

Содержание

Применение алгоритма определения устройства фотофиксации для различных параметров цифровых изображений. Аминова Е.А., Трапезников И.Н., Приоров А.Л., Брюханов Ю.А.	3
Теоретические основы и пути практической реализации адаптивных систем компенсации пассивных помех в импульсных РЛС. Вовшин Б.М., Вылегжанин И.С., Корнеев А.Н., Лаврукевич В.В., Пушков А.А.	12
Методы подавления «антикорреляционных» сигналов при двумерной корреляционной обработке информации. Аксаятов М.Х., Рыбаков А.Н., Коптелов А.В., Егорова Е.В.	30
Устройства сопряжения приемопередающего модуля с излучающими элементами АФАР X-диапазона. Алексеев О.С., Бронников Д.В., Багно Д.В., Зайкин А.Е., Ильин Е.В.	37
Атомарные струны и структура пространства-времени. Еременко С.Ю.	60
Перечень книг, выпускаемых Издательством «Радиотехника»	62

Contents

Usage of digital camera identification algorithm for different image parameters. Aminova E.A., Trapeznikov I.N., Priorov A.L., Bryukhanov Yu.A.	10
Theoretical issues and ways of practical implementation of adaptive systems for clutter compensation in impulse radars. Vovshin B.M., Vylegzhanin I.S., Korneev A.N., Lavrukevich V.V., Pushkov A.A.	28
Methods for suppressing «anticorrelation» signals in two-dimensional correlation processing of information. Aksyaitov M.H., Rybakov A.N., Koptelov A.V., Egorova E.V.	35
Transition devices coupling transmit-receive module with radiating elements in X-band AESA. Alekseev O.S., Bronnikov D.V., Bagno D.V., Zaikin A.E., Ilyin E.V.	44
Atomic strings and fabric of spacetime. Eremenko S.Yu.	45

Все статьи, представленные в данном выпуске журнала, соответствуют номенклатуре специальноей научных работников (Приказ Минобрнауки РФ от 23.10.2017 № 1027) по отраслям технических и физико-математических наук.