решения Job-Shop-Problem — построение расписаний выполнения n заданий на m машинах. № 9

Иванова К. Ф. Интервальная модель задачи теплопроводности в почве № 2

Казаков П. В. Модель динамического изменения размера популяции для генетических алгоритмов многокритериальной оптимизации. № 11

Карненко А. П., Митина Е. В., Семенихин А. С. Когенетический алгоритм Парето-аппроксимации в задаче многокритериальной оптимизации. № 1

Кухаренко Б. Г., Пономарев Д. И. Анализ независимых компонент векторов для сокращения размерности пространства при кластеризации векторов в целях абстракции данных. № 5

Максименко-Шейко К. В., Толоч А. В., Шейко Т. И. Сопряженная задача конвективного теплообмена в топливной каскаде ТВЭЛов. № 11

Малеев Е.А., Ченурков В. А. Корневая оценка плотности распределения по неполным данным. № 4

Мамедов Р. К., Владимирский Э. И., Мустафаева С. Р. Аномальная диффузия и ее влияние на хаотические системы. № 3

Мусихина Е. А., Дарманская Т. А. Исследование рельефа и построение триангуляционной модели. № 8

Орехов Э. Ю. Генерация задач для тестирования эвристических алгоритмов прямоугольного раскроя-упаковки. № 6

Плесовских И. Б. Генетический алгоритм оптимизации топологии глобальной вычислительной сети. № 10

Полицын С. А., Шилов В. В. Математическая модель процесса выполнения задач при разработке программного обеспечения. № 10

Потапов Д. А. Оптимизация смещений и дисперсий оценок параметров математических моделей при обработке сглаженных экспериментальных данных. № 1

Сологуб Р. А. Алгоритмы порождения нелинейных регрессионных моделей. № 5

Струченков В. И. Математические модели и методы оптимизации в системах проектирования трасс новых железных дорог. № 7

Струченков В. И. Математические модели и методы оптимизации в системах проектирования трасс автомобильных дорог. № 8

Струченков В. И. О различных подходах к автоматизации проектирования трасс линейных сооружений. № 12

Субботин С. А. Выделение обучающих выборок для построения диагностических моделей на основе методов вычислительного интеллекта. № 12

Третьяков В. М. Элементы теории паттернов для моделирования изделий машиностроения. № 9

Федосов В. В., Федосова А. В. Стохастический поиск защитных нормативов объектов (зон), размещенных на общей территории с группой источников промышленных выбросов. № 11

Чеканин В. А., Чеканин А. В. Алгоритм решения задач ортогональной упаковки объектов на основе мультиметодной технологии. № 7

Четырбоцкий А. Н. Приложение прямого метода решения системы линейных уравнений для численного моделирования сферического течения Куэтта несжимаемой жидкости в среде MATLAB. № 3

Четырбоцкий А. Н. Статистическая интерпретация оценок параметров радиально-базисных функций. № 7

Четырбоцкий А. Н. Численное 2D-моделирование теплового потока в верхней мантии Земли. № 12

Чувашева Е. С., Чувашев С. Н. Выбор рациональных характеристик высокоскоростных летательных аппаратов разных масштабов на основе комплексной математической модели. № 8

Юлюгин Е. А., Речистов Г. С., Плоткин А. Л. Моделирование нагрузки на сетевое оборудование. Изучение влияния топологии сети на производительность приложений молекулярной динамики. № 12

СИСТЕМЫ

АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Бульонков М. А., Филаткина Н. Н. Ситуационный анализ в системе транспортного прогнозирования МИКС-ПРОСТОР. № 8

Гридин В. Н., Анисимов В. И., Ларистов А. И., Аль-Шахи Мохаммед. Модель предметной области для базы данных схемных компонентов схемотехнической САПР. № 9

Евсеев И. А. Автоматизация формирования структуры трансформаторных элементов сложной конфигурации на основе теории графов. № 4

Конников И. А. Математическое моделирование перекрестной помехи в САПР. № 4

Паршикова Е. А. Возможные подходы к автоматизации проектирования систем поддержки принятия управленческих решений. № 8

Стенников В. А., Барахтенко Е. А., Соколов Д. В. Применение онтологий при реализации программного комплекса для решения задач оптимального проектирования теплоснабжающих систем. № 3

Черемисинова Л. Д., Кириенко Н. А. Синтез многоуровневых логических схем с учетом энергопотребления. № 3

КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА И ОБРАБОТКА ИЗОБРАЖЕНИЙ

Архипов О. П., Зыкова З. П. Коррекция детализации представлений RGB-изображений на периферийных устройствах ПЭВМ. № 2

Бимаков В. А., Касимов Т. Р. Использование воксельных вычислителей для скоростного преобразования 2D- и 3D-изображений высокого разрешения. № 3

Бобков В. А., Роньшин Ю. И., Машенцев В. Ю., Кудряшов А. П. Навигация автономного подводного аппарата по видеопотоку. № 3

Гулаков В. К., Огурцов С. Н., Трубаков А. О. Сегментация пейзажных изображений. № 1

Зуев А. С. О возможностях реализации четырехмерных графических интерфейсов. № 4

Протасов С. И., Крыловецкий А. А., Кургалин С. Д. Подход к решению задачи ректификации стереоизображений по сцене без калибровки камер. № 2

Шарабайко М. П., Марков Н. Г. Исследование эффективности кодирования цветных изображений с помощью фракталов. № 1

Яшин К. Д., Лосик Г. В., Ткаченко В. В., Осиневич В. С., Скаскевич О. А. Метод противопоставления систем искусственного интеллекта и виртуальной реальности в преподавании когнитивной графики в университете. № 4

ПРОГРАММНАЯ ИНЖЕНЕРИЯ

Гайнуллин Р. Ф., Брагин Д. Г. Анализатор диаграммных языков для Microsoft Visio. № 6

Зув А. С. О развитии среды виртуального рабочего стола. № 2

Клейменова Е. М., Скобелев П. О., Ларюхин В. Б., Майоров И. В., Косов Д. С., Симонова Е. В., Царев А. В., Феоктистов А. Л., Полончук Е. В. Интеллектуальная система "Smart Projects" для оперативного управления ресурсами в проектах НИР и ОКР в реальном времени. № 6

Морылев Р. И., Шаповалов В. Н., Штейнберг Б. Я. Символьный анализ в диалоговом распараллеливании программ. № 2

Петров А. А., Калайда В. Т. Платформа для создания единой вычислительной среды в локальной сети. № 7

Поляков С. Д. Применение стандартизованных моделей качества при разработке требований к компьютерным системам. № 6

Соловьев Б. А., Калайда В. Т. Технология проектирования, создания и администрирования распределенных вычислительных систем, основанная на модели компонентных объектов. № 7

БЕЗОПАСНОСТЬ ИНФОРМАЦИИ

Алешников С. И., Алешникова М. В., Горбачёв А. А. Протокол доверенного шифрования на основе модифицированного алгоритма вычисления спаривания Вейля на алгебраических кривых для облачных вычислений. № 9

Беляева Е. А. Сравнительная оценка аппаратно-программных модулей доверенной загрузки на основе классификации их функциональных возможностей. № 11

Боровский А. С., Тарасов А. Д. Автоматизированное проектирование систем физической защиты на основе функциональной и структурно-логической потоковых моделей. № 6

Востриков А. А. О матрицах Адамара — Мерсенна и маскировании изображений. № 11

Еременко А. В., Сулаво А. Е. Исследование алгоритма генерации криптографических ключей из биометрической информации пользователей компьютерных систем. № 11

Моисеев В. С., Тутубалин П. И. Вероятностная динамическая модель функционирования программных средств активной защиты мобильных распределенных АСУ. № 6

Новикова Е. С., Котенко И. В. Проектирование компонента визуализации для автоматизированной системы управления информационной безопасностью. № 9

Червяков Н. И., Афонин М. С., Бабенко М. Г., Ляхов П. А. Аналитический обзор методов и алгоритмов распараллеливания арифметических операций с точками эллиптической кривой на основе нейросетевого подхода. № 2

БАЗЫ ДАННЫХ

Барский А. Б., Нгуен Ван Лой. Оценка среднего времени выполнения запроса к многосерверной базе данных с циркулирующими сегментами. № 3

Власов С. В. Сущностно-ориентированный подход к разработке информационного хранилища (в задачах транспорта газа). № 3

ГЕОИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И СИСТЕМЫ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

Берикова Л. Р. Вопросы оптимизации трансформации сигналов цветности при слиянии спутниковых черно-белых и цветных изображений. № 6

Бекирова Л. Р. Вопросы минимизации влияния изменчивости атмосферного аэрозоля на информативность спутниковых мультиспектральных изображений. № 8

