

Указатель статей, опубликованных в журнале в 2006 г.

- Абрамов О. В.** Методы и алгоритмы параметрического синтеза стохастических систем. № 4.
- Абрамова Н. А., Коврига С. В.** О рисках, связанных с ошибками экспертов и аналитиков. № 6.
- Анатолий Николаевич Шубин**. № 1.
- Аржаков М. В.** Механизмы выполнения договоров. № 5.
- Аржакова Н. В.** Механизмы партнерства при конкуренции. № 5.
- Артемова И. Л., Гаврилова Т. Л., Грибова В. В.** и др. Мультидисциплинарная система управления информационными ресурсами различных уровней общности. № 4.
- Аршинский Л. В.** Основания векторизации истинности в логико-математических моделях обработки данных. № 5.
- Асратян Р. Э.** Интернет-служба для поддержки межсерверных взаимодействий в распределенных информационных системах. № 5.
- Бакусов Л. М., Ильясов Б. Г., Рамазанов М. Д., Сафин Ш. М.** Биологические вычисления: общие принципы. № 1.
- Билик Р. В., Вертлиб В. А., Гуденко А. А.** Методология автоматизированных систем массового обслуживания — база современной сетевой экономики. № 2.
- Билик Р. В., Мясоедова З. П., Неснова Н. Н., Шпанов С. Н.** Электронные платежные системы и речевые технологии. № 2.
- Бунич А. Л.** Системы управления с идентификатором. Ч. II. № 2.
- Буянов Б. Б., Лубков Н. В., Поляк Г. Л.** Система поддержки принятия управленческих решений с применением имитационного моделирования. № 6.
- Ведешенков В. А.** Способ выделения подсистем достаточного размера для параллельного диагностирования больших цифровых систем с регулярной структурой. № 5.
- Вступление к подборке.** № 2.
- Вторая российско-турецкая конференция «Математические модели социально-экономического развития».** № 1.
- Выборнов Р. А.** Стимулирование по результатам коллективной деятельности в организационных системах с манипулированием информацией. № 5.
- Выхованец В. С.** Разнесенный грамматический разбор. № 1.
- Гаврилова Т. Л., Клещев А. С.** Внутренняя модель математической практики для систем автоматизированного конструирования доказательств теорем. Ч. 1. Общее описание модели. № 4.
- Гаврилова Т. Л., Клещев А. С.** Внутренняя модель математической практики для систем автоматизированного конструирования доказательств теорем. Ч. 2. Модель математического диалекта. № 5.
- Гаврилова Т. Л., Клещев А. С.** Внутренняя модель математической практики для систем автоматизированного конструирования доказательств теорем. Ч. 3. Модель доказательства. № 6.
- Гафорова Е. Б.** Вопросы создания единой системы менеджмента предприятия на основе качества. № 3.
- Генкин А. Л., Куделин А. Р.** Проблемы энергосберегающего управления листопрокатным комплексом. Ч. 1. № 6.
- Головинский П. А.** Когерентный нейрон и распознавание образов. № 5.
- Гребенюк Г. Г.** Особенности разработки автоматизированных систем компьютерной поддержки принятия решений в задачах управления отраслями жизнеобеспечения города. № 5.
- Грибова В. В.** Проблемно-независимый генератор текстов, управляемый онтологией. № 4.
- Грибова В. В., Клещев А. С.** Управление проектированием и реализацией пользовательского интерфейса на основе онтологий. № 2.
- Девятисильный А. С., Кислов Д. Е.** Исследование разрешимости задач определения спутниковых орбит по измерениям. № 4.
- Девятисильный А. С., Числов К. А.** К задаче выставки инерциальной навигационной системы на неподвижном основании в условиях гравитационной неопределенности. № 4.
- Десова А. А., Легович Ю. С., Разин О. С.** Принципы формирования диагностически значимых признаков ритмической структуры пульсового сигнала. № 1.
- Дорожко В. М., Лебедева А. Н.** Экспертные представления об основных ситуационных моделях коллективного движения судов. № 4.
- Егоров А. Ф., Савицкая Т. В., Михайлова П. Г.** Модели и методы решения задач оперативного управления безопасностью непрерывных химико-технологических систем. Ч. 2. Продукционные модели представления знаний в системах поддержки принятия решений. № 3.
- Елисеев В. В., Игнатушенко В. В.** Проблема надежного выполнения сложных наборов задач в управляющих параллельных вычислительных системах. № 6.
