



Указатель статей, опубликованных в журнале "Проблемы управления" в 2005 г.

- Абрамова Н. А.** Логический подход к анализу достоверности идентификации. № 5.
- Абрамянц Т. Г., Маслов Е. П., Рубинович Е. Я.** Управление подвижными объектами в условиях искусственно организованной неполноты информации. № 4.
- Александр Михайлович Петровский** (к 80-летию со дня рождения). № 4.
- Алескерев Ф. Т., Шит Б. М.** Производство, легальное и нелегальное потребление электроэнергии (динамический анализ). № 2.
- Амбарцумян А. А., Хадеев А. С.** Анализ функциональности систем управления техническим обслуживанием и ремонтом оборудования. № 6.
- Антонова Г. М., Цвиркун А. Д.** Оптимизационно-имитационное моделирование для решения проблем оптимизации современных сложных производственных систем. № 5.
- Асратян Р. Э.** Интернет-служба для поддержки распределенных информационно-управляющих систем. № 6.
- Бабушкина Н. А., Островская Л. А., Рыкова В. А.** и др. Моделирование эффективности действия противоопухолевых препаратов в сверхмалых дозах для оптимизации режимов их введения. № 4.
- Багдасарян А. Г.** Модель информационной автоматизированной системы для решения задач управления крупномасштабными комплексами. № 6.
- Бараненко С. П.** Стратегические цели компании: их связь с тактикой и ресурсами. № 5.
- Бараненко С. П.** Утрата устойчивости предприятия: ее причины и методы противодействия. № 2.
- Баркалов П. С., Колпачев В. Н.** Оптимизация календарного графика работ для различных транспортных схем. № 2.
- Беляков А. Г., Лапин А. В., Мандель А. С.** Управление запасами товаров ажиотажного спроса. № 6.
- Блюмин С. Л., Шмырин А. М.** Применение нечетких мер и интегралов к описанию нечетких динамических систем. № 3.
- Блюмин С. Л., Шмырин А. М., Шмырина О. А.** Представление нелинейных нечетко-окрестностных систем. № 2.
- Бунич А. Л.** Системы управления с идентификатором. Ч. I. № 5.
- Бурков В. Н., Буркова И. В., Попок М. В., Овчинникова Т. И.** Метод сетевого программирования. № 3.
- Буркова И. В., Толстых А. В., Уандыков Б. К.** Модели и методы оптимизации программ обеспечения безопасности. № 1.
- Вадим Александрович Трапезников** (к 100-летию со дня рождения). № 5.
- Ведешенков В. А.** Способ самодиагностирования неоднородных цифровых систем. № 4.
- Выхованец В. С., Иосенкин В. Я.** Понятийный анализ и контекстная технология программирования. № 4.
- Гаврилова Т. Л., Клещёв А. С.** Анализ подходов к решению проблемы правильности математических знаний. № 3.
- Голембиовский Д. Ю.** К выбору метода оценки эффективности управления инвестиционным портфелем. № 3.
- Дартау Л. А.** Феномен здоровья: концепция и прикладные аспекты. № 5.
- Дыда А. А., Маркин В. Е.** Системы управления с переменной структурой с парными и нелинейно деформируемыми поверхностями переключения. № 1.
- Евгений Анатольевич Микрин** (к 50-летию со дня рождения). № 5.
- Егоров А. Ф., Савицкая Т. В., Михайлова П. Г.** Модели и методы решения задач оперативного управления безопасностью непрерывных химико-технологических систем. Ч. I. Управление в условиях неопределенности. № 6.
- Жевнеров В. А.** Описание процесса передачи данных в системах со случайным множественным доступом. № 6.
- Жирабок А. Н.** Дуальность нелинейных динамических систем. № 1.
- Жуков В. П.** О достаточных и необходимых условиях асимптотической устойчивости нелинейных динамических систем. № 3.
- Жуковская Л. В.** Методологические основы исследования конфликтных систем при неопределенности. № 3.
- Жуковский Л. В.** О моделях и методах управления сложными социально-экономическими динамическими системами. № 1.
- Жуковская Л. В.** Риск в некоторых банковских операциях. № 2.
- Zaikin O., Dolgui A., Kushtina E., Korytkowski P.** Optimization of Capacity in an Intangible Production. № 6.
- Затуливетер Ю. С.** Проблемы глобализации парадигмы управления в математически однородном поле компьютерной информации. Ч. I. Кибернетизация социосистемы. № 1.
- Затуливетер Ю. С.** Проблемы глобализации парадигмы управления в математически однородном поле компьютерной информации. Ч. II. К единому функциональному пространству. № 2.
- Затуливетер Ю. С., Топорищев А. В.** Язык ПАРСЕК: программирование глобально распределенных вычислений в модели исчисления древовидных структур. № 4.
- Ивашенко А. А., Нижегородцев Р. М., Новиков Д. А.** Инновационная и инвестиционная политика: модель смены технологий. № 5.
- Исмаилов И. Г.** Итерационный алгоритм построения циклов нелинейных автономных систем. Ч. 1. Сходимость. № 3.
- Исмаилов И. Г.** Итерационный алгоритм построения циклов нелинейных автономных систем. Ч. 2. Оценки параметров. № 4.
- Исмаилов И. Г., Кузнецов Ю. О.** Метод типа минимальных невязок для нелинейных интегральных уравнений. № 6.
- Карибский А. В., Мишутин Д. Ю., Шишорин Ю. Р.** Финансово-экономические методы контроллинга в управлении хозяйственной деятельностью интегрированных компаний. Ч. I. № 2.
- Карибский А. В., Мишутин Д. Ю., Шишорин Ю. Р.** Финансово-экономические методы контроллинга в управлении хозяйственной деятельностью интегрированных компаний. Ч. II. № 3.
- Коврига С. В.** Методические и аналитические основы когнитивного подхода к SWOT-анализу. № 5.
- Колемаев В. А., Бережной А. Е.** Моделирование смены технологического уклада. № 4.
- Contents and abstracts.** № 1—6.
- Конференция "Risk Management and Quantitative Approaches in Finance".** № 6.
- Копнин М. Ю., Кульба В. В., Микрин Е. А.** Структурно-технологический резерв и его использование для повышения устойчивости производственных систем. № 4.
- Кочаров А. А., Малинецкий Г. Г.** Управление безопасностью и стойкостью сложных систем, находящихся в условиях внешних воздействий. № 5.
- Кузнецов Л. А., Черных М. В.** Новый подход к решению задачи планирования производственной деятельности организации. № 1.
- Кулида Е. Л., Лебедев В. Г.** Модели компьютерного тренажерного комплекса для обучения операторов объекта уничтожения химического оружия. № 6.
- Кульба В. В., Кононов Д. А., Чернов И. В., Янич С. С.** Сценарии управления государством (на примере Союза Сербии и Черногории). № 5.
- Кучерявый А. В., Лясников Н. В., Шеметов В. В.** Финансовая составляющая стратегической устойчивости предприятия. № 1.

