

УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В 2013 г.

Акинфиев В.К., Цвиркун А.Д. Проблемы управления инвестициями. Программный комплекс «ТЭО-ИНВЕСТ». — 2013. — № 4. — С. 32—40.

Алешин Б.С., Баженов С.Г., Лебедев В.Г., Кулида Е.Л. Оценка реализуемости и безопасности траекторий самолета с помощью бортовой математической модели. — 2013. — № 4. — С. 64—71.

Алисейчик А.П., Павловский В.Е. Модель и динамические оценки управляемости и комфортабельности движения многоколесного мобильного робота. — 2013. — № 1. — С. 70—78.

Андриенко А.Я., Тропова Е.И., Чадаев А.И. Совершенствование управления расходом топлива ракет-носителей «Союз-2» в обеспечение повышения экологичности их эксплуатации. — 2013. — № 4. — С. 72—75.

Асратян Р.Э., Лебедев В.Н. Прокси-серверы в распределенных гетерогенных мультисетевых средах. — 2013. — № 2. — С. 45—50.

Ахохов А.А., Блудян Н.О., Дорофеюк Ю.А., Чернявский А.Л. Разработка системы управления межрегиональными автобусными перевозками на базе методов коллективной многовариантной экспертизы. — 2013. — № 5. — С. 29—38.

Бабушкина Н.А. Оценка управляющих дозовых воздействий противоопухолевой вакцинотерапии с помощью математического моделирования. — 2013. — № 5. — С. 60—65.

Болодурина И.П., Парфенов Д.И. Управление потоками запросов при доступе к широкополосным мультимедийным образовательным ресурсам системы дистанционного обучения. — 2013. — № 6. — С. 24—30.

Бурлаков Е.А. Математическое моделирование деятельности малых и средних организаций на ранней стадии кризиса. — 2013. — № 3. — С. 41—50.

Ведешенков В.А. Подход к диагностированию возникшего отказа в цифровых системах со структурой симметричного двудольного графа. — 2013. — № 2. — С. 36—40.

Вице-президент Академии наук СССР академик Борис Николаевич Петров. — 2013. — № 1. — С. 79—82.

Вишневский В.М., Ларионов А.А., Семенова О.В. Оценка производительности высокоскоростной беспроводной тандемной сети с использованием каналов сантиметрового и миллиметрового диапазона радиоволн в системах управления безопасностью дорожного движения. — 2013. — № 4. — С. 50—56.

Волкова И.О., Губко М.В., Сальникова Е.А. Активный потребитель: задача оптимизации потребления электроэнергии и собственной генерации. — 2013. — № 6. — С. 53—61.

Волковицкий А.К., Каршаков Е.В., Павлов Б.В. Позиционирование подвижных объектов в низкочастотном электромагнитном поле. Ч. 1. Базовый алгоритм относительного позиционирования. — 2013. — № 1. — С. 57—62.

Волковицкий А.К., Каршаков Е.В., Павлов Б.В. Позиционирование подвижных объектов в низкочас-

тотном электромагнитном поле. Ч. 2. Особенности технической реализации. — 2013. — № 2. — С. 58—64.

Воробьев Г.Г., Дмитренко Л.Г. Анализ возможности построения теории интеллекта на основе аналитической психологии К.Г. Юнга. — 2013. — № 4. — С. 82—87.

Вшивкова О.А., Комаров А.С., Фролов П.В., Хлебоброс Р.Г. Роль гетерогенности среды обитания при управлении численностью популяций иксодового клеща: клеточно-автоматная модель. — 2013. — № 4. — С. 57—63.

Гольдовская М.Д., Дорофеюк Ю.А., Киселева Н.Е. Методы структурного анализа в прикладных задачах исследования временных рядов. — 2013. — № 3. — С. 33—40.

Горелик В.А., Золотова Т.В. О некоторых оценках устойчивости фондового рынка и влияния на них информированности инвесторов. — 2013. — № 6. — С. 41—47.

