

IT-бизнес*Информационные системы бизнеса**П. П. Олейник, Ю. И. Кураков*

Концепция создания обслуживающей корпоративной информационной системы экономического производственно-энергетического кластера 5

IT-менеджмент*Управление эффективностью**К. В. Кутикова, Н. В. Ильина*

Методика проектирования информационных систем для сферы государственных и муниципальных услуг 24

IT и образование*Технологии обучения**А. А. Панюкова, Т. А. Макаровских, В. И. Дударева*

Обучение компьютерной графике с использованием свободно распространяемого программного обеспечения 37

Инструментальные средства*Эффективные алгоритмы**А. А. Александров, И. А. Шилин*

Программно-вычислительный комплекс для решения задач с конечными группами 47

С. Д. Кулик

Оценка эффективности поисковых операций 60

*Сетевые технологии**П. П. Кейно, А. В. Силуянов*

Автоматизированная разработка динамических Web-узлов средствами декларативного языка программирования 70

Лаборатория*Модели и методики**М. Г. Казаков, Е. Н. Крючкова*

Классификация сложных изображений на основе семантического графа понятий 79

О. В. Русаков, Д. Б. Аплеев

Обобщение модели Васичека на случай многих факторов: пример спот-ставки с двумя факторами 90

*Исследование процессов и систем**Д. А. Разумов, В. Д. Алёшин*

Моделирование в жизненном цикле автоматизированных систем управления в кризисных и чрезвычайных ситуациях 102

А. А. Фёдоров

Россия на пути к развитому информационному обществу 117

В преподавательский портфель*Экономико-математические модели**О. А. Смирнов, С. В. Харитонов*

Автоматизация оценки эффективности аэропортовой инфраструктуры 130

История специальности*Становление информатики**К 85-летию Р. С. Гиляревского*

Информатика вчера, сегодня, завтра (*продолжение*) . . 138