

ПРОБЛЕМЫ КОСМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Эффекты на границе мертвой зоны
при разнесенном приеме
реперных ВЧ-сигналов

**Иванов И.И., Кулешов Г.И., Коледин Н.А.,
Новиков В.М., Окорочков А.И.** 4 (7)

Оценка искажений фазоманипулированных
сигналов при зондировании
возмущенной ионосферы

Кулешов Г.И., Коледин Н.А. 8 (10)

МИЛЛИМЕТРОВЫЕ И СУБМИЛЛИМЕТРОВЫЕ ВОЛНЫ

Повышение помехоустойчивости подвижной
связи
в канале с логнормальными замираниями
комплексированием прерывистой связи
с разнесенным приемом сигналов

Андрианов М.Н. 11 (17)

ИНФОРМАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И УСТРОЙСТВА

Повышение вычислительной эффективности
методов высокого разрешения в задачах
двумерного апертурного синтеза

Иванов Н.М., Шевченко В.Н. 18 (22)

Свойства ортокорреляционных
дискриминаторов сдвига изображений

Гапон А.В. 23 (29)

Элементы теории решений обратных
корреляционных задач

Васильев Д.В., Гапон А.В. 30 (39)

ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИБОРОСТРОЕНИЯ

Фототранзистор.
Сигнальные и пороговые характеристики

Шинкаренко В.Г. 40 (65)

ОСНОВЫ ТЕОРИИ И СИНТЕЗА АНТЕНН

Рассеяние плоской Н-поляризованной волны
на решетке Ван-Атта с импедансным фланцем

Привалова Т.Ю., Юханов Ю.В.

66 (69)

ЦИФРОВАЯ ОБРАБОТКА СИГНАЛОВ И ИЗОБРАЖЕНИЙ

Распознавание и классификация объектов
полутонных изображений
на основе модифицированного
корреляционного отношения

Бокуть Л.В., Кулешов А.Я.

70 (81)