

Список літератури

1. Егоров А.А. «Систематика, принцип работы и области применения датчиков». Журнал радиоэлектроники. 2009.№3.
2. Брюль и Кьер Справочник по теории и эксплуатации «Пьезоэлектрические акселерометры и предусилители».
3. А.Бойко, А.Заводян, Б.Симонов. «Микромеханические акселерометры: моделирование элементов конструкции и изготовление» Выпуск 8/2009.
4. Ключев В.В. «Приборы и системы для измерения вибрации, шума и удара»
5. Колебания машин, конструкций и их элементов/Под ред. Ф.М.Диментберга и К.С.Колесникова, Машиностроение, 1980.
6. Общая теория, методы и приборы / Ю. И. Иориш. - М. : Машгиз, 1956.
7. Гольдин А.С. «Вибрация роторных машин» Машиностроение, 1999.
8. Балицкий Ф. Я. «Современные методы и средства вибрационной диагностики МК, 1990.
9. Ширман А., Соловьев А. «Практическая вибродиагностика и мониторинг состояния механического оборудования».