

Література

- 1 ГОСТ ИСО 7919-1 «Вибрация. Контроль машин по результатам измерений вибрации на вращающихся валах. Общие требования»;
- 2 Губарь В.И. Аналого–цифровые измерительные преобразователи. – К.: Техника, 1979.
- 3 Измерительная аппаратура фирмы «Брюль и Кьер». – Пер. с англ., М: Мир, 1978.
- 4 Ключев В.В. Приборы и системы для измерения вибрации, шума и удара. – М.: Машиностроение, 1978.
- 5 Мошиц Г., Хорн П. Проектирование активных фильтров. – М.: Мир, 1984.
- 6 Орнатский П.П. Автоматические измерения и приборы. – К.: Вища школа, 1986.
- 7 Орнатский П.П. Теоретические основы информационно–измерительной техники. – К.: Вища школа, 1983.
- 8 Чернявский Е.А. Измерительно–вычислительные средства автоматизации производственных процессов – Л.: Энергоатомиздат, 1989.
- 9 Щербаков В.И., Грездов Г.И. Электронные схемы на операционных усилителях: справочник. – К., Техника, 1983.
- 10 Analog Device. Operational amplifiers. Catalog, 2003.
- 11 Microconverter Cygnal 80C51F005. Manual guide. Catalog “Cygnal”, 2007.
- 12 HC Data. CMOS Logic. Catalog. Harris. 2001.
- 13 Operational amplifiers. Burr–Brown. Integrated circuits. Vol. 1. 2010.
- 14 Vibrometer 2511. Техническое описание “Briel & Kjaer”, 1992.
- 15 Sinkava Catalog. 2011