

Брянцев В. Ф. Антиподное распространение радиоволны декаметрового диапазона . . . . .	599
Каневский М. Б. Оценка возможности измерения возвышений взволнованной водной поверхности с помощью интерференционного радиолокатора с синтезированной апертурой с поперечной базой . . . . .	607
Балакин А. А. Волновые пучки в плавно неоднородных анизотропных средах: безаберрационное приближение (часть 3) . . . . .	617
Круна Н. Н., Скирта Ю. Б. Автогенерационный метод исследования марганецкого перехода в пленках Ni <sub>2</sub> MnGa . . . . .	629
Марычев Д. С., Морозов О. А., Фидельман Б. Р., Хмелёв С. Л. Применение аддитивной фильтрации в задаче демодуляции многовозиционных фазоманипурированных сигналов . . . . .	631
Ермолаев В. Т., Флаксман А. Г., Сорокин И. С. Регуляризованная оценка весового вектора аддитивной антенной решётки . . . . .	643
Белашов В. Ю., Белашова Е. С., Асадуллин А. И. Тестирование временных рядов на стационарность в системах обработки и анализа экспериментальных данных . . . . .	651