

Содержание

Микро - и наноэлектроника применительно к системам радиолокации и радиосвязи. Быстров Р.П., Гуляев Ю.В., Никитов С.А., Соколов А.В.	11
Восстановление микроволновых голограмм, полученных подповерхностным радиолокатором РАСКАН. Разевиг В.В., Бугаев А.С., Ивашов С.И., Васильев И.А., Журавлев А.В.	51
Особенности построения сверхширокополосных радиосистем с большими антеннами. Иммореев И.Я.	59
Метод параболического уравнения в теории дифракции. Ахияров В.В.	72

Contents

- Micro- and Nanoelectronics Relating to Radar and Radio Communication Systems.
Bystrov R.P., Guluaev Ju.V., Nikitov S.A., Sokolov A.V. 50
- Reconstruction of Microwave Holograms Recorded by the RASCAN Subsurface Radar.
Razevig V.V., Bugaev A.S., Ivashov S.I., Vasiliev I.A., Zhuravlev A.V. 58
- On Features of the Design of Ultrawideband Radio Systems with Large Antennas.
Immoriev I.Ya. 71
- Parabolic Equation Method in the Diffraction Theory.
Akhiyarov V.V. 80