Гребенюк Г.Г., Крыгин А.А., Никишов С.М. Подход к алгоритмизации выбора точки технологического присоединения к электрическим сетям. — 2013. — № 3. — С. 60—70.

Гусев Л.А. Интервальные оценки вероятности при наличии неразличимости. — 2013. — № 4. — С. 16—22.

XX Международная конференция «Проблемы управления безопасностью сложных систем». — 2013. — № 3. — С. 78—83.

10 лет журналу «Проблемы управления». — 2013. — № 1. — С. 2—6.

Жарких А.А., Бычкова С.М. Два способа вычисления вероятностей распознавания направления переноса точки на плоскости на фоне случайных поворотов. — 2013. — № 2. — С. 9—15.

Жилиякова Л.Ю. Управление предельными состояниями в поглощающих ресурсных сетях. — 2013. — № 3. — С. 51—59.

Зак Ю.А. Построение расписаний выполнения заданий для параллельно работающих систем машин и поточных линий. — 2013. — № 6. — С. 62—70.

Зенков С.М., Митришкин Ю.В., Фокина Е.К. Системы управления положением, формой и током плазмы в токамаке Т-15. — 2013. — № 4. — С. 2—10.

Зыкин С.В., Полуянов А.Н. Формирование многомерных данных с использованием промежуточных представлений. — 2013. — № 5. — С. 54—59.

Иванов В.П. Взаимосвязь фундаментальной науки, прикладных исследований и практики проектирования систем управления. — 2013. — № 1. — С. 83—85.

Конев Д.С. Интеграция инерциально-спутниковых систем на основе инвариантной модели состояния подвижного объекта. — 2013. — № 2. — С. 65—72.

Корнетова А.Н., Червоненкис А.Я. Оптимизация показов рекламы в поисковых системах. — 2013. — № 1. — С. 40—49.

Корноушенко Е.К. Регрессионный подход к массовой оценке при наличии ненаблюдаемой составля-



ющей в зависимой переменной. — 2013. — № 4. — С. 23—31.

Косачев Ю.В. Оптимальное управление инновационным процессом в рамках интегрированной структуры. — 2013. — № 1. — С. 32—39.

Косяченко С.А., Ковалевский С.С., Сомов С.К. Задача синтеза оптимальной модульной системы обработки данных реального времени с двухзвенной архитектурой «Клиент — Сервер». — 2013. — № 4. — С. 41—49.

Крутова И.Н., Суханов В.М. Сравнительный анализ особенностей динамики гиросилового управления крупногабаритным упругим спутником для трех типов базовых алгоритмов. — 2013. — № 4. — С. 76—81.

Кубышкин В.А., Постнов С.С. Исследование задачи оптимального управления для одиночного и двойного интеграторов дробного порядка с помощью метода моментов при поиске допустимых управлений в пространстве $L_p[0, T]$. — 2013. — № 3. — С. 9—17.

Кузьмин О.В., Кедрин В.С. Анализ структуры гармонических рядов динамики на базе алгоритма сингулярного разложения. — 2013. — № 1. — С. 26—31.

Лакеев А.В., Русанов В.А., Козырев В.А. К реализации непрерывных квазилинейных систем с автономными операторами в гильбертовом пространстве. — 2013. — № 1. — С. 7—18.

Ларина Е.А., Сидоренко А.М., Хоботов Е.Н. Выбор порядка сборки узлов и агрегатов при планировании работ на предприятиях с дискретным характером производства. — 2013. — № 3. — С. 71—77.

Легович Ю.С., Максимов Д.Ю. Логические модели выбора решения в самоорганизующихся системах. — 2013. — № 3. — С. 18—26.

Макаров В.Л., Бахтизин А.Р., Сушко Е.Д. Компьютерное моделирование взаимодействия между муниципалитетами, регионами, органами государственного управления. — 2013. — № 6. — С. 31—40.

