

УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В 2007 г.

- Абрамов О.В., Катуева Я.В., Назаров Д.А.** Оптимальный параметрический синтез по критерию запаса работоспособности. — № 6. — С. 63—69.
- Абрамова Н.А.** О проблеме рисков из-за человеческого фактора в экспертных методах и информационных технологиях. — № 2. — С. 11—21.
- Авдеева З.К., Коврига С.В., Макаренко Д.И., Максимов В.И.** Когнитивный подход в управлении. — № 3. — С. 2—8.
- Алулиев Р.М., Алыгулиев Р.М.** Ранжирование web-страниц с использованием взаимной информации между гиперссылками. — № 4. — С. 24—29.
- Алексеевский М.В.** Интеграция и глобализация программного обеспечения обработки данных. — № 4. — С. 19—23.
- Алескеров Ф.Т., Андриюшина Н.А., Хугорская О.Е., Якуба В.И.** Консультационная система оценки удовлетворенности населения деятельностью администрации региона. — № 3. — С. 9—13.
- Амбарцумян А.А.** НЕР-системы управления технологическими процессами — новый тип систем, ориентированный на технологическую безопасность и защиту от ошибок персонала. — № 3. — С. 35—46.
- Анисимов Д.Н., Хрипков А.В.** Законы распределения оценок параметров динамических объектов при идентификации методом экспоненциальной модуляции. — № 4. — С. 14—18.
- Атрощенко П.В., Юсупова Н.И.** Об одном подходе к прогнозированию рисков в лизинговой деятельности. — № 6. — С. 35—40.
- Афанасьева К.Е., Ширяев В.И.** Идентификация состояния и прогнозирование регионального рынка. — № 3. — С. 63—65.
- Баканова Н.Б., Вишневский В.М., Семёнова О.В.** Модель управления процессом доставки корреспонденции в крупных организационных структурах. — № 5. — С. 52—55.
- Баранов В.В., Матросов В.М.** Модели полезности и риска в задачах управления деградирующими системами. — № 5. — С. 15—20.
- Баранов В.В., Матросов В.М.** Модель динамики в задачах управления деградирующими системами. — № 4. — С. 2—7.
- Барладян И.И., Кузнецов А.В., Мандель А.С.** Анализ критических значений параметров и моделирование управляемой системы массового обслуживания. — № 6. — С. 21—25.
- Бахтадзе Н.Н., Валиахметов Р.Т.** Применение моделей ассоциативного поиска для прогнозирования в задачах трейдинга. — № 6. — С. 15—20.
- Безруков Н.С., Еремин Е.Л., Перельман Ю.М.** Автоматизированная система диагностики заболеваний легких. — № 5. — С. 75—80.
- Беляев А.А., Когов С.С., Столбов В.Ю.** Модель управления ресурсами предприятия при дискретном производстве. — № 6. — С. 50—56.
- Беляков А.Ю., Пуйсанс С.Г., Столбова И.Д., Харитонов В.А.** Модели системы управления качеством подготовки специалистов в инновационных технологиях обучения. — № 4. — С. 74—78.
- Богачкова Л.Ю., Савицкий Е.В.** Моделирование диверсификации цен на европейском газовом рынке и совершенствование стратегии экспорта российского газа. — № 2. — С. 56—60.
- Борисов В.Г., Данилова С.К., Чинакал В.О.** Создание и применение компьютерной технологии повышения безопасности управления морскими подвижными объектами. — № 4. — С. 79—84.
- Бурков В.Н., Буркова И.В., Колесников П.А., Кашенков А.Р.** Структурно-эквивалентные функции в задачах дискретной оптимизации. — № 1. — С. 13—19.
- Буянов Б.Б., Лубков Н.В., Поляк Г.Л.** Математическая модель длительного вооруженного конфликта. — № 5. — С. 48—51.
- Васильев И.Л., Сидоров Д.Н.** Приложение кластерного анализа к автоматическому распознаванию дефектов. — № 4. — С. 36—42.
- Ведешенков В.А.** Подход к контролю больших цифровых систем со структурой типа тороидальной решетки. — № 2. — С. 35—39.
- Вересников Г.С.** Идентификация экологических ситуаций в процессе экологического мониторинга. — № 3. — С. 30—34.
- Винокур В.М., Мыльников Л.А., Перминова Н.В.** Подход к прогнозированию успешности инновационного проекта. — № 4. — С. 56—59.
- Власова М.А.** Модель прогнозно-программного комплекса для оценки альтернативных инвестиционных стратегий государства. — № 3. — С. 25—30.
- Волик Б.Г.** Экономическая эффективность управляющих систем. — № 4. — С. 60—63.
- Воробьева Т.В.** Модель устойчивого экономического роста. — № 3. — С. 14—17.
- Генкин А.Л., Куделин А.Р.** Проблемы энергосберегающего управления листопрокатным комплексом. Ч. II. — № 1. — С. 51—57.
