

СОДЕРЖАНИЕ

Дубровка Ф. Ф., Мартынюк С. Е., Яценко И. В., Лисовый Г. В. Симметричный и несимметричный коаксиально-полосковые 3 дБ направленные ответвители дециметрового диапазона длин волн	3
Фролов А. Н., Фролов К. А., Баганов Е. А. Расчет параметров дрейфовых <i>n-p-n</i> -транзисторов по выходным характеристикам	10
Ерохин В. Ф., Раевский В. Н. Оптимальная демодуляция цифрового сигнала при аддитивном воздействии подобной мощной помехи	17
Попов А. А. Особенности фильтрации непрерывных сообщений в пространстве сигналов со свойствами алгебраической решетки	29
Марченко С. В., Морозов В. М. Электродинамический расчет плоской волноводной ФАР методом пронизывающей области	41
Соловьева Е. Б., Дегтярев С. А. Итерационно-операторный метод нелинейной компенсации в рекурсивных системах	47
Маригодов В. К. Способ повышения помехоустойчивости многоканальных систем связи с повторением	59
Баранов П. Е., Мазурков М. И., Чечельницкий В. Я., Яковенко А. А. Класс двумерных корректирующих кодов на основе совершенных двоичных решеток	65
Клочко В. К. Формирование изображений в РЛС и РТЛС	72
Усанов Д. А., Горбатов С. С., Сорокин А. Н., Кваско В. Ю. Высокодобротный низкоразмерный резонатор с электрической перестройкой частоты	78