

Обзор методов обнаружения изменений в статистических свойствах случайных процессов

Müller, E. Методы цифровой обработки и хранения радиотехнических сигналов 1987 / с. 24-34

Оценка числа перекрывающихся импульсов по методу максимального правдоподобия

Müller, E. Методы и средства цифровой обработки сигналов 1984 / с. 85-94

Применение алгоритмов сегментации временных рядов при гидроакустических исследованиях морского дна

Müller, E. Методы цифровой обработки и хранения радиотехнических сигналов 1987 / с. 35-46

Радиотехника

Hinrikus, Hiie; Arro, Ilmar; Ratassepp, Jaak; Germ, Eduard; Sullakatko, Toomas; Niinsalu, Udo; Lumberg, Tõnu; Heinrichsen, Vladimir; Roosi, Aarne; Loitme, Olev; Gerasimtšuk, Valeri; Meister, Ants; Kangur, Oleg; Müller, E.; Andra, Andres; Kruming, Boris; Pungar, Eda-Tiia; Vichmann, Frederik; Jermakov, A.A.; Budarin, Vladimir; Rätsep, Ülo; Teevet, J.-T. 1984 https://www.ester.ee/record=b1302208*est

Радиотехника

Hinrikus, Hiie; Rätsep, Ülo; Ratassepp, Jaak; Niinsalu, Udo; Madar, Urve; Trump, Tõnu; Martverk, Peep; Raja, Aimur; Müller, E.; Meister, Ants; Allik, V.; Lumberg, Tõnu; Loitme, Olev; Kruming, Boris; Animägi, T.; Borštševski, A.I.; Kangur, Oleg 1987 https://www.ester.ee/record=b1273977*est

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 : илл

https://www.ester.ee/record=b1267554*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/323c0193-b2ea-454b-8578-33f3da07fa9f>