- Жирабок А. Н.** Аналог ганкелевой матрицы для нелинейной динамической системы. № 2.
- Жирабок А. Н., Летенко А. А.** Логико-динамический подход к диагностированию билинейных систем. № 4.
- Жожикашвили В. А., Петухова Н. В.** Современные технологии управления в диспетчерской службе такси
- Жожикашвили В. А., Петухова Н. В., Фархадов М. П.** Компьютерные системы массового обслуживания и речевые технологии. № 2.
- Жучков А. В., Твердохлебов Н. В.** Эволюция архитектуры информационно-вычислительных ресурсов большого научно-технического проекта. № 3.
- Зенькова Л. П.** Инвестиционная теория циклов и трансформационная экономика Беларуси. № 1.
- Зыков С. В.** Управление жизненным циклом корпоративных информационных ресурсов. № 3.
- Ивашенко А. А.** Многокритериальные системы стимулирования. № 6.
- Ивашенко А. А.** Модели управления карьерой сотрудника в организации. № 5.
- Ивери Варламович Прангишвили**. № 2.
- Index of papers published in 2006.** N 6.
- Институту автоматизации и процессов управления Дальневосточного отделения РАН — 35 лет.** № 4.
- Иткин Г. П.** Состояние проблемы создания искусственного сердца в России. № 3.
- Карибский А. В., Мишутин Д. Ю., Шишорин Ю. Р.** Методы моделирования процесса бюджетирования в интегрированных компаниях. № 2.
- Касимов А. М., Мамедли Э. М., Чернявский Л. Т.** и др. Обеспечение стойкости систем управления летательных аппаратов к внешним возмущающим факторам. № 1.
- Касимов А. М., Мамедли Э. М., Чернявский Л. Т.** и др. Обеспечение точности и непрерывности управления летательным аппаратом в условиях действия дестабилизирующих факторов. № 2.
- Киншт Н. В., Петрунько Н. Н.** Логические формализмы обработки данных электромагнитной обстановки высоковольтной подстанции. № 4.



- Клепарский В. Г., Клепарская Ек. В.** Адекватность управления саморазвивающимися системами социально-экономической природы (на примере предприятий черной металлургии). № 5.
- Коломаев В. А.** Исследование поведения модели Самуэльсона—Хикса. № 1.
- Колоколов А. С.** Обработка сигнала в частотной области при распознавании речи. № 3.
- Колотников А. В., Мясоедова З. П.** Применение языка Simscript для описания систем массового обслуживания. № 2. Contents and abstracts. N 1—6.
- Краснов А. Е., Умеренков Д. Е.** Среднесрочная дискретная динамическая модель хозяйственной деятельности предприятия, производящего товары ограниченного срока хранения, в условиях нестабильности спроса. № 3.
- Крупорницкая И. А.** Совершенствование управления экспортной стратегией компании «Газпром». № 2.
- Кудинов Ю. И., Кудинов И. Ю.** Построение адаптивного нечеткого комбинированного регулятора в многосвязных системах. № 5.
- Кульчин Ю. Н., Денисов И. В., Панов А. В., Рыбальченко Н. А.** Применение переспетров для нелинейной реконструктивной томографии. № 4.
- Кульчин Ю. Н., Ким А. Ю.** Распознавание динамических образов распределенной информационно-измерительной системой сегментарного типа. № 5.
- Лебедев В. В., Гансвинд И. Н., Горохова И. Н.** и др. Модульная распределенная система решения типовых региональных задач (на примере класса гидрологических задач). № 6.
- Лейбов Р. Л.** Линейная модель с неопределенными собственными значениями. № 3.
- Лейбов Р. Л.** Линейная модель с неопределенными элементами матриц. № 5.
- Лисницын Н. В., Викторов В. К.** Определение оптимального времени функционирования информационной системы. № 6.
- Мандель А. С.** Экспертно-статистические методы обработки информации в интегрированных системах управления производством и технологическими процессами. № 6.
- Матросов В. М., Баранов В. В.** Проблема превентивной безопасности. Модель и методы принятия решений. № 5.
- Микрин В. Е.** Репланирование сельскохозяйственного производства озимых культур в условиях чрезвычайных ситуаций. № 3.
- Миллер А. М., Готгельф Г. П., Левин М. А., Ловский В. Ю.** Система резервирования «Сирена-2.3». № 2.
- Мишин С. П.** Оптимальность древовидной иерархии управления симметричной производственной линией. № 6.