- Левин В. И.** Интервальная логика и сверхчеткие множества. № 2.
- Левин В. И.** Логическое моделирование разрывных функций. № 4.
- Лежава Г. К., Камкамидзе И. Ш., Веркишвили З. И.** К вопросу о развитии семантической теории информации. № 1.
- Лузгина О. А.** Управление диверсификацией деятельности промышленных предприятий на региональном рынке. № 4.
- Макаров Е. И., Головинский П. А.** Управление выбором поставщика в условиях вероятностного прогноза. № 3.
- Макаров Е. И., Головинский П. А.** Управление выбором поставщика в условиях вероятностного прогноза. № 4.
- Максимов В. И.** Структурно-целевой анализ развития социально-экономических ситуаций. № 3.
- Максимов В. И., Коврига С. В.** Применение структурно-целевого анализа развития социально-экономических ситуаций. № 3.
- Микрин Е. А., Кнутов А. С.** Перспективы применения диагностической экспертной системы для наземного комплекса отработки бортового программного обеспечения Международной космической станции. № 1.
- Наталуха И. Г.** Оптимальные стратегии инвестирования и потребления в стохастической инвестиционной среде с учетом инфляционного риска. № 6.
- Научные чтения памяти А. М. Петровского.** № 4.
- Пантелеев Е. А.** Роль государства в формировании благоприятной институциональной среды, обеспечивающей развитие промышленного комплекса региона (на примере г. Москвы). № 5.
- Паршева Е. А.** Адаптивное децентрализованное управление по выходу многосвязными объектами с запаздыванием с неминимальной реализацией эталонной модели. № 2.
- Пашенко Ф. Ф., Гусев В. Б., Антипов В. И.** Последствия вступления России в ВТО. № 5.
- Первая российская конференция по когнитивной науке.** № 3.
- Пивяский С. А.** Оптимизация ресурсных систем. № 6.
- Пивяский С. А.** Телекоммуникационная среда поддержки инновационной деятельности. № 1.
- Полетыкин А. Г.** Особенности разработки программного обеспечения сложных интегрированных АСУТП. № 4.
- Прангишвили И. В.** Повышение эффективности управления сложными организационными и социально-экономическими системами. № 5.
- 50 лет в науке** (к 75-летию Ивери Варламовича Прангишвили). № 3.
- Радченко Е. Г., Юдицкий С. А.** Моделирование динамики потоков в многоагентных системах. № 6.
- Ромашев А. А., Арефьев Ю. И.** Идентификация порядка нестационарных объектов методом тестовых сигналов. № 2.
- Рыков А. С., Хорошилов В. О., Щипин К. С.** Система прогнозирования инфекционной заболеваемости на основе многокритериального анализа временных рядов. № 1.
- Сизых Н. В.** Структура системы управления процессом профессиональной диагностики специалистов. № 6.
- Stapleton L., Kile F.** A post-structural analysis of progress in engineering. № 1.
- Стецюра Г. Г.** Методы ускорения выполнения коллективных операций стандарта MPI. № 6.
- Суханов В. М., Фирсова Е. М.** Адаптивные декомпозирующие алгоритмы управления полуконтактной связкой механических систем. № 3.
- Указатель статей**, опубликованных в журнале "Проблемы управления" в 2005 г. № 6.
- Уткин А. Ю., Лебедев В. Г., Костикова Н. А.** и др. Компьютерный тренажерный комплекс для обучения персонала центрального пульта управления объекта уничтожения химического оружия. № 1.
- Федоров Ю. В.** Согласование интересов предприятий финансово-промышленных групп в задаче распределения ресурсов. № 2.
- Цыганов В. В., Багамаев Р. А.** Механизмы формирования центров капитала. № 5.
- Чадеев В. М.** Собственные движения динамических нелинейных цифровых объектов. № 1.
- Червоненкис А. Я.** Применение методов распознавания образов в задачах молекулярной биологии. № 4.
- Шаповалов В. И.** О фундаментальных закономерностях управления тенденциями. № 2.
- 16-й Международный конгресс ИФАК** — Международной федерации по автоматическому управлению. № 6.
- 16-й Симпозиум ИФАК** по автоматическому управлению в промышленности. № 2.
- Шумский А. Е.** Об обращении нелинейных динамических систем. № 6.
- Эпштейн В. Л.** Электронная гиперкнига — новая эпоха в истории науки и обучения. № 5.

