

СОДЕРЖАНИЕ

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И СИСТЕМЫ, ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

- Зиатдинов С. И., Мичурин С. В.** Влияние ошибок настройки квадратурных каналов когерентной системы на оценку параметров комплексного сигнала 495
- Водовозов А. М.** Нелинейные задачи реального времени в стохастических системах с пуассоновской составляющей 501
- Коротина М. М., Арановский С. В., Бобцов А. А.** Оценивание параметров синусоидального сигнала со степенной функцией частоты 507

ПРИБОРЫ И СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ

- Анучин А. С., Шпак Д. М., Стжелецки Р., Демидова Г. Л.** Система контроля состояния изоляции электроприводов в сетях с глухозаземленной нейтралью 515
- Овчаренко В. А., Пилецкий А. В., Бурлуцкий С. Г.** Моделирование поворотов солнечных батарей космического аппарата. Проверка адекватности 522
- Орловска-Ковальска Т., Ловлин С. Ю., Цветкова М. Х., Кононова М. С., Маматов А. Г.** Модификация метода параметрической идентификации синхронной машины с постоянными магнитами 528

ОПТИЧЕСКИЕ И ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРИБОРЫ И СИСТЕМЫ

- Черных А. В., Шанин Ю. И.** Надежность адаптивной оптической системы коррекции наклонов 538

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИБОРОСТРОЕНИЯ

- Серков Е. А.** Автоматизация проектирования тары для комплексов радиоэлектронной аппаратуры 548
- Тимофеев Б. П., Абрамчук М. В.** Использование стандартов при проектировочных оценках кинематической погрешности зубчатых передач 555

НАУЧНЫЕ И ПРАКТИЧЕСКИЕ РАЗРАБОТКИ

- Ткалич В. Л., Калинкина М. Е., Коробейников А. Г., Пирожникова О. И.** Вывод аналитического решения для задачи анализа сосредоточенного колебательного воздействия на элемент мембрана-полоса 562
- Паитова О. В., Бобрук Е. В., Шашерина С. А., Скотникова М. А.** Влияние интенсивной пластической деформации на структуру и свойства алюминиевого сплава системы Al-Cu-Mg 569