

СРЕДСТВА И МЕТОДЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ

- 2 С.В. Суханов, А.П. Коваленко, И.А. Игнатенко. Сравнительный анализ конструкций кремниевых физически неклонированных функций
- 6 В.Г. Грибунин, П.Е. Стародубцев, Д.А. Токарев. Решения по перехвату и чтению информации, передаваемой по сетевым протоколам, защищенным SSL
- 11 Б.В. Хлопов, А.Ю. Митягин, М.В. Фесенко. Исследование возможности применения косвенного метода контроля для оценки качества экстренного уничтожения информации с полупроводниковых носителей на основе микросхем с энергонезависимой памятью (флеш-памятью)

ИНФОРМАЦИОННО-РАСЧЕТНЫЕ СИСТЕМЫ

- 19 О.П. Кузнецов, Н.Ю. Новиков, С.Е. Чернышёв, Е.В. Осинцева, О.А. Аплекаев, С.В. Иванушкин. Концептуальные основы построения базы знаний о стандартных образцах состава и свойств веществ и материалов как основы информационно-аналитической системы
- 23 О.П. Кузнецов, Н.Ю. Новиков, И.И. Жуков, М.В. Летуновский, А.Н. Синев. Информационно-аналитическая система моделирования свето-темновой обстановки в регионах Российской Федерации для различных сценариев исчисления времени
- 28 С.Е. Чернышёв, О.П. Кузнецов, Н.Ю. Новиков, Д.В. Буров, О.Л. Подлесный, А.Н. Фуров. Организационно-технические и правовые проблемы контроля программного обеспечения средств измерений количества энергетических ресурсов для достоверного приборного учета

ТЕХНОЛОГИИ ОБРАБОТКИ И ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

- 33 В.В. Зеленевский, Ю.В. Зеленевский, А.М. Вальваков, Е.В. Шмырин, К.В. Савельев. Имитационное моделирование оптимальных недвоичных декодеров

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИИ

- 39 Л.Н. Соловьёва. Виртуальная реальность как феномен современного информационного общества

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ

- 43 И.А. Бугаков. Нейрофилософия как философия нейронауки

СИСТЕМЫ СВЯЗИ

- 46 А.В. Гусев. Метод помехоустойчивого кодирования информации каналов передачи данных телеизмерительных информационных систем с исправлением ошибок в двух байтах информации
- 52 А.И. Куприянов, В.И. Злобин. 110 лет радиоэлектронной борьбы: история, современность и перспективы

ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

- 57 Д.Е. Сорокин. Тестово-кодированный метод обнаружения и коррекции ошибок статических оперативных запоминающих устройств

НАВИГАЦИЯ

- 61 А.В. Шолохов, Р.Н. Садеков. Обоснование допусков в задачах комплексной обработки информации автомобильных навигационных систем и цифровых карт дорог

МЕХАНИКА ТВЕРДОГО ТЕЛА

- 66 Г.П. Белов. Физические соотношения для сплошных сред и конструкционных материалов с различной степенью анизотропии
- 73 В.А. Копнов, Г.П. Белов. Оценка прочности композиционных материалов и других сред с различными видами анизотропии

ТЕХНИЧЕСКОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ

- 81 О.Н. Андрюх, А.С. Сидорова, М.К. Чадунели. Объекты технического

19

СТВОВАНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

А.Н. Царьков. Интегрированная система непрерывного направления интеграции и технология реализации

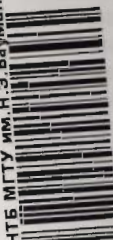
, А.А. Савочкин. Подготовка новых военно-инженерных временной Российской армии

А КАДРОВ

Метод оптимального формирования тематики для обеспечения подготовки научных кадров ым направлениям

..Д. Володина. Модель роста инновационных компетенций студента в процессе международной академической мобильности

НТБ МГТУ им. Н.Э.Баумана



7658063J

Периодическая литература

9

9