

УСПЕХИ СОВРЕМЕННОЙ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ

Издательство «Радиотехника»
(Москва)

Зарубежная радиоэлектроника. Успехи современной
 radioэлектроники (с 1997 по 2002 год)
Зарубежная радиоэлектроника (с 1947 по 1997 год)

Том: **79** Номер: **4** Год: **2025**

СИСТЕМНАЯ ФОРСАЙТ-ТЕХНОЛОГИЯ КОНЦЕПТУАЛЬНОГО ПРОГНОЗИРОВАНИЯ НАПРАВЛЕНИЙ РАЗВИТИЯ ТЕХНИЧЕСКИ СЛОЖНЫХ СИСТЕМНЫХ ОБЪЕКТОВ <i>Анцев Г.В., Гаенко В.П., Маштаков А.П., Сарычев В.А.</i>	6-18
ПРОБЛЕМЫ ПЕРЕХВАТА ВЫСОКОСКОРОСТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ, МАНЕВРИРУЮЩИХ ПО СЛОЖНЫМ ЗАКОНАМ. ЧАСТЬ 4. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТИ ОБНАРУЖЕНИЯ ВЫСОКОСКОРОСТНЫХ ЛЕТАТЕЛЬНЫХ АППАРАТОВ ОПТИЧЕСКИМИ СИСТЕМАМИ <i>Ильчук А.Р., Меркулов В.И., Закомолдин Д.В.</i>	19-25
КОНЦЕПЦИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО УПРАВЛЕНИЯ ПРИ РЕШЕНИИ ЗАДАЧИ ПЕРЕХВАТА СРЕДСТВ ВОЗДУШНО-КОСМИЧЕСКОГО НАПАДЕНИЯ. ЧАСТЬ 1. РАЗРАБОТКА СИГНАЛА УПРАВЛЕНИЯ ПЕРЕХВАТЧИКОМ НА ОСНОВЕ ЭЛЕМЕНТОВ НЕЧЁТКОЙ ЛОГИКИ <i>Меркулов В.И., Закомолдин Д.В., Горбунов С.А., Марчук А.А.</i>	26-34
ПОВЫШЕНИЕ ТОЧНОСТИ ОЦЕНКИ ЧАСТОТЫ НЕЭКВИДИСТАНТНЫХ ИМПУЛЬСНЫХ РАДИОСИГНАЛОВ <i>Кошелев В.И., Чинь Н.Х.</i>	35-47
СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ СИСТЕМ РАДИОНАВИГАЦИИ ДИАПАЗОНА УЛЬТРАВЫСОКИХ И СВЕРХВЫСОКИХ ЧАСТОТ В ПОДЗЕМНЫХ СООРУЖЕНИЯХ <i>Федосов Д.В., Николаев А.В., Колесников А.В., Старовойтов Е.И., Логунов А.А.</i>	48-63
ОПТИМИЗАЦИЯ ПАРАМЕТРОВ ЭКВИВАЛЕНТНОЙ СХЕМЫ НЕМТ-ТРАНЗИСТОРА <i>Хвалин А.Л., Дорошенко В.М.</i>	64-72