

ЛИТЕРАТУРА

1. Биргер И. А. Техническая диагностика. - М.: Машиностроение, 1978. - 240 с.
2. Воронцов А.Г. Исследование контакта качения роликоподшипника как активного элемента модели опоры роторной машины - Наукові праці Донецького державного технічного університету. Виток 27, Серія гірнича - електромеханічна,- Донецьк, ДонДТУ. - 2001.- С.94 - 99.
3. Воронцов А.Г. Разработка модели для исследования преобразовательных свойств опоры качения как датчика воспринимаемой ею нагрузки. - Труды Донецкого государственного технического университета. Выпуск 4, Серия - Горно-электромеханическая. Донецк, ДонГТУ. - 2000 - С.47-54.
4. Воронцов А.Г. Нестационарная модель формирования высокочастотных колебаний в роликовом подшипнике как первичном преобразователе системы вибродиагностики // Наукові праці Донецького державного технічного університету. Серія - проблеми моделювання та автоматизації проектування динамічних систем. Випуск 19. - Севастополь: "Вебер". - 2001. - С. 135 - 140.
5. Рытов СМ. Введение в статистическую радиофизику. Часть 1. Случайные процессы. М.: Наука, 1976, - 494 с.
6. Коэн Л. Время - частотные распределения: Обзор. - ТИИЭР, т. 77, №10 - 1989. - С. 72 -121.
7. Артюнов П. А. Теория и применение алгоритмических измерений. - М.: Энергоатомиздат, 1990,- 256 с. 3
8. Орнатский П.П. Теоретические основы информационно - измерительной техники. - К.: «Вища школа», 1976.-432 с.
9. Ван Трис. Г Теория обнаружения, оценок и модуляции. Том 1. Теория обнаружения, оценок и линейной модуляции. - М.: «Советское радио», 1972. - 744 с.
10. Ю.Вентцель Е С. Теория вероятностей. - М.: Наука. 1969, - 576 с.