

УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В 2008 г.

- Абрамова Н.А., Коврига С.В.** Некоторые критерии достоверности моделей на основе когнитивных карт. — № 6. — С. 23—33.
- Абрамянц Т.Г., Маслов Е.П., Яхно В.П.** Уклонение подвижных объектов от обнаружения на плоскости и в пространстве. — № 3. — С. 2—13.
- Агаев Р.П., Никифоров С.В., Андришина Н.А.** О спектре матрицы смежности орграфа кольцевой структуры и его применении. — № 4. — С. 11—15.
- Аксёнова Г.П.** О функциональном диагностировании дискретных устройств в условиях работы с неточными данными. — № 5. — С. 62—66.
- Амбарцумян А.А., Браништов С.А.** Модель технологического регламента в АСУТП. — № 3. — С. 73—77.
- Асратян Р.Э.** Межсерверная маршрутизация HTTP/SOAP-взаимодействий в распределенных системах. — № 5. — С. 57—61.
- Байкин А.А., Иванов Е.Ю., Исаева О.В.** Управление выбором производителя с учетом влияния конъюнктурной информации. — № 4. — С. 55—64.
- Бахтизин А.Р.** Использование CGE-моделей для оценки эффективности управленческих решений. — № 5. — С. 36—42.
- Борисов В.Г., Начинкина Г.Н., Шевченко А.М.** Модальный метод оптимизации энергетической системы управления полетом летательных аппаратов. — № 6. — С. 74—80.
- Бурков В.Н., Исаков М.Б., Коргин Н.А.** Применение обобщенных медианных схем для построения неманипулируемых механизмов многокритериальной активной экспертизы. — № 4. — С. 38—47.
- Буркова И.В.** Метод сетевого программирования в симметричной задаче коммивояжера. — № 4. — С. 7—10.
- Владимир Лазаревич Эпштейн** — № 6. — С. 84—85.
- Гарькина И.А., Данилов А.М.** Управление качеством материалов со специальными свойствами. — № 6. — С. 67—73.
- Гилязов Р.Л., Гитман М.Б., Столбов В.Ю.** Управление транспортными сетями электросвязи с учетом нечетких предпочтений. — № 1. — С. 62—67.
- Гребенюк Е.А.** Построение моделей, описывающих динамику изменения во времени концентраций загрязняющих веществ в атмосфере. — № 6. — С. 42—50.
- Гусев В.Б.** Отладка непрерывных многопараметрических шкал. — № 1. — С. 36—42.
- Дорофеюк Ю.А.** Структурно-классификационные методы анализа и прогнозирования в крупномасштабных системах управления. — № 4. — С. 78—83.
- Дрозд А.В.** Нетрадиционный взгляд на рабочее диагностирование вычислительных устройств. — № 2. — С. 48—56.
- Жевнеров В.А.** Метод эволюции параметров в нелинейных сетевых задачах на примере оптимизации распределения входящих потоков нагрузки. — № 4. — С. 65—70.
- Жирабок А.Н.** Канонические формы нелинейных динамических систем. — № 6. — С. 11—17.
- Жуков В.П.** О грубости нелинейных динамических систем. — № 5. — С. 8—13.
- Жуков В.П.** Об условиях грубости неустойчивых неавтономных линейных систем в смысле сохранения характера устойчивости. — № 3. — С. 44—48.
- Зайкин О.С., Семенов А.А.** Технология крупноблочного параллелизма в SAT-задачах. — № 1. — С. 43—50.
- Земляков С.Д., Данилова Е.А.** Об одной проблеме поиска области сходимости движения релейной нестационарной системы. — № 1. — С. 2—9.
- Земляков С.Д., Данилова Е.А.** Решение задачи поиска области сходимости движения частного случая релейной нестационарной системы. — № 6. — С. 18—22.
- Инжеваткин Е.В., Неговорова В.А., Савченко А.А. и др.** Пороговые эффекты в управлении популяционной динамикой раковых клеток в организме. — № 5. — С. 73—79.
- Ицкович Э.Л., Юрченко В.Е.** Методика распределения финансовых ресурсов предприятия среди различных по тематике инновационных проектов. — № 6. — С. 51—58.
- Кавалеров М.В., Матушкин Н.Н.** Планирование задач в системах автоматизации и управления при линейных интервальных ограничениях реального времени. — № 1. — С. 51—61.
- Кирич Ю.П., Затонский А.В., Беккер В.Ф., Краев С.Л.** Идентификация технологических процессов производства губчатого титана. — № 4. — С. 71—77.
- Клепарский В.Г., Клепарская Ек.В.** Изменения адекватности управления при переходе на траекторию интенсивного развития. — № 3. — С. 59—63.
- Клещев А.С.** Концепция банка математических знаний для научных исследований. Ч. 1. Метафора. — № 4. — С. 2—6.
- Клещев А.С.** Концепция банка математических знаний для научных исследований. Ч. 2. Интерактивное формирование интуитивных доказательств. — № 5. — С. 26—30.
- Когнитивный анализ и управление развитием ситуаций:** проблемы методологии, теории и практики. — № 3. — С. 85—87.
- Корноушенко Е.К.** Методологические аспекты практического регрессионного оценивания. — № 2. — С. 34—41.
- Краснова С.А., Уткин В.А., Уткин А.В., Нгуен Тхань Тиен.** Прямой метод синтеза системы управления рабочим органом манипулятора при неполных измерениях. — № 1. — С. 10—18.



