

СРЕДСТВА И МЕТОДЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ

- 2 Ф.К. Алиев, А.В. Зайцева, И.В. Костенюк, А.Г. Сенцов, И.А. Шеремет. Оптимальный и субоптимальный энтропийные стеганографические алгоритмы защиты сообщений, сгенерированных двоичным источником без памяти
- 10 А.П. Галкин, Аль-Джабери Рамзи Хамид, Обади Хезам Мохаммед Али, Мухаммад Махмуд Амро, М.С. Ковалёв. Системный уровень проектирования защищенных сетей

- 13 Д.А. Токарев, С.В. Погребан. Аномалии трафика в IP сетях и их обнаружение
- ## **МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ УПРАВЛЕНИЯ И ОПТИМИЗАЦИИ**

- 18 М.В. Орлова. Влияние факторов новой экономики на маркетинговое управление интеллектуальным сервисом

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

- 24 А.П. Мартынов, С.Н. Гончаров, В.В. Писецкий, В.А. Никитин, В.Н. Темненко. Схемотехнический синтез управляющего автомата

ИНФОРМАЦИОННО-РАСЧЕТНЫЕ СИСТЕМЫ

- 32 Г.А. Гордеев, А.А. Мурашко. Оценка степени опасности технических систем, подвергшихся нерегламентированным воздействиям внешней среды

- 40 Е.Ю. Пушкарёва, Ю.А. Пушкарёв, А.А. Алексеев. Исследование динамики сближения космических аппаратов в телекоммуникационных системах с защищенной информацией

- 44 С.Е. Кондаков. Модель оценки обоснованности выбора варианта КСА

- 47 А.Е. Кузнецов. К проблеме измерения и оценки уровня террористической опасности

ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ СИСТЕМ И КОМПЛЕКСОВ

- 52 С.Н. Гончаров, Н.А. Прудкой, И.Г. Машин, А.А. Скоробогатый. Расчетные оценки и экспериментальные исследования функционирования бистабильных цифровых устройств с дублированием памяти в условиях сильных электромагнитных помех

СИСТЕМЫ СВЯЗИ

- 58 Е.П. Зараменских, А.Г. Демиденко, Д.В. Смирнов. Методика выбора рационального варианта размещения элементов системы электронного мониторинга подконтрольных лиц с применением геоинформационных технологий

- 64 Ю.В. Зеленевский, В.В. Зеленевский, Е.В. Шмырин. Оценка параметров радиоканалов передачи данных с замираниями сигнала

- 67 Ю.В. Зеленевский, С.Н. Шиманов, Е.В. Шмырин. Модели кодированных каналов радиосвязи в системах телекоммуникаций с широкополосным доступом

- 70 А.В. Подзоров, А.Н. Новиков, А.А. Захаров. Анализ влияния магнитодиэлектрического покрытия на характеристики излучения электрического диполя

ЭЛЕМЕНТАННАЯ БАЗА

- 73 О.Р. Никитин, В.Г. Рай, М.В. Руфицкий, К.В. Скворцов, Т.Ф. Рай, А.В. Осин. Моделирование и исследование микро- и наноструктурированных материалов на основе алюмооксидов

НАВИГАЦИЯ

- 78 В.П. Пашиццев, С.Ю. Коротков, С.В. Яремченко, В.И. Стрекозов, Д.В. Смирнов. Пеленгация искусственного ионосферного образования с помощью навигационного космического аппарата

РЕГУЛИРОВАНИЕ

- 83 С Заводчикова, М.К. Чадунели. Техническая
F установление обязательных требований к
O :ского регулирования

ЫЕ ПРОЕКТЫ

- 87 И Царьков. Система управления устойчивым развитием:
К ци

- 95 В. Коробков, О.В. Кемаев, М.В. Кулик. Разработка метано-
Ки отехнологии и энерготехнологической системы
П рознергии, гомологов метана, этилена и пропилена и:
Н енженного природного и попутного нефтяного газов

ПРИЛОЖЕНИЯ

- 103 К.И. Меша, В.И. Харитонов. Электронные образовательные ресурсы на web-сайте кафедры



Прикладная литература

765338