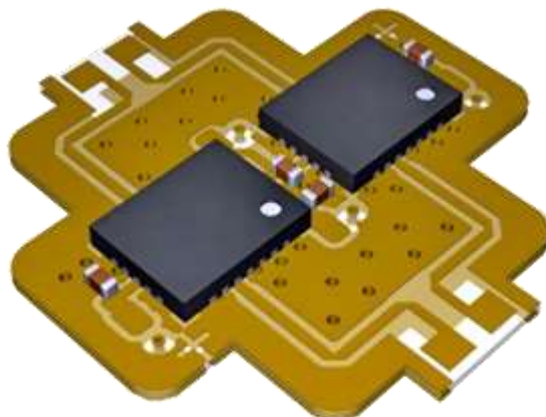


Содержание



Высокоэффективный
волноводно-планарный
усилитель с пространственным
сложением мощности в
диапазоне частот 31-39 ГГц

*Михаил Юрьевич
Омельяненко, Тарас В.
Романенко*

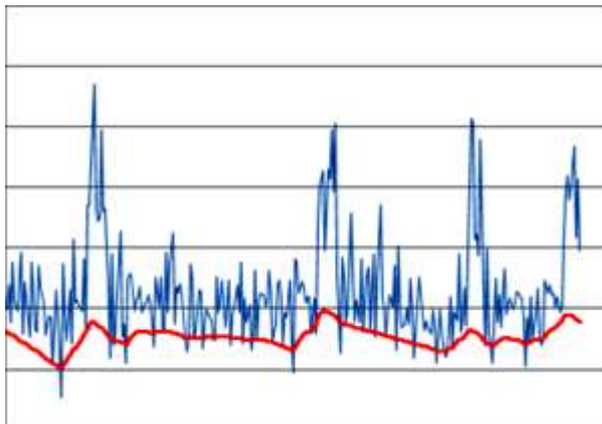
[PDF](#) 
243-250



Сопровождение цифровых
кинофильмов с использованием
системы водяных знаков на
основе сцен

Д. Шукла, Маниша Шарма

[PDF](#) 
251-264



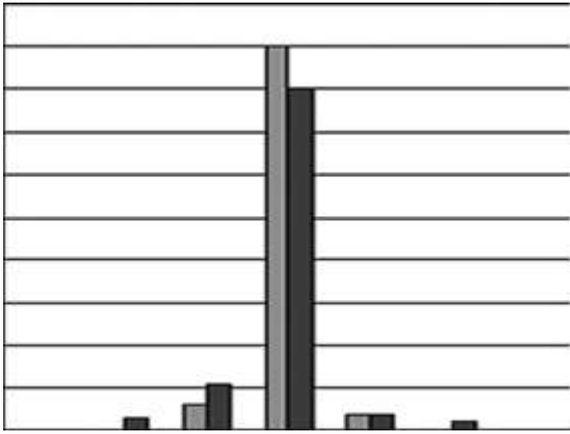
Оценивание интенсивности
шумоподобного сигнала при
наличии некоррелированных
импульсных помех

*Андрей Б. Лозинский, Игорь
М. Романишин, Богдан П.
Русын*

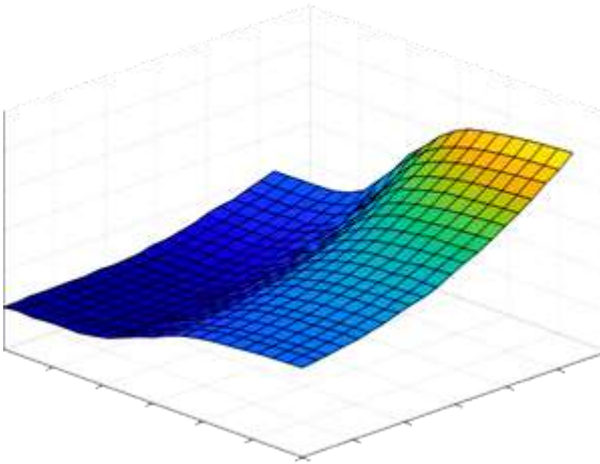
[PDF](#) 
265-275

Критерий регулируемого уровня
значимости для выбора порядка
спектральной оценки максимума
энтропии

[PDF](#) 



Владимир Васильевич Савченко, 276-286
Андрей Владимирович Савченко



Проектирование и анализ
кольцевого VCO на базе 65-нм
CMOS технологии с широким
диапазоном перестройки

