

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>Кошелев В.И., Холопов И.С.</b> Оценка параметра связности узкополосных помех, описываемых марковской моделью, в прикладных задачах обнаружения радиолокационных сигналов . . . . .	3
<b>Мележик П.Н., Сидоренко Ю.Б., Провалов С.А., Андренко С.Д., Шило С.А.</b> Плоскостная антенна дифракционного излучения радиолокационного комплекса миллиметрового диапазона. . . . .	12
<b>Трифонов А.П., Руднев П.Е.</b> Характеристики оценки амплитуды сверхширокополосного квазирадиосигнала. . . . .	22
<b>Белоглазов В.В., Бирюк Н.Д., Юргелас В.В.</b> Анализ свободных процессов в параметрическом контуре методом обобщенных характеристических уравнений . . . . .	32
<b>Костенко П.Ю., Симоненко С.Н., Барсуков А.Н., Васюта К.С.</b> Использование BDS-статистики для оценки скрытности сигнала полученного перемешиванием хаотической несущей. . . . .	41
<b>Гжесь Т., Соловьев В.В., Булатова И.Р.</b> Алгоритмы кодирования внутренних состояний конечного автомата, ориентированные на снижение потребляемой мощности . . . . .	46
<b>Демёхин В.В.</b> Прокладывание вакуумных туннелей в газовой среде . . . . .	56