Беляков С. Л., Белякова М. Л., Савельева М. Н. Прецедентный анализ образов в интеллектуальных геоинформационных системах. № 7

Бердников С. В., Архипова О. Е., Лычагина Ю. М. Концепция комплексной информационной справочной системы для управления морским природопользованием и освоением прибрежных зон Баренцева и Белого морей. № 6

Иванова К. Ф. Оценка прогнозной модели долгосрочного температурного распределения в деятельном слое почвы. № 6

Солодовниченко М. А., Замятин А. В. Алгоритм распространения лесного пожара с использованием модели Ротермела и клеточных автоматов. № 8

КОДИРОВАНИЕ И ОБРАБОТКА СИГНАЛОВ

Бекирова Л. Р. Вопросы оптимизации трансформации сигналов цветности при слиянии спутниковых черно-белых и цветных изображений. № 5

Дворников С. В., Дворников С. С., Борисов В. В., Бабенко Д. С., Москалец А. Г., Устинов А. А., Чихонадских А. П. Демодуляция сигналов с относительной фазовой манипуляцией с адаптивным порогом принятия решения. № 9

Дворников С. В., Дворников С. С., Спиринов А. М. Синтез манипулированных сигналов на основе вейвлет-функций. № 12

Дворников С. В., Степанин Д. В., Дворников А. С., Букарева А. П. Формирование векторов признаков сигналов из вейвлет-коэффициентов их фреймворк преобразований. № 5

Домунян А. А. Метод распознавания жестов руки на основе позиционного расстояния. № 11

Козловский П. А., Старков С. О., Тельных А. А. Поиск нечетких дубликатов на основе бинарных шаблонов. № 9

Пехтерев В. В., Вишняков С. В., Чобану М. К. Адаптивная триангуляция и сжатие изображений. № 5

Чуднов А. М., Овчинников А. В. Оптимизация порога стирания при приеме псевдослучайных сигналов. № 9

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИИ

Залещанский Б. Д., Свиридов А. П., Шалобина О. А., Шалобина Е. А. Вероятностно-статистические стратегии обеспечения качества подготовки персонала социотехнических систем. № 8

Норенков И. П. Алгоритм упорядочения модулей в синтезируемых учебных пособиях. № 5

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В МЕДИЦИНЕ

Абдуллаева Г. Г., Курбанова Н. Г., Мирзазаде И. Х. Интеллектуально-информационная система дифференциальной диагностики отравлений токсическими веществами (на примере отравлений угарным газом). № 10

Грибова В. В., Заморова П. А. Использование методов искусственного интеллекта при разработке медицинских диагностических компьютерных тренажеров. № 4

Садыхов С. С., Буланова Ю. А., Захарова Е. А. Алгоритм выделения области кисты на малоконтрастных маммограммах. № 8

Тараканов С. А., Кузнецов В. И., Рыжаков Н. И., Рассадина А. А., Коголенок В. Н. Алгоритмы регулирования информационных потоков между врачом и пациентом при дистанционной диагностике в режиме реального времени. № 7

Туровский Я. А., Кургулин С. Д., Семёнов А. Г. Исследование динамики максимумов локальных вейвлет-спектров выделенных зрительных потенциалов головного мозга. № 10

Яшин К. Д., Месяная К. Н., Заливако С. С., Корневский К. М.
Влияние виртуального мира на личность студента. № 10

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ

Грушин В. А., Архинова Я. А. Динамика экономического развития стран мира по фондовым индексам. № 5

Коновалов О. А., Малыков К. А., Сербулов Ю. С. Обобщенная классификация ресурсов в технологических проектах. № 10

Павлов К. В. Алгоритм выбора многоуровневых моделей в задаче банковского кредитного скоринга. № 2

ПРИКЛАДНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

Агаев Ф. Г., Асадов Х. Г., Халафов Р. В. Метод оптимальной оценки степени биоразнообразия в экологических системах. № 6

Антонов А. В., Сальников Н. Л., Хромова М. О., Ченурко В. А. Об одной оценке показателей надежности восстанавливаемых технических систем. № 12

Васин Н. Н., Куринский В. Ю. Расширение функциональных возможностей систем видеонаблюдения. № 6

ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ И СИСТЕМЫ

Власов В. А. Метод расширенной интеграции элементов управления в графических приложениях. № 12

ДИСКУССИОННЫЙ КЛУБ

Воеводин В. П. Структура понятия надежности вычислительной системы. № 9

Лисин А. И. К вопросу о природе информации. № 10

Журнал в журнале

НЕЙРОСЕТЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Артеменков С. Л. Иерархия процессов опознания в "перцептроне" Миракьяна. № 3

