

ПРИБОРОСТРОЕНИЕ, МЕТРОЛОГИЯ И ИНФОРМАЦИОННО- ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ И СИСТЕМЫ

- 2** Зыкин С.И., Анцибор С.В., Ивахно Н.В.
Математическая модель выбора начального сопротивления в дыхательном контуре на основании данных диагностической матрицы состояний
- 7** Смирнов В.А., Шеламов С.В.
Анализ погрешностей схем аналого-цифровой обработки сигналов синусно-косинусного вращающегося трансформатора
- 11** Колчин А.В., Ионкина Е.Г., Безродный Б.Ф.
О некоторых аспектах регистрации и обработки слабых электрических сигналов
- 14** Казаков Р.Р., Захаров В.Л., Смирнов Д.В.
Современное состояние и перспективы развития оптико-электронных средств космических аппаратов
- 19** Коломбет В.А., Лесных В.Н., Коломбет Е.В.
О возникающей перспективе переопределения длительности секунды и длины метра
- 22** Коннов С.А.
Математическая модель диагностирования объекта электроэнергетического оборудования с классификацией технического состояния в нечеткой логической системе

РАДИОТЕХНИКА И СВЯЗЬ

- 26** Шевченко В.А.
Верхняя аддитивная граница вероятности ошибки в канале связи с памятью при использовании кодирования и псевдослучайного перемежения
- 32** Квашенников В.В.
Многомерные каскадные коды и алгоритмы итеративного декодирования
- 36** Светилов М.А.
Методика оценки оперативности доведения сообщений в транспортной сети телекоммуникационной подсистемы АСУ общего назначения
- 39** Зеленевский В.В., Шмырин Е.В., Кургuzов В.В.
Математическая модель модема тропосферного канала радиосвязи с кодовым ортогональным уплотнением данных

ИНФОРМАТИКА, ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА И УПРАВЛЕНИЕ

И.Н., Шаранов Д.А.,
В., Игнатенко И.А.
беспечения
особности программных
эственного производства
).Ю.
оптимизация временных
пероприятий РХБ-защиты
объектов

- 53** Каракашев А.В., Гусева А.С.
Алгоритм повышения помехоустойчивости внедрения аутентификационных меток на основе сигналов с расширенным спектром
- 56** Каракашев А.В., Грибунин В.Г., Шеламов С.В.
Сравнение криптографических и стеганографических методов имитозащиты мультимедийной информации при передаче по радиоканалу в условиях преднамеренных помех
- 60** Гнедин Р.В., Грибунин В.Г.
Особенности обеспечения доверия в гетерогенной информационной системе
- 64** Стародубцев П.Е., Бухаров Е.О., Кудря Р.А., Смирнов Я.Д.
Определение основных возможностей нарушителя безопасности информационных систем путем включения в топологию сети ложных сетевых информационных объектов
- 71** Антохин Е.А., Атакищев О.И., Панасенко Н.Н., Чернова П.Д.
Обеспечение безопасности испытаний беспилотных летательных аппаратов военного и специального назначения
- 77** Захаров В.Л., Смирнов Д.В., Шаймарданов А.М.
Математические модели систем автоматического управления с широтно-импульсной модуляцией
- 84** Захаров В.Л., Смирнов Д.В., Казаков Р.Р., Коробков А.А.
Методика определения области разброса начальных параметров движения отделяющихся частей с учетом оперативных данных о состоянии атмосферы в районах падения
- 89** Смирнов Д.В., Коротин А.М.
Определение в рамках методики построения систем контроля целостности ответственной информации в системах АЛС на базе широкополосного радиоканала процедуры обновления параметров безопасности

ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ И РОБОТОТЕХНИКА

- 93** Бугаков И.А., Царьков А.Н.
О «настоящем» искусственном интеллекте для освоения Арктики
- НАУЧНЫЕ ОБЗОРЫ • НАУЧНЫЕ
РЕЦЕНЗИИ • ОТЗЫВЫ**
- 101** Емелин Н.М.
Как повысить эффективность контроля качества Перечня рецензируемых изданий
- 103** Волков Г.Г., Масликов А.А., Смуров С.В., Царьков А.Н.
О многокубитных схемах запутывания и телепортации на основе NV-центров в алмазе

106 СОБЫТИЯ

107 AUTHORS

109 ЭТИКА НАУЧНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ

110 ТРЕБОВАНИЯ К АВТОРАМ СТАТЕЙ

