

## ЛИТЕРАТУРА

1. Carter D. Some instrumentation consideration in rolling element bearing condition analysis. - Труды ежегодной (20-й) конференции Национального института вибрации США, июнь, 1993
  2. Виброакустическая диагностика зарождающихся дефектов. Под ред. М.Д. Генкина. - М., Наука. - 1984. - 119с.
  3. Матвеев В.И., Реуцкий В.А., Романов В.А. Идентификация неисправностей шахтных стационарных роторных машин по вибросигналам.// Уголь Украины, - 1995, №1.
  - 4 Hurting D R. Demodulated resonance analysis: A powerful incipient failure detection technique - ISA Trans. 1977. Vol. 17, №1. P. 35-40.
  5. Вибрации подшипников. Под ред. К.М. Рагульскиса. - Вильнюс, "Минтис", 1974, - 392с.
  6. Явленский А.К., Явленский К.Н. Теория динамики и диагностики систем трения качения. Л. Изд-во ЛГУ, 1978, - 184с.
  7. Barkov A., Barkova N. Condition assessment and life prediction of rolling element bearings. - Part 1, Sound and Vibration, 1995, №6; Part 2, Sound and Vibration, 1995, № 9.
  8. Barkov A., Barkova N., Azovtsev A. Peculiarities of slow rotation element bearing condition diagnostics..
- <http://www.inteltech.com/ref.html>
9. Dual channel FFT analysis/ Part 1. - Technical review " To advance techniques in acoustical, electrical and mechanical measurement." 1984, №1, B&K, Nerum