

ОБРАБОТКА ИНФОРМАЦИИ И УПРАВЛЕНИЕ

- Миронов В. И., Миронов Ю. В., Юсупов Р. М.** Метод наименьших квадратов в задачах вариационного оценивания состояния нелинейных динамических систем 2
- Красильников Н. Н.** Метод получения 3D-изображений, основанный на диффузном отражении света сканируемыми объектами 7
- Чижов А. А.** Аналитическая оценка эффективности разрешения групповых сосредоточенных целей проекционными методами 12

ИНФОРМАЦИОННО-УПРАВЛЯЮЩИЕ СИСТЕМЫ

- Советов Б. Я., Цехановский В. В., Чертовской В. Д.** Проблемы адаптивного автоматизированного управления промышленным предприятием 18

МОДЕЛИРОВАНИЕ СИСТЕМ И ПРОЦЕССОВ

- Миленин А. А., Шишлаков В. Ф.** Система автоматического управления ГЭС малой мощности методом частотного регулирования 25

ПРОГРАММНЫЕ И АППАРАТНЫЕ СРЕДСТВА

- Малаховски Я. М., Шальто А. А.** Реализация конечных автоматов на функциональных языках программирования 30
- Новиков Ф. А., Тихонова У. Н.** Автоматный метод определения проблемно-ориентированных языков (Часть 1) 34

КОДИРОВАНИЕ И ПЕРЕДАЧА ИНФОРМАЦИИ

- Винель А. В.** Расчет вероятностно-временных характеристик протокола широковещательных передач в автомобильных сетях передачи данных 41

ИНФОРМАЦИОННЫЕ КАНАЛЫ И СРЕДЫ

- Аксенова Е. А., Соколов А. В., Драц А. В.** Оптимальное управление п FIFO-очередями на бесконечном времени 46
- Абрамов А. П., Петров П. Н.** Акустозлектронный фазовый демодулятор 55
- Сенченко Ю. Л.** Оптимизация механизма тарификации в режиме реального времени в WLAN/UMTS-сетях 59

ИНФОРМАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

- Вороховский Я. Л., Молоток В. В., Клуздин В. В., Пресленев Л. Н.** Измерение амплитуды упругих смещений кварцевого резонатора 63

СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ

- Алексеев В. В., Соложенцев Е. Д.** Логико-вероятностный подход к управлению риском и эффективностью в структурно-сложных системах 67

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

- Аль-Хаками Али Мохаммед Омар.** Модель предоставления услуг по размещению ресурсов в корпоративных центрах обработки данных 72

СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ

75

АННОТАЦИИ

80

- Содержание журнала «Информационно-управляющие системы» за 2009 г. [№ 1–6] 85