

Измерение нелинейной амплитудной характеристики смесителя

Kulman, A.; Saar, V.; Tšubrik, A.B. Теоретические основы методов и приборов измерения параметров слабых сигналов 1979 / с. 39-43

Измерение параметров искажения эхо-импульсов от упругих объектов

Kangur, Oleg Теоретические основы методов и приборов измерения параметров слабых сигналов 1979 / с. 7-12

Локализация неисправностей в линейных аналоговых цепях

Kangur, Oleg; Slowig, P. Теоретические основы методов и приборов измерения параметров слабых сигналов 1979 / с. 17-23

Модель гидроакустического сигнала, отраженного от морского дна

Jupre, H. Теоретические основы методов и приборов измерения параметров слабых сигналов 1979 / с. 33-38

О спектре колебания при гармонической угловой модуляции

Arro, Ilmar Теоретические основы методов и приборов измерения параметров слабых сигналов 1979 / с. 13-16

Оценка амплитуд и задержек радиоимпульсов методом квазилинейной фильтрации

Arro, Ilmar; Sullakatko, Toomas Теоретические основы методов и приборов измерения параметров слабых сигналов 1979 / с. 3-6

Распределения плотности вероятности фазы гидролокационных сигналов при малой плотности рассеивателей

Müller, E. Теоретические основы методов и приборов измерения параметров слабых сигналов 1979 / с. 25-31