- Мокров Д. В., Бахтадзе Н. Н.** Программные анализаторы в системах управления транспортно-экспедиционной компанией: экспериментальное исследование. № 1.
- Научно-практический семинар** «Современные методы управления сложными социальными и экономическими системами». № 5.
- Нижегородцев Р. М.** Проблемы управления инфляцией: современные подходы. № 6.
- Павельев С. В.** Задачи оптимального оперативного резервирования информационных массивов и программных модулей в корпоративных вычислительных сетях, построенных с использованием каналов Интернета. № 3.
- Панкова Л. А., Пронина В. А.** Способы создания универсального инструментария для компьютерного моделирования. № 6.
- Печерский М. П., Лившиц Б. Ю.** Общегородская АСУ дорожным движением в Москве (система «Старт») и ее дальнейшее развитие. № 2.
- Подлазов В. С.** Нарастаемые многокольцевые некоммутируемые сети связи для многопроцессорных вычислительных систем. № 2.
- Подлазов В. С., Соколов В. В.** Однокаскадные коммутаторы большой размерности для многопроцессорных и многомашинных вычислительных систем. № 6.
- Подлазов В. С., Стецюра Г. Г.** Регулярные плоские сети для суперкомпьютеров. № 1.
- V Международная конференция** «Когнитивный анализ и управление развитием ситуаций» CASC'2005. № 3.
- Радько С. Г.** Оценка трудового потенциала специалистов управленческого звена. № 1.
- Рахматуллин И. Ф.** Моделирование управления информационными ресурсами как часть промышленной политики. № 3.
- Рудько И. М.** Определение дистанции до цели, находящейся в зоне Френеля антенны. № 6.
- Рывкин С. Е., Изосимов Д. Б., Байда С. В.** Регуляризация переключений компонент многомерного разрывного управления в реальном скользящем режиме. № 1.
- Саакян В. Г., Левин М. А., Ловский В. Ю., Миллер А. М.** Автоматизированная система продажи автобусных перевозок «Автовокзал-2». № 2.
- Санникова И. Н.** Информационная поддержка обучающейся организации. № 2.
- Сачук Т. В.** Разработка деловых стратегий развития территории. № 1.
- Сирина Н. Ф., Цыганов В. В.** Адаптивные механизмы оценки и классификации дальновидных активных систем. № 6.
- Соколов С. В., Погорелов В. А.** Решение задачи идентификации структуры стохастического процесса. № 2.
- Сомов Е. И.** Аналитический синтез программного гиросилового управления свободнолетающим космическим роботом в режиме транспортировки полезного груза. № 6.
- Столбов В. Ю., Федосеев С. А.** Модель интеллектуальной системы управления производством. № 5.
- Стукач О. В.** Сигнально-параметрическая инвариантность систем управления. № 2.
- Торгашов А. Ю.** Итерационный синтез робастного многомерного ПИД-регулятора для управления реакционно-ректификационной колонной. № 4.
- Третья международная конференция** по проблемам управления. Аналитический обзор. № 5.
- Указатель статей, опубликованных в 2006 г.** № 6.
- Фархадов М. П., Жожикашвили А. В.** Математическая модель для расчета среднего числа переспросов при компьютерном распознавании речи. № 2.
- Филаретов В. Ф.** Разработка и исследование методов синтеза высокоточных систем управления сложными динамическими объектами в условиях параметрической неопределенности. № 4.
- Шелков А. Б., Пелихов В. П., Гладков Ю. М.** Методы анализа и оценки аудиторского риска при проведении выездных документальных проверок. № 5.
- Шелков М. А.** Интегрированные системы регистрации информации для отражения удаленных атак. № 3.
- Шкуратов С. Е.** Подход к стратегическому управлению малым инновационным предприятием. № 6.
- Шлаин В., Глейбман А., Ваганов Д.** Базовые алгоритмы системы автоматического обнаружения и классификации дефектов для управления производством полупроводниковых микросхем. № 1.
- Шполянская И. Ю.** Модель управления малым предприятием как открытой системой: методологический аспект. № 3.
- Щетинин В. Г., Смолякова М. К., Бражников А. И.** Нейросетевой синтез стратегий развития промышленного производства в регионе. № 3.
- Эпштейн В. Л.** Как увеличить индекс цитирования научной публикации. № 6.
- Эпштейн В. Л.** Тезисы В. А. Трапезникова в контексте теории постиндустриализма. № 1.
- Якубовская Н. Н., Викторов В. К., Лисницын Н. В.** Задача оперативного управления транспортной производственной системой. № 1.