- Кубышкин В.А., Суховеров В.С.** Система моделирования и управления подвижным воздействием на базе программных средств MATLAB. — № 2. — С. 64—69.
- Кувшинов Б.М., Челябин А.С., Ширяев В.И.** Многокритериальная оценка конкурентоспособности и ранжирование экономических субъектов, функционирующих в разнородных условиях при наличии неопределенности. — № 4. — С. 48—54.
- Кудинов Ю.И., Кудинов И.Ю.** Нечеткое моделирование и кластеризация. — № 6. — С. 2—10.
- Леонов Г.А.** Динамические принципы прогнозирования и управления. — № 5. — С. 31—35.
- Лосев А.Г., Радчик М.В.** Об одной дескриптивно-оптимизационной модели среднесрочного планирования. — № 2. — С. 42—47.
- Лямина М.А.** Воздействие мультипликативного эффекта на баланс инвестиций и сбережений в жилищном секторе. — № 6. — С. 59—66.
- Махутов Н.А., Соложенцев Е.Д.** Управление и логико-вероятностные модели риска с группами несоместных событий. — № 2. — С. 2—11.
- Митришкин Ю.В., Коростелёв А.Я.** Система с прогнозирующей моделью для управления формой и током плазмы в токамаке. — № 5. — С. 19—25.
- Михненко П.А.** Применение теории систем со случайной скачкообразной структурой в моделях современных организаций. — № 6. — С. 34—41.
- Новиков Д.А.** «Когнитивные игры»: линейная импульсная модель. — № 3. — С. 14—22.
- Павельев В.В., Павельев С.В.** Выбор варианта системы защиты центров обработки данных. — № 5. — С. 67—72.
- Панкова Л.А., Пронина В.А.** Информационно-аналитическая поддержка управления жилищно-коммунальным хозяйством (на примере планирования капитального ремонта). — № 5. — С. 49—56.
- Паршева Е.А.** Модифицированный алгоритм адаптации высокого порядка для децентрализованного управления многосвязными объектами с запаздыванием по состоянию. — № 3. — С. 37—43.
- Первая** международная конференция «Управление развитием крупномасштабных систем» MLSD'2007. Аналитический обзор. — № 2. — С. 76—84.
- Подлазова А.В.** Генетические алгоритмы на примерах решения задач раскроя. — № 2. — С. 57—63.
- Пономаренко В.С., Листровой С.В.** Метод решения задачи о минимальном покрытии как средство планирования в GRID. — № 3. — С. 78—84.
- Попов Е.В., Коновалов А.А.** Модель оптимизации издержек поиска информации. — № 3. — С. 69—72.
- Родионова А.Г.** О моментах переключения кусочно-постоянного управления в задаче быстрогодействия для линейной стационарной системы второго порядка с комплексными собственными значениями. — № 6. — С. 81—82.
- Рыков А.С., Матвиенко М.Ю.** Недифференцируемые овражные двумерные тест-функции. — № 4. — С. 16—19.
- Сараев П.В.** Многошаговое оптимальное нейросетевое управление. — № 5. — С. 14—18.
- Седова Н.О.** Контролирующие функционалы в задаче стабилизации систем с запаздыванием. — № 3. — С. 23—29.
- Сидоров А.А., Силич М.П.** Комплексная оценка демографического развития муниципального образования. — № 1. — С. 29—35.
- Системе** «Сирена» 35 лет. — № 1. — С. 73.
- Соколов С.В., Кучеренко П.А.** Обобщенные вероятностные критерии в задаче нелинейной параметрической идентификации. — № 4. — С. 24—29.
- Спиро А.Г.** Разрывы цен акций фондового рынка: классификация и свойства. — № 2. — С. 30—33.
- Страхов А.Ф., Страхов О.А.** Применение информационных технологий учета населения для обеспечения достоверных прогнозов и эффективного управления демографическими и социально-экономическими процессами. — № 2. — С. 21—29.
- Сухарев О.С.** Макроэкономическая политика стимулирования экономического роста: ограничения и перспективы. — № 1. — С. 19—28.
- Указатель** статей, опубликованных в 2008 году. — № 6. — С. 86—87.
- Фуртат И.Б., Цыкунов А.М.** Робастное управление нестационарными нелинейными структурно неопределенными объектами. — № 5. — С. 2—7.
- Целиков А.В.** Аналитическая система информационно-обеспечения управления здравоохранением на муниципальном уровне. — № 1. — С. 68—72.
- Цыганов В.В., Кадымов Д.С.** Механизмы управления политико-экономическими системами. — № 3. — С. 49—58.
- Чеботарев П.Ю., Логинов А.К., Цодикова Я.Ю.** и др. Анализ феноменов коллективизма и эгоизма в контексте общественного благосостояния. — № 4. — С. 30—37.
- Чхартишвили А.Г.** Рефлексивные игры: трансформация структур информированности. — № 5. — С. 43—48.
- Шестая** международная конференция «Автоматизация проектирования дискретных систем» CAD DD'07. — № 2. — С. 85—86.
- Шибяева Н.А.** Методы оценки эффективности социальных инвестиций. — № 3. — С. 64—68.
- Шубин А.Б., Александров Е.Г., Харченков Г.Г.** Синтез прогнозирующего алгоритма программного разворота большой космической конструкции с изменяющимися параметрами. — № 2. — С. 70—75.
- Шубладзе А.М., Попадько В.Е., Кузнецов С.И., Якушева А.А.** Исследование оптимальных по степени устойчивости решений при пропорционально-интегральном управлении. — № 2. — С. 12—20.
- Щепетов А.Г.** Об оптимальных формах переходного процесса и амплитудно-частотной характеристики линейной динамической системы. — № 3. — С. 30—36.
- Яковенко Г.Н.** Управляемые системы, робастные по начальным данным. — № 4. — С. 20—23.