- Гладков М.Ю.** Разработка механизмов привлечения фондами финансовых средств для реализации культурных, социальных и образовательных программ. — № 1. — С. 76—78.
- Гладков Ю.М., Микрин Е.А., Шелков А.Б.** Анализ и синтез механизмов минимизации аудиторского риска. — № 2. — С. 61—65.
- Гузайров М.Б., Ильясов Б.Г., Герасимова И.Б.** Системный подход к анализу сложных систем и процессов на основе триад. — № 5. — С. 32—38.
- Гусев В.Б.** Равновесные модели многоресурсных саморазвивающихся систем. — № 3. — С. 18—24.
- Данилова С.А.** Повышение эффективности обработки аperiodических потоков задач в информационных системах. — № 5. — С. 61—64.
- Девятисильный А.С., Кислов Д.Е.** Псевдоспектры и устойчивость линейных систем. — № 5. — С. 27—31.
- Дорофеев А.А., Чернявский А.Л.** Алгоритмы построения хорошо интерпретируемых классификаций. — № 2. — С. 83—84.
- Дранко О.И.** Модель финансового прогнозирования и сценарии внутренних инвестиций. — № 1. — С. 37—40.
- Дранко О.И., Лунякова С.В.** Модель оптимизации долгосрочной деятельности человека. — № 6. — С. 10—14.
- Евстигнеева Л.В., Тарасов Н.Н., Тахтамышев М.Г.** Синтез алгоритма для одной задачи управления морскими подвижными объектами. — № 4. — С. 84—87.
- Ерёмин Е.Л., Капитонова М.С.** Адаптивная система управления T-периодическими нелинейными объектами. — № 1. — С. 2—7.
- Ермолаев А.И., Абдикадыров Б.А.** Оптимизация размещения скважин на нефтяных залежах на основе алгоритмов целочисленного программирования. — № 6. — С. 45—49.
- Жевнеров В.А.** Метод вложенных координат. — № 5. — С. 81—83.
- Жирнов В.И., Федосеев С.А., Агарков А.И.** Модель управления заказами в рамках единой информационной системы предприятия. — № 6. — С. 57—63.
- Жожикашвили В.А., Билик Р.В., Трощенко А.Ю.** и др. Интеграция систем массового обслуживания на основе речевых технологий и web-сервисов. — № 3. — С. 54—58.
- Жуков В.П.** Об условиях, определяющих характер устойчивости некоторых классов нелинейных динамических систем. — № 2. — С. 8—10.



- Затуливетер Ю.С., Фищенко Е.А.** Многопроцессорная архитектура ПС-2000 на кристалле СБИС. — № 4. — С. 30—35.
- Имитационное моделирование.** Теория и практика сегодняшнего дня. — № 6. — С. 77—79.
- Клепарский В.Г., Клепарская Ек.В.** Бифуркационные изменения адекватности управления энергетическими компаниями в процессе реформирования. — № 1. — С. 72—73.
- Клещёв А.С.** Модель аналогии между математическими доказательствами. — № 1. — С. 20—24.
- Колемаев В.А.** Синтез упреждающего аналога модели Самуэльсона — Хикса. — № 2. — С. 80—82.
- Кононенко А.Ф., Шевченко В.В.** Сценарное планирование как инструмент решения задач экономического управления. — № 1. — С. 31—36.
- Котляров И.Д.** Математическая модель принятия решения о приобретении франшизы. — № 5. — С. 84—87.
- Кочаров А.А., Саллагаров М.Б., Эльканова Л.М.** Дискретная модель структурного разрушения сложных систем. — № 5. — С. 21—26.
- Кузнецов А.В., Мандель А.С., Токмакова А.Б.** Об одной модели управляемой системы массового обслуживания. — № 5. — С. 39—43.
- Кузнецов Л.А.** Управление качеством в сложных технологических процессах. — № 3. — С. 47—53.
- Кузнецов Л.А., Корнев А.М., Журавлева М.Г.** Идентификация статистических моделей технологических процессов с заполнением пропусков в данных. — № 1. — С. 46—50.
- Кулида Е.Л.** Метод реализации тренировочных упражнений в компьютерном тренажерном комплексе. — № 5. — С. 65—68.
- Лагунова Е.В.** Стратегический потенциал компании и его оценка. — № 6. — С. 40—44.
- Лебедев В.Н., Курако Е.А., Москальков В.Е.** и др. Метод разделенных запросов для управления удаленным доступом к данным в распределенных информационных системах. — № 5. — С. 56—60.
- Лыченко Н.М.** Декомпозиционно-координационная оптимизация с параллельной обработкой информации для нелинейных динамических систем. — № 2. — С. 2—7.
- Макаренко В.Г., Подорожник А.А., Рудаков С.В., Богомолов А.В.** Инерциально-спутниковая навигационная система управления транспортными средствами. — № 1. — С. 64—71.
- Мероприятия IFAC** — Международной федерации по автоматическому управлению. — № 2. — С. 94.
