

Александров В.А., Паленов М.В., Шатов Д.В. Частотное адаптивное управление процессом бурения с контролируемым давлением. — № 2. — С. 41—48.

Байбулатов А.А. Метод расчета гарантированного времени модификации программного обеспечения с длительным, итерационным процессом разработки. — № 1. — С. 58—64.

Байбулатов А.А., Промыслов В.Г. Аппроксимация огибающей в приложениях «Network calculus». — № 6. — С. 59—64.

Белов М.В. Математическое моделирование жизненных циклов сложных социально-экономических и бизнес-систем. — № 2. — С. 49—61.

Белов М.В. Модель управления человеческим капиталом фирмы. — № 5. — С. 24—34.

Бреер В.В. Модели толерантного порогового поведения (от Т. Шеллинга — к М. Грановеттеру). — № 1. — С. 11—20.

Буре В.М., Парилина Е.М., Седаков А.А. Консенсус в социальной сети с двумя центрами влияния. — № 1. — С. 21—28.

Бурков В.Н., Коргин Н.А., Новиков Д.А. Проблемы комплексирования и декомпозиции механизмов управления организационно-техническими системами. — № 5. — С. 14—23.

Ведешенков В.А. Организация диагностирования одиночных неисправных компонентов цифровых систем со структурой минимального квазиполного графа размера 7×7 с двумя путями между двумя абонентами. — № 1. — С. 65—72.

Ведешенков В.А. Подход к фрагментному диагностированию компонентов цифровых систем со структурой минимального квазиполного графа (на примере графа размера 7×7). — № 6. — С. 53—58.

Вольский В.И. Процедуры голосования в малых группах. — № 2. — С. 2—23.

Восьмая международная конференция «Управление развитием крупномасштабных систем» MLSD'2015. — № 4. — С. 72—77.

Галяев А.А. Задача уклонения от обнаружения системой разнородных наблюдателей: один сенсор — группа детекторов. — № 3. — С. 72—77.

Глумов В.М., Крутова И.Н., Суханов В.М. Особенности гиросиловой стабилизации собираемой

на орбите большой космической конструкции. — № 1. — С. 82—89.

Горбанева О.И., Угольницкий Г.А. Учет коррупции в моделях сочетания общественных и частных интересов в иерархических системах управления. — № 2. — С. 62—71.

Горлищев В.П., Калинин Л.А., Михальский А.И. и др. Метод коррекции электрокардиографического интервала с учетом частоты сердечных сокращений. — № 6. — С. 65—70.

Гребенюк Г.Г., Никишов С.М. Блокирование энерго- и ресурсоснабжения целевых объектов в сетевых инфраструктурах. — № 4. — С. 52—57.

Грибанова Е.Б. Решение обратных задач экономики с помощью модифицированного метода обратных вычислений. — № 5. — С. 35—40.

Губанов Д.А., Чхартишвили А.Г. Влиятельность пользователей и метапользователей социальной сети. — № 6. — С. 12—17.

XXIII международная конференция «Проблемы управления безопасностью сложных систем». — № 3. — С. 78—81.

Еналеев А.К. Согласованные разбиения в сетевых организационных структурах. — № 6. — С. 18—25.

Еремин Е.Л., Шеленок Е.А. Комбинированная адаптивная система управления структурно и параметрически неопределенным нелинейным объектом. — № 3. — С. 23—31.

Зак Ю.А. Математические модели и алгоритмы построения допустимых и оптимальных маршрутов движения и доставки грузов. — № 5. — С. 57—70.

Затуливетер Ю.С., Фищенко Е.А. Проблемы программируемости, безопасности и надежности распределенных вычислений и сетевидного управления. Ч. 1. Анализ проблематики. — № 3. — С. 49—57.

Затуливетер Ю.С., Фищенко Е.А. Проблемы программируемости, безопасности и надежности распределенных вычислений и сетевидного управления. Ч. 2. Подход к общему решению. — № 4. — С. 58—69.

Каздагли М.Н. Моделирование поведения трейдеров на фондовом рынке с целью обнаруже-



ния агрессивных стратегий трейдинга. — № 4. — С. 29—36.

Каршаков Е.В., Тхоренко М.Ю., Павлов Б.В. Аэромагнитная градиентометрия и ее применение в навигации. — № 2. — С. 72—80.