Мещеряков В.Н., Мещерякова О.В., Сараев П.В. Математическое моделирование и управление процессами в системах автоматизации промышленных установок с помощью многозначных нейронных сетей. — 2013. — № 6. — С. 71—75.

Морозов М.В. Робастная устойчивость дискретных систем управления с периодическими интервальными ограничениями. — 2013. — № 4. — С. 11—15.

Непейвода Н.Н. Алгебраический подход к управлению. — 2013. — № 6. — С. 2—14.

Новиков Д.А. Большие данные: от Браге — к Ньютону. — 2013. — № 6. — С. 15—23.

Павел Павлович Пархоменко (к 90-летию со дня рождения). — 2013. — № 1. — С. 86—87.

Панкова Л.А., Пронина В.А. Модели текстового поиска на основе теории нечетких множеств. — 2013. — № 2. — С. 41—44.

Петровец Ю.О., Андрианов Д.Л. Задача оптимального планирования работ по обновлению железнодорожной линии: постановка, алгоритмы решения. — 2013. — № 1. — С. 50—56.

Петрущенко В.В. Учет неоднородности в оболочечном анализе данных. — 2013. — № 5. — С. 2—11.

Рубан А.И. Функционалы чувствительности в задаче Больца для многомерных динамических систем, описываемых интегро-дифференциальными уравнениями с запаздыванием. — 2013. — № 2. — С. 2—8.

Сараев П.В., Сяглова Ю.Е. Повышение эффективности валютного хеджирования на основе результатов нейроструктурного прогнозирования. — 2013. — № 6. — С. 48—52.

Симпозиум «Меры сложности», посвященный 75-летию А.Я. Червоненкиса. — 2013. — № 6. — С. 76—77.

Сомов Е.И. Синтез нелинейного закона управления для перезакрутки упругого спутника слабыми внутренними моментами. — 2013. — № 1. — С. 63—69.

Сомов Е.И., Бутырин С.А. Полетная идентификация и силовая гироскопическая стабилизация слабо демпфированной конструкции крупногабаритного спутника. — 2013. — № 2. — С. 51—57.

Стецюра Г.Г. Базовые механизмы взаимодействия активных объектов цифровых систем и возможные способы их технической реализации. — 2013. — № 5. — С. 39—53.

Сулакшин С.С., Авинова А.Н., Богдан И.В. Количественная оценка индекса успешности развития страны и ее прогностический потенциал. — 2013. — № 2. — С. 16—19.

Указатель статей, опубликованных в 2013 г. — 2013. — № 6. — С. 78—79.

Фургат И.Б. Адаптивное управление неминимально-фазовыми объектами определенного класса. — 2013. — № 1. — С. 19—25.

Хабров В.В. Многошаговая задача управления инвестиционными портфелями на основе моделей векторных авторегрессий и моделей многомерной волатильности. — 2013. — № 2. — С. 20—35.

Цыкунов А.М. Робастное управление объектом с распределенным запаздыванием. — 2013. — № 3. — С. 2—8.

Ченцов А.А., Ченцов А.Г., Ченцов П.А. Элементы динамического программирования в экстремальных задачах маршрутизации. — 2013. — № 5. — С. 12—21.

Шайкин М.Е. К задаче скрытности подвижного объекта на периферии зоны его контакта с обнаружителем. — 2013. — № 5. — С. 66—78.

Шестая международная конференция «Параллельные вычисления и задачи управления». — 2013. — № 2. — С. 73—75.

Шестая международная конференция «Управление развитием крупномасштабных систем» MLSD'2012. — 2013. — № 2. — С. 76—79.

Шилин А.А., Букреев В.Г. Динамическое определение траектории скольжения при релейном управлении нелинейным объектом. — 2013. — № 5. — С. 22—28.

Шомова Е.Н. Вероятностная модель влияния финансирования научного исследования на эффективность инновационного проекта. — 2013. — № 3. — С. 27—32.

Экономическая политика в период глобальных потрясений: на пути к новой парадигме. — 2013. — № 5. — С. 79—81.