

Література

1. Шахтарин Б.И., Шелухин А.О. Алгоритм распознавания сигналов датчиков при действии негауссовых помех // Вестник МГТУ.-Сер. Приборостроение.-2000.-№1.- С.36-40.
2. Кунченко Ю.П. Нелинейная оценка параметров негауссовских радиофизических сигналов.-К.: Вища школа, 1987.-191 с.
3. Тихонов В.И. Статистическая радиотехника.-М.: Соврадио, 1966.-467 с.
4. Штейнвольф А.Л. Расчеты и имитация негауссовых случайных вибраций.-К.: Наукова думка.-1993.-250с.
5. Куликов Е.И. Методы измерения случайных процессов.-М: Радио и связь, 1986.-272 с.
6. Цветков Э.И. Методические погрешности статистических измерений.- Л.: Энергоатомиздат, 1984.-144 с.
7. Белоусов В.Я., Кондратов В.Т., Квасников В.П. Анализ алгоритмов обработки результатов многократных измерений, используемых в ИИС // Вісник ЧІТІ, м. Черкаси.- 1999. №1 - С. 3-7.