

## Список використаних джерел

1. Вибрации в технике: Справочник. / Под ред. Ф. М. Дименейберга и К.С.Колесникова.- М.: Машиностроение, 1980.
2. Гоноровский И.С. Радиотехнические цепи и сигналы. – М.: Сов. радио, 1982.
3. ГОСТ ИСО 7919-1 «Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на вращающихся валах». – М.: Изд – во стандартов.
4. ГОСТ 25275 - 82 «Приборы для измерения вибрации вращающихся машин. Общие технические требования». – М.: Изд – во стандартов.
5. Дайерд Стюарт Р. Обнаружение повреждений подшипников качения путем статистического анализа вибраций: Пер. с англ. - Конструирование и технология машиностроения.- М.: Мир, 1978.
6. Долин П.А. Справочник по технике безопасности, - М.: Энергоатомиздат, 1984.
7. Дорошко С.М. Контроль и диагностирование технического состояния газотурбин-ных двигателей по вибрационным параметрам.- М.: Транспорт, 1984.
8. Измерительная аппаратура фирмы «Брюль и Кьер». – Пер. с англ., М: Мир, 1998.
9. Analog Device. Operational amplifiers. Catalog, 2007.
10. HC Data. CMOS Logic. Catalog. Harris. 2001.
11. Vibrometer 2511. Техническое описание “Briel & Kjaer”, 1992.