

Литература

1. Воронцов О.Г. Інформаційно-вимірювальні системи високочастотної вібродіагностики роторних машин: Автореф. дис. ... д-ра техн. наук: 05.11.16 /Вінницький національний технічний університет. - Вінниця, 2003. - 34 с.
2. Воронцов А.Г. Метод повышения достоверности вибродиагностики роторных машин по комплексу диагностических параметров // Наукові праці Донецького державного технічного університету. Серія: Електротехніка і енергетика. - Донецьк: РВА ДонДТУ. -2002.-Вип.41.-С.212-215.
- 3 . Воронцов О.Г., Дегтяренко І.В. Розробка методу віброакустичної діагностики тихохідних роторних машин // Наукові праці Донецького державного технічного університету. Серія: Обчислювальна техніка та автоматизація. - Донецьк: РВА ДонДТУ. - 2002.- Вип. 38. -С.250 - 256.
4. Коэн Л. Время-частотные распределения: Обзор // ТИИЭР. - 1989. - Т.77, №10. - С. 72-120.
5. Воронцов А.Г. Элементы теории высокочастотной вибродиагностики роторных машин. Монография. - Донецьк: РВА ДонНТУ, 2002. - 137 с.
6. Джерри А. Теорема отсчетов Шеннона, ее различные обобщения и приложения. Обзор. ТИИЭР, т. 65, №11, 1977г., С.53-87.
7. Вентцель Е.С. Теория вероятностей. - М.: Наука, 1969. - 576 с.