



УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В 2012 г.

Абрамов А.П. Циклический рост в модели замкнутой децентрализованной экономики. — 2012. — № 2. — С. 32—37.

Александр Артемович Амбарцумян. — 2012. — № 5. — С. 84—85.

Амбарцумян А.А., Потехин А.И. Групповое управление в дискретно-событийных системах. — 2012. — № 5. — С. 46—53.

Андрienко А.Я., Бельский Л.Н., Заплатин М.И. и др. Цифровая система управления расходом топлива ракет-носителей «Союз-2» и «Союз-СТ». — 2012. — № 5. — С. 81—83.

Андрюхина В.М., Афанасьев В.Н. Гарантирующее управление в задаче применения антивирусных препаратов и результаты математического моделирования. — 2012. — № 3. — С. 41—48.

Арановский С.В., Бардов В.М. Метод оптимальной идентификации параметров линейного динамического объекта в условиях возмущения. — 2012. — № 3. — С. 35—40.

Баженов С.Г., Кулида Е.Л., Лебедев В.Г. Формирование бесконфликтных траекторий предпосадочного маневрирования с учетом ограничений на маневренные возможности самолета. — 2012. — № 2. — С. 70—75.

Барсеган В.Р. Конструктивный подход к исследованию задач управления линейными составными системами. — 2012. — № 4. — С. 11—17.

Бондарик В.Н., Коргин Н.А. Механизмы распределения ресурсов на основе неманипулируемых симметричных анонимных процедур голосования с делегированием. — 2012. — № 5. — С. 26—32.

Бреер В.В., Новиков Д.А. Модели управления толпой. — 2012. — № 2. — С. 38—44.

Броневиц А.Г., Каркищенко А.Н., Уманский В.И., Якушев Д.А. Применение локального метода обнаружения краев изображений для восстановления профиля земляного полотна. — 2012. — № 6. — С. 56—62.

Бударгин О.М., Мисриханов М.Ш., Рябченко В.Н. Новые эффективные критерии управляемости и наблюдаемости для систем большой размерности. — 2012. — № 1. — С. 21—25.

Бурков В.Н., Губко М.В., Коргин Н.А., Новиков Д.А. Теория управления организационными системами и другие науки об управлении организациями. — 2012. — № 4. — С. 2—10.

Васильев С.Н., Алескеров Ф.Т., Иванов А.А., Якуба В.И. Механизмы принятия экономических решений для утилизации нефтяного попутного газа. — 2012. — № 4. — С. 18—25.

Владимир Васильевич Кульба (к 75-летию со дня рождения и 50-летию работы в ИПУ РАН). — 2012. — № 2. — С. 76—77.

Воронин А.А., Елисеева М.В., Храпов С.С., Писарев А.В., Хоперсков А.В. Задача управления гидрологическим режимом в эколого-экономической системе «Волжская ГЭС — Волго-Ахтубинская пойма».

Ч. 2. Синтез системы управления. — 2012. — № 6. — С. 19—25.

Гилимьянов Р.Ф., Рапопорт Л.Б. Метод деформации пути в задачах планирования движения роботов при наличии препятствий. — 2012. — № 1. — С. 70—76.

Гончаров А.А., Чистяков В.В. Рейтингования без компенсаций и их применение. — 2012. — № 2. — С. 45—52.

Горелов М.А. Структура осторожной заявки на аукционе американского типа. — 2012. — № 3. — С. 49—54.

Горидько Н.П., Нижегородцев Р.М. Построение лаговых регрессионных моделей типа Кобба — Дугласа на долгосрочных временных горизонтах. — 2012. — № 3. — С. 55—63.

Григорьев Л.И., Елов Н.Е., Абдуллин И.В. Анализ и обработка архивных данных в системах диспетчерского управления в целях построения информационных моделей нештатных ситуаций. — 2012. — № 1. — С. 55—61.

Губко М.В., Даниленко А.И. Оптимизация пользовательского меню с учетом семантического качества. — 2012. — № 2. — С. 53—63.

XIX Международная конференция «Проблемы управления безопасностью сложных систем». — 2012. — № 2. — С. 78 — 84.

Дранко О.И. Экспресс-модель оценки стоимости бизнеса. — 2012. — № 4. — С. 32—37.

Дранко О.И., Отарашвили З.А., Сушков Д.В. Формирование программы инновационного развития: управление стоимостью бизнеса. — 2012. — № 6. — С. 26—31.

Елисеев В.Д., Ключев Е.Д., Петрин К.В., Теряев Е.Д. Повышение качества директорного управления динамическим объектом. — 2012. — № 4. — С. 69—74.

Жилиак А.В., Кашеев В.А., Крынев А.В. Регулирование очереди в системах массового обслуживания с большим числом обслуживающих каналов. — 2012. — № 5. — С. 41—45.

Зак Ю.А. Свойства допустимых и оптимальных последовательностей выполнения работ на одной машине. — 2012. — № 5. — С. 54—61.

Зубарев В.В., Ириков В.А., Коргин Н.А. Комплексный подход к построению систем управления инновационным развитием региона: проблемы и пути решения. — 2012. — № 1. — С. 26—32.

Исмаилов И.Г. Вычислительная процедура построения оптимального управления входными потоками многоканальной сети связи. — 2012. — № 1. — С. 77—79.

Каравай М.Ф., Подлазов В.С. Расширенные блок-схемы для идеальных системных сетей. — 2012. — № 4. — С. 45—51.

Каршаков Е.В. Особенности алгоритмов управления летательным аппаратом при аэросъемке. — 2012. — № 3. — С. 71—76.

Кисельгоф С.Г. Моделирование приемной кампании: вузы различного качества и абитуриенты с квадратичной функцией полезности. — 2012. — № 5. — С. 33—40.