Барский А. Б., Нгуен Ван Лой. Информационно-справочная система "Многосерверная база данных с циркулирующими сегментами" на логической нейронной сети. № 9

Галушкин А. И. Нейросетевые технологии в перспективных суперЭВМ. Концепция развития высокопроизводительных вычислений на базе супернейрокомпьютеров (2012–2020 гг.). № 9

Горбатков С. А., Белолипецев И. И., Солнцев А. М. О состоятельности процедур регуляризации нейросетевых моделей налогового и финансового контроля. № 11

Горбатков С. А., Рашитова О. Б. Моделирование налоговых управленческих решений на основе нейронных сетей Кохонена. № 5

Горбаченко В. И., Жуков М. В. Обучение сети радиальных базисных функций методом доверительных областей для решения уравнения Пуассона. № 9

Гриняк В. М., Девятисильный А. С. Нейрончаткая обучаемая система распознавания воздушных объектов. № 11

Данилин С. Н., Макаров М. В., Щаников С. А. Комплексный показатель качества работы нейронных сетей. № 5

Данилин С. Н., Пантелеев С. В. Алгоритм контроля отказоустойчивости нейронных сетей. № 1

Доленко С. А., Буриков С. А., Доленко Т. А., Персианцев И. Г., Сабиров А. Р., Фадеев В. В. Нейросетевое решение обратной задачи лазерной спектроскопии по дистанционному определению температуры и солености природных вод с учетом влияния растворенного органического вещества. № 1

Дорогов А. Ю., Абатуров В. С., Раков И. В. РММЛ-модели быстрых нейронных сетей. № 3

Кретинин А. В., Бураков А. А., Кирпичев М. И. Профилирование лопасти центробежного насоса с использованием нейросетевого алгоритма решения уравнений гидродинамики. № 1

Мельников И. И., Демиденков К. А., Емельянов И. А., Евсенько И. А. Детектор движения на основе импульсных нейронных сетей. № 7

Осипов В. Ю. Метод управления синапсами в рекуррентной нейронной сети. № 7

Пекунов В. В. О классификации лиц методом голосования с нейросетевым арбитром. Распараллеливание вычислений на многоядерных видеокартах. № 3

Рындин А. А., Ульев В. П. Принципы функционирования и оптимизации нейронных сетей прямого распространения большой размерности. № 7

Юдин Д. А., Магергут В. З. Сегментация изображений процесса обжига с применением текстурного анализа на основе самоорганизующихся карт. № 5

ИНФОРМАЦИЯ

Встречи в Китае. № 6

Письмо в редакцию. № 7

Указатель приложений к журналу "Информационные технологии" в 2013 году

Актуальные вопросы автоматизированного проектирования: моделирование, оптимизация, обработка информации. № 12

Бетелин В. Б., Галатенко В. А., Костюхин К. А. Основные понятия контролируемого выполнения сложных систем. № 3

Бородкин А. А., Некрасов И. В., Толчеев В. О. Методы повышения быстродействия непараметрических классификаторов в задачах обработки и анализа библиографических текстовых документов. № 11

Гринченко С. Н., Шапова Ю. Л. Информационные технологии в истории Человечества. № 8

Колесников А. А., Веселов Г. Е., Колесникова С. И., Колесников Ал. А., Дзюба Ю. Н. Синерго-кибернетический подход к созданию хаосодинамических систем обработки и защиты информации. № 10

Крюкова О. П., Маркарова Т. С., Харламов А. А. Электронные библиотеки в образовании. № 4

Кухаренко Б. Г. Алгоритмы анализа компонент гиперспектральных изображений. № 6

Лобанов В. В. Современные подходы к построению интеллектуальных телеметрических систем сбора и обработки распределенной пространственно-временной информации. № 5

Макаров И. М., Лохин В. М., Манько С. В., Романов М. П., Ситников М. С. Устойчивость интеллектуальных систем автоматического управления. № 2

Саак А. Э. Полиномиальные алгоритмы распределения ресурсов в Grid-системах на основе квадратичной типизации массивов заявок. № 7

Скобелев П. О. Интеллектуальные системы управления ресурсами в реальном времени: принципы разработки, опыт промышленных внедрений и перспективы развития. № 1

Фурсов В. А. Адаптивная идентификация по малому числу наблюдений. № 9