Кирич Ю.П., Кирьянов В.В. Робастное управление технологическими процессами производства губчатого титана. — № 6. — С. 71—79.

Клочков В.В., Чернер Н.В. Повышение эффективности управления производственным потенциалом предприятий в составе интегрированных структур. — № 1. — С. 49—57.

Краснова С.А., Антипов А.С. Иерархический синтез сигмоидальных обобщенных моментов манипулятора в условиях неопределенности. — № 4. — С. 10—21.

Кулинич А.А. Семиотические когнитивные карты. Ч. 1. Когнитивный и семиотический подходы в информатике и управлении. — № 1. — С. 2—10.

Кулинич А.А. Семиотические когнитивные карты. Ч. 2. Основные определения и алгоритмы. — № 2. — С. 24—40.

Майер Р.В. Компьютерная модель процесса управления дидактической системой: информационно-кибернетический подход. — № 3. — С. 58—64.

Макаренко А.В. Применение методов теории графов к исследованию Т-синхронизации хаотических систем. — № 3. — С. 2—15.

Микрин Е.А., Сомов С.К. Оптимальное оперативное резервирование информации в системах обработки данных на базе вычислительных сетей. — № 5. — С. 47—56.

Микрин Е.А., Сомов С.К. Оптимизация резервирования информации в распределенных системах обработки данных реального времени. — № 6. — С. 47—52.

Мячин А.Л. Анализ паттернов: диффузионно-инвариантная паттерн-кластеризация. — № 4. — С. 2—9.

Новиков Д.А. Кибернетика 2.0. — № 1. — С. 73—81.

Нырков А.П., Жиленков А.А., Черный С.Г. Модели мониторинга и управления процессами стабилизации обменных колебаний мощности в автономных электроэнергетических системах. — № 4. — С. 22—28.

Пайсон Д.Б. Матричное моделирование взаимодействия участников цепочек создания ценности в задачах управления структурными преобразованиями ракетно-космической промышленности. — № 6. — С. 26—34.

Пляскина Н.И., Харитонова В.Н. Стратегическое управление и согласование интересов институциональных участников мегапроектов. — № 1. — С. 29—48.

Подлазов В.С. Системная сеть «обобщенное расширенное мультикольцо» в сравнении с сетью «сплюснутая бабочка». — № 3. — С. 65—71.

Потехин А.И. Логические модели объектов железнодорожной станции. — № 5. — С. 71—79.

Рассказова А.Н. Правила формирования фундаментальной стоимости банка и корпоративного заемщика. — № 3. — С. 41—48.

Ратнер С.В. Применение сетевого анализа среды функционирования в задачах регионального экологического менеджмента. — № 6. — С. 35—46.

Рецензия на монографию В.Л. Шульца, В.В. Кульбы, А.Б. Шелкова, И.В. Чернова «Сценарный анализ в управлении геополитическим информационным противоборством». — № 2. — С. 81—82.

Сидоров А.А. Методологический подход к интегральной оценке состояния и динамики многомерных объектов социально-экономической природы. — № 3. — С. 32—40.

Славин Б.Б. Технологии коллективного интеллекта. — № 5. — С. 2—9.

Спиро А.Г., Гольдовская М.Д., Киселева Н.Е., Покровская И.В. Сегментация и хэширование временных рядов в задачах прогнозирования на фондовом рынке. — № 5. — С. 41—46.

Станислав Николаевич Васильев (к 70-летию со дня рождения). — № 4. — С. 70—71.

Стежкин А.А. Применение матриц миграций в задачах оценки и управления кредитным риском банков в рамках подхода на основе внутренних рейтингов заемщиков. — № 4. — С. 37—44.

Талагаев Ю.В. Анализ и синтез сверхустойчивых нечетких систем Такаги — Сугено. — № 6. — С. 2—11.

Трояновский В.М., Запевалина А.А., Румянцев Е.Л., Сердюк О.А. Определение вероятностных оценок для резервов времени как одна из проблем планирования и управления. — № 4. — С. 45—51.

Цыкунов А.М. Робастное управление для одного класса нелинейных объектов с распределенным запаздыванием. — № 3. — С. 16—22.

Шведов А.С. Простое доказательство робастности метода наименьших квадратов с урезанием для линейной регрессионной модели. — № 5. — С. 10—13.