

УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В 2010 г.

- Абрамов А.П.** Инвестиции и сбалансированный рост в модели децентрализованной экономики. — № 4. — С. 20—26.
- Абрамянц Т.Г., Маслов Е.П., Яхно В.П.** Уклонение подвижного объекта от обнаружения группой наблюдателей. — № 5. — С. 73—79.
- Акопов А.С.** К вопросу проектирования интеллектуальных систем управления сложными организационными структурами. Ч. 1. Математическое обеспечение системы управления инвестиционной деятельностью вертикально интегрированной нефтяной компании. — № 6. — С. 12—18.
- Александр Семенович Рыков** (к 65-летию со дня рождения). — № 2. — С. 83.
- Александров А.Г., Хомутов Д.А.** Повышение точности систем с ПИД-регуляторами при внешнем возмущении. — № 1. — С. 64—70.
- Андриенко А.Я., Тропова Е.И.** Алгоритмы быстрого оценивания вектора высокой размерности в задачах управления подвижными объектами. — № 2. — С. 69—73.
- Анулова С.В.** Максимизация времени выхода управляемого случайного блуждания на границу квадранта. — № 1. — С. 7—11.
- Асратян Р.Э.** Взаимодействие клиента и сервера в Интернет-службе обработки удаленных пакетов файлов. — № 4. — С. 59—65.
- Ашимов А.А., Боровский Ю.В., Новиков Д.А.** и др. Структурная устойчивость и параметрическое регулирование на примере моделей циклической динамики макросистем. — № 1. — С. 12—17.
- Батурина О.В.** Билинейные динамические системы: исследование итеративных методов оптимизации. — № 5. — С. 22—27.
- Белоцерковский Д.Л.** Об одной задаче перечисления образующих графов с ограничением на диаметр. — № 1. — С. 2—6.
- Берман А.Ф., Николайчук О.А.** Модели, знания и опыт для управления техногенной безопасностью. — № 2. — С. 53—60.
- Бессарабов А.М., Софиев А.Э., Квасюк А.В., Гафитулин М.Ю.** Разработка модели управления инновационным бюджетным финансированием отраслевой науки. — № 1. — С. 33—38.
- Василий Николаевич Новосельцев** (к 75-летию со дня рождения). — № 3. — С. 84.
- Ведешенков В.А.** Подход к диагностированию неоднородных цифровых систем со структурой симметричного двудольного графа. — № 5. — С. 48—56.
- Гераськин М.И.** Модели оптимизации управления неиерархическими системами корпораций при межкорпоративных взаимодействиях. — № 5. — С. 28—38.
- Гилямьянов Р.Ф.** Рекуррентный метод сглаживания кривизны траекторий в задачах планирования пути для колесных роботов. — № 1. — С. 71—76.
- Горошников Т.А., Цвиркун А.Д.** Методы и инструментальные средства оптимизации развития холдинговой компании. — № 3. — С. 38—44.
- Губко М.В., Даниленко А.И.** Математическая модель оптимизации структуры иерархического меню. — № 4. — С. 49—58.
- Гуляев С.В., Шубладзе А.М., Кузнецов С.И.** и др. Нелинейные помехозащищенные дифференциаторы. — № 3. — С. 26—29.
- Дорофеюк А.А., Гучук В.В., Десова А.А., Дорофеюк Ю.А.** Методология экспертно-классификационного анализа квазипериодических сигналов в задачах диагностики. — № 5. — С. 39—47.
- Дорофеюк Ю.А., Мандель А.С.** Структурно-классификационная методология оценки эффективности функционирования жилищно-коммунального хозяйства крупного города (на примере Москвы). — № 4. — С. 34—42.
- Дубина И.Н.** Зарубежные исследования в области теоретико-игрового анализа инноваций. — № 4. — С. 2—11.
- Дударенко Н.А., Полякова М.В., Ушаков А.В.** Экспресс-оценка склонности сложных динамических систем к вырождению. — № 2. — С. 19—24.
- Ермолаев А.И., Ахметзянов А.В., Гребенник О.С.** Оптимизация и выбор систем разработки группы залежей нефтяных и газовых месторождений. — № 6. — С. 38—44.
- Ершова О.В.** Компьютерные тренажерные комплексы для повышения эффективности управления процессами электротермического производства. — № 3. — С. 60—65.
- Ефимов А.Е., Опалев О.Л., Ядыкин И.Б.** Определение коэффициентов влияния параметров режима электроэнергетической системы на ее устойчивость. — № 4. — С. 74—78.
- Ехлаков Ю.П., Ефимов А.А.** Моделирование процессов оказания услуг на рынке программных продуктов. — № 6. — С. 27—32.
- Завадский В.К., Иванов В.П., Каблова Е.Б., Кленовая Л.Г.** Методы и способы формального учета неполноты информации в исходных данных на проектирование бортовых систем терминального управления. — № 6. — С. 71—77.
- Задорожный В.Н.** Случайные графы с нелинейным правилом предпочтительного связывания. — № 6. — С. 2—11.
- Зак Ю.А.** Решение обобщенной задачи Джонсона с ограничениями на сроки выполнения отдельных заданий и времена работы машин. Ч. 1. Точные методы решения. — № 3. — С. 17—25.
- Зак Ю.А.** Решение обобщенной задачи Джонсона с ограничениями на сроки выполнения заданий и времена работы машин. Ч. 2. Приближенные методы решения. — № 4. — С. 12—19.
- Иванов Д.Ю.** Прикладная модель системы материального стимулирования (на примере предприятия специального машиностроения). — № 6. — С. 33—37.