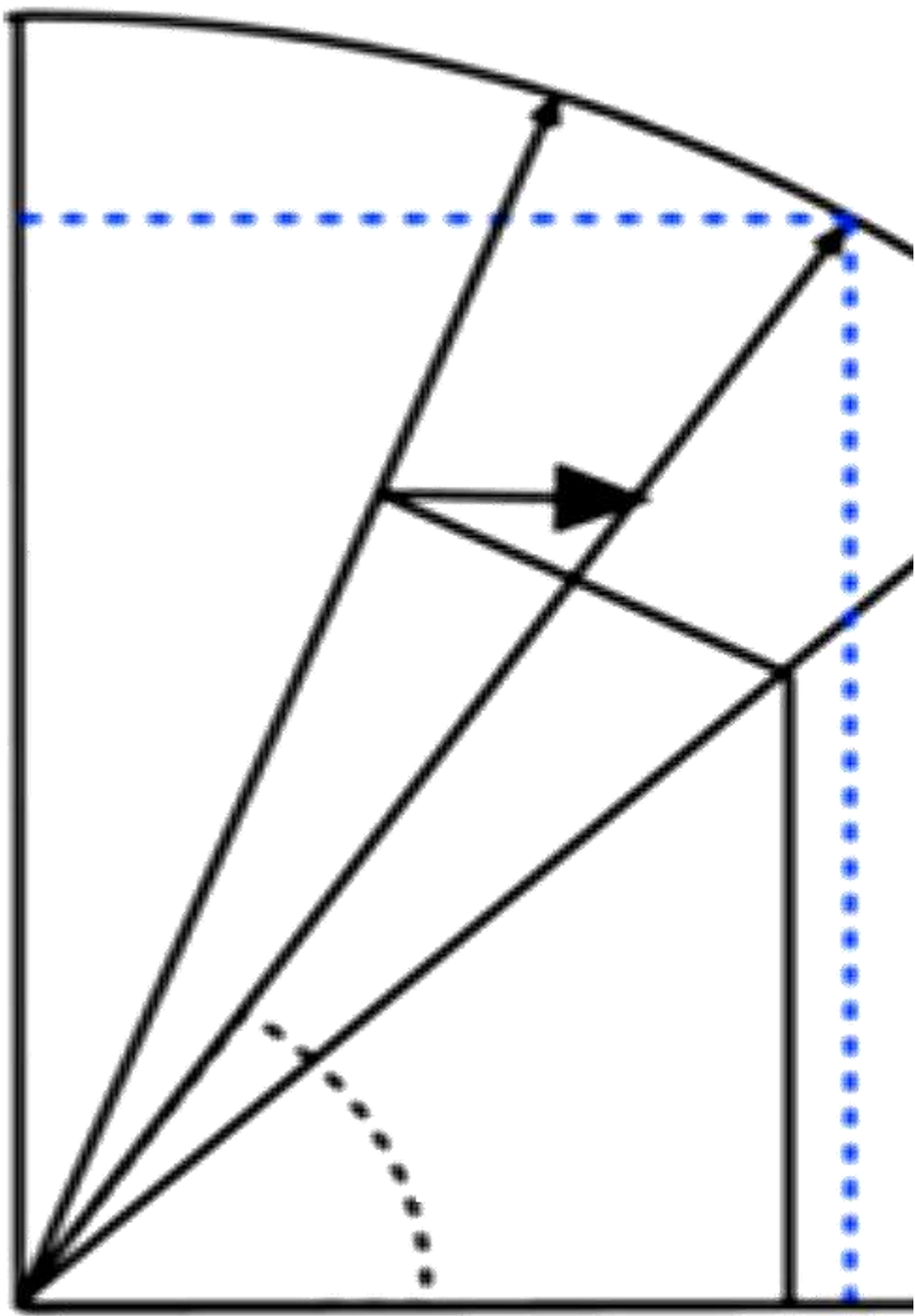
Ширин Аскари, Мохсен
Саней, Саназ Салем

PDF 

287-296

Экономно
е
моделиро
вание и
реализаци
я
генератор
а
тестовых
сигналов
для
определен
ия
характери
стик
сигма-
дельта
АЦП в
непрерыв
ном
времени

PDF 



Анил 297
 Кума -
 р 308
 Саху,
 Вивек
 Кума
 р
 Чандр
 а, Г.
 Р.
 Синха