- Михеев О.В., Самохина А.С.** Алгоритм оперативной верификации опасного эпидемического заболевания вероятностным методом и его реализация. — № 4. — С. 70—73.
- Муромцев Ю.Л., Тюрин И.В.** Информационно-инструментальная среда разработки алгоритмического обеспечения систем энергосберегающего управления промышленными объектами. — № 5. — С. 69—74.
- Нижегородцев Р.М., Ярославская Д.И.** Управление «рынком лимонов»: институциональный анализ проблемы неблагоприятного отбора. — № 5. — С. 2—14.
- Никитин В.В., Мальцева С.В., Дорофеев А.А.** и др. Классификация объектов профессиональной деятельности специалиста при проектировании профессиональных и образовательных стандартов. — № 4. — С. 51—55.
- Нюдюрбегов А.Н.** Выбор вариантов эксплуатации рыбопромысловых судов, плана их модернизации и продажи. — № 2. — С. 78—79.
- Овсянникова Г.В.** Модели оптового рынка электроэнергии в планировании деятельности энергетических предприятий в условиях реформирования электроэнергетики. — № 1. — С. 74—75.
- Первая Российская мультikonференция по проблемам управления.** Аналитический обзор. — № 2. — С. 85—87.
- Погорелов В.А.** Об управлении объектом с априорно неопределенной структурой вектора состояния. — № 1. — С. 8—12.
- Подлазов В.С., Соколов В.В.** Метод однородного расширения сетей связи многопроцессорных вычислительных систем. — № 2. — С. 22—27.
- Романов В.С.** Задача управления стоимостью компании: дискретный случай. — № 1. — С. 41—45.
- Русяева Е.Ю.** Сравнительный анализ управления социальными системами Китая, Запада и России на современном этапе. — № 2. — С. 71—77.
- Рывкин С.Е.** Оценивание компонент вектора состояния сингулярной нелинейной динамической системы. — № 4. — С. 8—13.
- Самохина А.С.** Алгоритм оценки проектов построения антитеррористического мониторинга в системе предотвращения биологической чрезвычайной ситуации. — № 2. — С. 66—70.
- Силаев А.В.** Исследование приближенной модели большой космической конструкции в целях анализа динамики системы управления ее ориентацией с помощью цифрового моделирования. — № 6. — С. 70—75.
- Спиро А.Г.** Цифровая индикация особых фигур на графиках одного вида представления котировок акций фондового рынка. — № 3. — С. 66—69.
- Столбов В.Ю., Гитман М.Б., Федосеев С.А.** Устойчивость структурной модели управления производственными системами. — № 5. — С. 44—47.
- Твердохлебов В.А.** Методы интерполяции в техническом диагностировании. — № 2. — С. 28—34.
- Тиме И.В., Анушвили Н.А.** Модель ценообразования на олигополистических рынках при сегментации потребителей на устойчивые группы. — № 6. — С. 2—9.
- Угольницкий Г.А., Усов А.Б.** Математическая формализация методов иерархического управления эколого-экономическими системами. — № 4. — С. 64—69.
- Указатель статей,** опубликованных в 2007 г. — № 6. — С. 80—81.
- «**Управление инновациями — 2006**»: стратегия инновационного развития России. — № 2. — С. 88—93.
- Хугорская О.Е.** Автоматизированная система ранней и дифференциальной диагностики клинических форм болезни Паркинсона. — № 1. — С. 58—63.
- Цыганов В.В., Аржаков М.В., Багамаев Р.А.** Ранговые адаптивные механизмы. — № 2. — С. 46—51.
- Цыганов В.В., Бухарин С.Н., Васин В.В.** Интеллектуальные механизмы информационных войн. — № 1. — С. 25—30.
- Чеботарев П.Ю., Митькин А.Н., Шмерлинг Д.С.** Об оценивании вклада ведомственных целевых программ в достижение целей Правительства. — № 4. — С. 43—50.
- XIV международная конференция** «Проблемы управления безопасностью сложных систем». — № 3. — С. 73—75.
- Чобану М.К.** Системы многоскоростной обработки многомерных сигналов. Ч. I. — № 2. — С. 40—45.
- Чобану М.К.** Системы многоскоростной обработки многомерных сигналов. Ч. II. — № 3. — С. 58—62.
- VI Международная научно-техническая конференция** «Интеллектуальные системы» (AIS'06). XXI Международная научно-техническая конференция «Интеллектуальные САПР» (CAD — 2006). — № 1. — С. 79—82.
- Щепкина М.А.** Оптимизация параметров механизма стимулирования. — № 2. — С. 52—55.
- Эпштейн В.Л.** О контрпродуктивности использования наукометрического показателя результативности научной деятельности для будущего России. — № 3. — С. 70—72.
- Юдицкий С.А., Мурадян И.А., Желтова Л.В.** Моделирование динамики развития конфигураций организационных систем на основе сетей Петри и графов приращений. — № 6. — С. 26—34.