

## СОДЕРЖАНИЕ

Дубровка Ф.Ф., Толкачёв А.В. Эффективный метод численного решения граничной задачи электродинамики для произвольных проводящих поверхностей . . . . .	3
Ненашев А.В. Метод параметрических характеристик для анализа и моделирования нелинейных устройств. . . . .	30
Костенко П.Ю., Барсуков А.Н., Васюта К.С., Симоненко С.Н. Обнаружение хаотического процесса искаженного белым шумом с использованием BDS-статистик. . . . .	41
Булычев Ю.Г., Вернигора В.Н., Мозоль А.А. Пеленгационно-мощностной метод определения дальности до цели по двум измерениям автономной угломерной системы . . . .	51
Авласёнок А. В. Комплексирование разноспектральных инфракрасных изображений диапазонов 3–5 и 8–14 мкм в пассивных оптико-электронных системах с матричными фотоприемными устройствами . . . . .	60
Попов А.А. Информационные характеристики скалярных случайных полей, инвариантные относительно группы их взаимнооднозначных отображений . . . . .	67