- Иванова Н.В., Клочков В.В.** Экономические проблемы управления высокорисковыми инновационными проектами в наукоемкой промышленности. — № 2. — С. 25—33.
- Коломеец А.А., Клочков В.В.** Информационные системы как средство обеспечения адаптивности фирмы в нестабильной среде. — № 3. — С. 30—37.
- Корноушенко Е.К., Лобко А.А.** Методологические аспекты практического регрессионного оценивания: улучшение оценочных свойств моделей путем кодирования значений количественных признаков. — № 1. — С. 39—46.
- Крюков К.В., Панкова Л.А., Пронина В.А.** и др. Меры семантической близости в онтологии. — № 5. — С. 2—14.
- Куливец С.Г.** Моделирование конфликтных ситуаций с несогласованными представлениями у агентов на основе игр на линейных когнитивных картах. — № 4. — С. 42—48.
- Кулинич А.А.** Компьютерные системы моделирования когнитивных карт: подходы и методы. — № 3. — С. 2—16.
- Масаев С.Н., Доррер М.Г.** Оценка системы управления компанией на основе метода адаптационной корреляции к внешней среде. — № 3. — С. 45—50.
- Масолкин С.И., Промыслов В.Г.** Расчет некоторых параметров промышленной вычислительной сети объектов повышенного риска эксплуатации на примере АСУТП АЭС. — № 1. — С. 47—52.
- Международная научная конференция «Проблемы регионального и муниципального управления».** — № 6. — С. 78—83.
- Микрин Е.А., Комарова Л.И., Орловский И.В.** и др. Особенности бортового баллистико-навигационного обеспечения спуска в системе управления транспортного пилотируемого корабля «Союз ТМА». — № 6. — С. 58—63.
- Новое об информационных технологиях в промышленности.** — № 1. — С. 77—83.
- Оленев С.Е.** Математическое моделирование норм выработки технологических операций в условиях неопределенности. — № 1. — С. 53—56.
- Оленев С.Е.** Система стимулирования трудовых ресурсов при производстве изделий новой техники. — № 2. — С. 39—45.
- Павлов О.В.** Принятие инвестиционных решений на основе теории оптимального управления дискретными системами. — № 4. — С. 27—33.
- Павлов П.А.** Организация однородных конкурирующих процессов при распределенной конвейерной обработке. — № 3. — С. 66—72.
- Попов Е.В., Шматов Г.А.** Вычисление охвата СМИ. — № 2. — С. 34—38.
- Попова О.М., Усов И.Ю.** Оптимизация развития системообразующей электрической сети с помощью геоинформационных технологий. — № 4. — С. 66—73.
- Рапопорт Л.Б.** Метод определения относительной ориентации. — № 5. — С. 57—64.
- Резчиков А.Ф., Твердохлебов В.А.** Причинно-следственные комплексы взаимодействий в производственных процессах. — № 3. — С. 51—59.
- XVII международная конференция «Проблемы управления безопасностью сложных систем».** — № 2. — С. 78—82.
- Сидоров А.А., Захарченко В.Е.** Оценка достоверности значений параметров АСУТП с помощью синхронных моделей. — № 2. — С. 61—68.
- Силаев А.В.** Градиентный алгоритм адаптации в системе управления ориентацией деформируемого космического аппарата. — № 5. — С. 65—72.
- Современные методы навигации и управления движением: модели и методы обработки информации в задачах управления движением.** — № 3. — С. 79—82.
- Суслов С.А., Кондратьев М.А., Сергеев К.В.** Агентное моделирование как средство анализа и прогноза спроса на энергоресурсы. — № 2. — С. 46—52.
- Сысоев Л.П.** Критерий вероятности обнаружения на траектории в задаче управления движением объекта в конфликтной среде. — № 6. — С. 64—70.
- Токмачёв М.С.** Здоровье населения региона: модели и управление. — № 6. — С. 45—52.
- Угольницкий Г.А., Усов А.Б.** Трехуровневые системы управления эколого-экономическими объектами веерной структуры. — № 1. — С. 26—32.
- Угольницкий Г.А., Усов А.Б.** Управление устойчивым развитием иерархических систем в условиях коррупции. — № 6. — С. 19—26.
- Указатель статей, опубликованных в 2010 г.** — № 6. — С. 84—87.
- Управление инновациями: модернизация на фоне кризиса.** — № 2. — С. 74—77.
- Фархадов М.П., Петухова Н.В., Ефросинин Д.В., Семёнова О.В.** Двухфазная модель с неограниченными очередями для расчета характеристик и оптимизации речевых порталов самообслуживания. — № 6. — С. 53—57.
- Финягина В.И.** Метод подстановки в решении двумерной задачи нагрева тел с помощью подвижных источников тепла. — № 1. — С. 57—63.
- Финягина В.И.** Расчет аппроксимирующих функций двумерных температурных полей в задачах управления подвижными источниками воздействий. — № 4. — С. 79—85.
- Цыкунов А.М.** Робастное управление линейными сингулярно-возмущенными объектами. — № 2. — С. 2—10.
- Цыкунов А.М.** Робастное управление нелинейным объектом по выходу. — № 5. — С. 15—21.
- Чеботарев П.Ю., Логинов А.К., Цодикова Я.Ю.** и др. Голосование в стохастической среде: случай двух групп. — № 1. — С. 18—25.
- Шубин А.Б., Александров Е.Г., Харченко Г.Г.** Близкое к оптимальному управление траекторией движения объекта. — № 3. — С. 73—78.
- Шумский А.Е., Жирабок А.Н., Бобко Е.Ю.** Метод отказоустойчивого управления нелинейными динамическими системами: логико-динамический подход. — № 2. — С. 11—18.