Корноушенко Е.К. Управление равновесными состояниями билинейных нормированных моделей. — 2012. — № 5. — С. 2—8.

Крутова И.Н., Суханов В.М. Динамика гиросиловой стабилизации крупногабаритных спутников при использовании настраиваемого ПД-алгоритма управления. — 2012. — № 5. — С. 74—80.

Кузнецов Л.А., Дорин Н.П. Бюджетирование в иерархических структурах. — 2012. — № 3. — С. 64—70.

Кычкин А.В. Разработка информационно-диагностической технологии для мониторов пульсовой волны. — 2012. — № 5. — С. 69—73.

Лукинова О.В. Компьютерная поддержка формирования целей при проектировании защиты информационной системы. — 2012. — № 4. — С. 52—58.

Макаренко А.В., Новосельцев В.Н. Синергия в системе естественных технологий организма. — 2012. — № 5. — С. 62—68.

Мандель А.С. Управление многономенклатурными запасами в условиях неопределенности и нестационарности. Ч. II. Создание страховых запасов. — 2012. — № 1. — С. 42—46.

Митихин В.Г. Об одном контрпримере для метода анализа иерархий. — 2012. — № 3. — С. 77—79.

Наука управления на пути создания общей теории идентификации объектов управления (по материалам IX международной конференции «Идентификация систем и задачи управления» SICPRO'12). — 2012. — № 4. — С. 79—83.

Недовесов М.В., Руденко З.Г. Формирование оптимального портфеля взаимозависимых проектов и его оптимизация по времени. — 2012. — № 4. — С. 26—31.

Парсегов С.Э. Сверхфинитная стабилизация мультиагентной системы. — 2012. — № 6. — С. 7—12.

Плешкова Ю.А., Лихтер А.М. Управление поведением насекомых с помощью оптической фильтрации. — 2012. — № 6. — С. 51—55.

Подинковский В.В., Подиновская О.В. Еще раз о некорректности метода анализа иерархий. — 2012. — № 4. — С. 75—78.

Подлазов В.С. Параллельная групповая передача «все — всем» в распределенном полном коммутаторе. — 2012. — № 6. — С. 40—44.

Постнов С.С. Исследование задачи оптимального управления для одиночного и двойного интеграторов дробного порядка с помощью метода моментов. — 2012. — № 5. — С. 9—17.

Промыслов В.Г. Моделирование вычислительных систем с переменным потоком данных. — 2012. — № 1. — С. 62—69.

Пустовойт К.С., Бухвалов Н.Ю., Столбов В.Ю., Гитман М.Б. Энтропийный подход к управлению производством с учетом стратегических целей предприятия. — 2012. — № 6. — С. 32—39.

Пырлина И.В. Выбор эффективного проекта реализации сервис-ориентированной архитектуры информационной системы. — 2012. — № 4. — С. 59—68.

Пятая международная конференция «Управление развитием крупномасштабных систем» MLSD'2011. — 2012. — № 2. — С. 85—87.

Русаков С.В., Чирков М.В. Математическая модель влияния иммунотерапии на динамику иммунного ответа. — 2012. — № 6. — С. 45—50.

Словохотов Ю.Л. Физика и социофизика. Ч. 1. Физические основы социальных явлений. Влияние солнечной активности на процессы в обществе. Движение в системе «живых частиц». — 2012. — № 1. — С. 2—20.

Словохотов Ю.Л. Физика и социофизика. Ч. 2. Сети социальных взаимодействий. — 2012. — № 2. — С. 2—31.

Словохотов Ю.Л. Физика и социофизика. Ч. 3. Квазифизическое моделирование в социологии и политологии. Некоторые модели лингвистики, демографии и математической истории. — 2012. — № 3. — С. 2—34.

Современные методы навигации и управления движением: состояние и перспективы, преемственность поколений (общероссийский семинар). — 2012. — № 3. — С. 80—84.

Тарасов Н.Н., Тахтамышев М.Г. Алгоритмы получения несмещенных оценок при действии неизвестных внешних возмущений. — 2012. — № 6. — С. 69—74.

Угольницкий Г.А., Усов А.Б. Статические модели коррупции в системах контроля качества водных ресурсов. — 2012. — № 4. — С. 38—44.

Указатель статей, опубликованных в журнале в 2012 г. — 2012. — № 6. — С. 75—78.

Управление инновациями: институциональные аспекты инновационных сдвигов. — 2012. — № 1. — С. 80—82.

Федянин Д.Н., Чхартишвили А.Г. Модель информационного управления в активных сетевых структурах при неполной информированности центра. — 2012. — № 6. — С. 13—18.

Финягина В.И. Многоцикловое подвижное управляющее воздействие в решении двумерных задач нагрева тел. — 2012. — № 1. — С. 47—54.

Хоперсков А.В., Храпов С.С., Писарев А.В. и др. Задача управления гидрологическим режимом в эколого-экономической системе «Волжская ГЭС — Волго-Ахтубинская пойма». Ч. 1. Моделирование динамики поверхностных вод в период весеннего паводка. — 2012. — № 5. — С. 18—25.

Чуканов С.Н., Ульянов Д.В. Декомпозиция векторного поля системы управления на основе построения оператора гомотопии. — 2012. — № 6. — С. 2—6.

Чупров С.В. Нестатистическая информация и ее применение в управлении производственными системами. — 2012. — № 2. — С. 64—69.

Шварц Д.А. Аксиоматики для индексов влияния в задаче голосования с квотой. — 2012. — № 1. — С. 33—41.

Шевченко А.М., Солонников Ю.И., Начинкина Г.Н. Разработка и исследование метода прогнозирования взлета самолета. — 2012. — № 6. — С. 63—68.