

Список источников

1. International standard ISO 5347-3(E): 1993. Methods for calibration of vibration and shock pick - ups. - Part 3: Secondary vibration calibration. - 7p.
2. МИ 2002 - 89. Рекомендация. ГСИ. Системы информационно - измерительные. Организация и порядок проведения метрологической аттестации. М. Изд-во стандартов., 1991, -35 с.
3. Воронцов А.Г. Исследование влияния нелинейности фильтра основной селекции измерительного канала системы вибродиагностики на погрешность измерения виброускорения - Наукові праці Донецького державного технічного університету. Випуск 25, Серія - Обчислювальна техніка та автоматизація. Донецьк, ДонДТУ, 2001.- С.197-202.
4. Воронцов АГ. Исследование влияния нелинейности фильтра основной селекции на уровень помех в измерительном канале системы вибродиагностики.// Вестник Восточноукраинского национального университета. - 2002. - № 1, С. 260 - 267.
5. Brown P.J. Condition monitoring of rolling element bearings. // Noise Contr. Vibr. and Insul. - 1977. - Vol. 8, №2. - P. 41 - 44.
6. Серридж М., Лихт Т.Р. Справочник по пьезоэлектрическим акселерометрам и преусилителям. Изд-во «Ларсен и сын», Глоструп, Дания. 1987,187 с.
7. МИ 2083 - 90. Рекомендация. ГСИ. Измерения косвенные. Определение результатов измерений и оценивание их погрешностей. М.: Изд-во стандартов, 1991, - 5 с.