

**СРЕДСТВА И МЕТОДЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ**

- 2 В.И. Злобин, В.М Самарцев. Методология математического моделирования процесса обеспечения информационной безопасности радиосистем на основе принципов динамической адаптации
- 6 В.Г. Грибунин, Д.А. Токарев. Стеганографический анализ изображений, представленных в оптимальном базисе вейвлет-пакетов
- 12 И.А. Бугаков, А.В. Черников. Состояние и перспективы защиты персональной информации держателя банковской карты
- 17 А.И. Куприянов. Оптимизация мер по активной защите информации на основе арбитражного подхода

**МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ УПРАВЛЕНИЯ И ОПТИМИЗАЦИИ**

- 21 Н.С. Кукин, А.В. Нижниковский, М.П. Коваленко, С.Е. Потапов. Использование линейных алгоритмов для фильтрации и экстраполяции угловых координат цели
- 27 Д.В. Смирнов, В.И. Алешин, М.А. Кондрашин, А. А. Коробков, А.Н. Фуров, А.В. Свистунов. Методы обеспечения безопасности полетов околосолнечных космических аппаратов при условии наличия космического мусора
- 32 Б.Ф. Безродный, Е.М. Борисов, Е.А. Михеев. Метод оптимизации процесса модернизации производственного предприятия
- 37 А.В. Гуляев, С.Г. Данилюк. Задача рационального управления доставкой ресурса при производстве продукции специального назначения в условиях наличия слабоструктурированной информации

**ТЕХНОЛОГИИ ОБРАБОТКИ И ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ**

- 41 В.В. Зеленевский, Ю.В. Зеленевский, Е.В. Шмырин. Эффективность преобразования недвоичных кодов Рида-Маллера
- ИНФОРМАЦИОННО-РАСЧЕТНЫЕ СИСТЕМЫ**
- 44 Н.А. Сергеева. Синтез стохастического регулятора системы автоматического управления антенной, эквивалентной комбинированной

**АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ**

- 49 А.А. Котов, И.А. Никитин. Методический подход к формированию и выбору рациональной логической структуры эксперто-информационной системы управления развитием вооружения
- 54 И.А. Бугаков, А.И. Куприянов, В.Н. Умников, Е.В. Умников. Развитие комплексной обработки информации в современных и перспективных системах контроля и управления
- 58 В.М. Ванюшин, Д.В. Островский, С.Н. Шиманов, В.А. Цимбал. Обоснования требуемой производительности аппаратно-программных средств управления узла связи с заданной оперативностью реакции

**СИСТЕМЫ СВЯЗИ**

- 62 С.Е. Орехов. Численный метод анализа временных характеристик случайного процесса, описываемого поглощающей конечной марковской цепью
- 66 Ю.А. Пушкарёв, Е.Ю. Пушкарёва. Методические основы комбинированного терминального управления антенной радиотехнической станции в космических телекоммуникационных системах

**ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ**

- 71 С.Г. Данилюк, А.В. Сидоров. Математическая модель взаимодействия объекта и средств контроля для информационно-аналитической системы анализа неисправностей и разработка диагностического обеспечения физико-энергетических установок
- 77 С.Г. Данилюк, Ю.А. Романенко, А.В. Сидоров. Обоснование подхода к разработке программ контроля работоспособности и поиска неисправностей в функциональных узлах и системах физико-энергетических установок

**ТЕХНИКА ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ**

- 81 1.Е. Сорокин. Перспективы развития и применения телей
- 86 ерспективы применения многотопливных гелей на новых видах вооружения и военной техники
- ИННЫЕ ПРОЕКТЫ**
- 90 Инновационные подходы к совершенствованию поддержки военнослужащих
- 93 интегрологические проблемы и системные механизмы планирования
- КАДРОВ**
- 98 .. Яров. Развитие и оценка уровня профессиональной квалификации



Периодическая литература  
НТБ МГТУ им. Н.Э. Баумана  
7652273J

- 102 И.И. Колтунов, О.Н. Андрух, М.К. Чадунели. Формирование системы профориентации в интересах предприятий ОПК