Index of papers published in 2005

- 16th IFAC symposium on automatic control in aerospace. N 2.
- 2005 Paper Index. N 6.
- 50 years in science (to I. V. Pranghishvili's 75-th anniversary). N 3.
- Abramova N. A.** Logical approach to the identification validity analysis. N 5.
- Abramyants T. G., Maslov E. P., Rubinovich E. Ya.** Moving objects control under artificial uncertainty. N 4.
- Aleskerov F. T., Shyt V. M.** Power generation, legal and illegal consumption. N 2.
- Ambartsumian A. A., Khadeev A. S.** Functionality analysis of equipment maintenance management systems. N 6.
- Antonova G. M., Tsvirkun A. D.** Optimization simulation for solving the optimization problems of modern complex industrial systems. N 5.
- Asratian R. E.** Internet service for distributed control systems support. N 6.
- Babushkina N. A., Ostrovskaya L. A., Rykova V. A., et al.** Modelling of antitumor agents effect in super-small dosage for optimization of medicine administration. N 4.
- Bagdasarjan A. G.** A model of automated information system for solving large-scale complexes control problems. N 6.
- Baranenko S. P.** Company's strategic targets and their relationship with tactics and resources. N 5.
- Baranenko S. P.** Enterprise stability loss, its causes and methods to resist. N 2.
- Barkalov P. S., Korpachev V. N.** Operations schedule optimization for various logistic schemes. N 2.
- Belyakov A. G., Lapin A. V., Mandel' A. S.** Inventory control for keen demand goods. N 6.
- Blumin S. L., Shmyrin A. M., Shmyrina O. A.** Representations of nonlinear fuzzy-neighbourhood systems. N 2.
- Blyumin S. L., Shmyrin A. M.** The application of fuzzy measures and integrals in the description of fuzzy dynamic systems. N 3.
- Bunich A. L.** Control systems with identifier. Part I. N. 5.