

СРЕДСТВА И МЕТОДЫ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ

- 3 А.П. Галкин, О. Тахаан. Информационная защита корпоративной сети системой обнаружения атак с нечеткой логикой
- ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ МЕТОДЫ**
- 7 С.И. Битюков, А.М. Гордеенко, В.В. Смирнова, В.А. Таперечкина
С.А. Макаров. Об оценке параметров случайной величины.
Часть 1. Классический подход
- 12 С.А. Редкозубов, В.Н. Орлов. Точные критерии существования подвижной особой точки дифференциального уравнения Абеля

МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ УПРАВЛЕНИЯ И ОПТИМИЗАЦИИ

- 15 О.Р. Никитин, В.Г. Рау, К.В. Скворцов, Л.А. Ломтев.
Органические полупроводники. Антрацен в компьютерном наноскопе
- 21 Т.С. Салиев. Математическая модель обнаружения факта радиационного, химического и биологического заражения
- 25 А.Г. Якупшев, Г.Р. Каспранская, А.Ф. Сучалкина, О.Ю. Штефанова. Математическое моделирование нистагма как механизма стабилизации взора при движении
- 30 Д.А. Ловцов, А.В. Васенов, С.В. Вилков. Информационно-математическое обеспечение имитационного моделирования интегрированных логистических систем
- 37 А.В. Николаев. Анализ регулятора скорости дизель-генератора как объекта автоматического регулирования переменной частоты вращения при минимизации удельного расхода топлива

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ

- 43 С.Г. Данилюк, А.Ю. Романенко, И.В. Васильев. Формализация и обработка диагностической экспертной информации в системе поддержки поиска неисправностей на основе понятия вероятностно-лингвистического симптома

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИИ

- 46 И.Е. Жигалов, Д.В. Шевченко, А.В. Рыков. Унификация форматов передачи данных в телекоммуникационных обучающих системах

МЕТОДЫ И СПОСОБЫ ИЗМЕРЕНИЯ. ОЦЕНКА ПОГРЕШНОСТЕЙ

- 51 В.Э. Бородай, А.С. Пономарева, Ю.В. Витушкин, И.С. Антонов. Компьютерное исследование распределения потенциала при измерении сопротивлений участков электропроводных профилей по схеме с четырьмя контактами

СИСТЕМЫ СВЯЗИ

- 56 В.В. Зеленевский, А.В. Зеленевский, В.А. Прасолов, А.П. Ващенко С.Е. Кондаков. Имитационное моделирование процессов декодирования двоичных блочных и сверточных кодов и оценка их эффективности

НАВИГАЦИЯ

- 60 А.Н. Ломтев, В.А. Смирнов, М.А. Волков. О выборе го двигателя гирокомпенсированного гироскопического зода

ДРОГО ТЕЛА

- 65 А.Ф. Неструев. Физический курьез классического сительности

СВАНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ

- 72 А.Н. Пашнев. Моделирование учебного процесса повышения квалификации специалистов

- 77 М.А. Олексенко, А.Н. Пашнев, И.А. Олексенко. Исследование существующих подходов к моделированию учебного процесса

СОБЫТИЯ

