

Список літератури

1. Вибрации в технике: Справочник. В 6-ти т./Ред. совет: В. Н. Челомей (пред.). — М.: Машиностроение, 1981.— Т. 4. Вибрационные процессы и машины / Под ред. Э. Э. Лавендела. 1981. - 509 с.
2. Пьезоэлектрические вибростенды (Электронный ресурс) – Режим доступа до ресурсу: https://studopedia.ru/2_13153_pezoelektricheskie-vibrostenidi.html
3. Голушко Д.А. Калибровка информационно-измерительной системы для проведения определительных испытаний конструктивных элементов ЭС // Международный студенческий научный вестник. – 2015. – № 1
4. Мишин Д. Д. Магнитные материалы / Д. Д. Мишин. – Москва: Высшая школа, 1981. – 335 с.
5. Патент РФ 2007107729/28, 01.03.2007.
Пьезоэлектрический вибростенд и вибратор резонансного типа // Патент России № 2334966. 27.09.2008. Бюл. № 27. / Яровиков В. И. , Зайцев Л. Я. , Смирнов В. Д.
6. Байдаров Сергей Юрьевич, Цибизов Павел Николаевич, Астахова Татьяна Валерьевна Программно-аппаратные средства автоматизации процессов испытаний датчиковой аппаратуры // Известия ЮФУ. Технические науки. 2011. №5. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/programmno-apparatnye-sredstva-avtomatizatsii-protsesov-ispytaniy-datchikovoy-apparatury> (дата обращения: 14.11.2018).
7. Волченко, А.Г. Исследование калибровочных способностей переносных вибростендов [текст] / А.Г. Волченко, Д.В. Корнев // Законодательная и прикладная метрология. – 2013. - №5. – с. 5-8.
8. Переносные вибростенды ВСВ-131 и ВСВ-131А [Электронный ресурс] – Режим доступа до ресурсу: <http://promvitech.com.ua/pdf/21.pdf>.
9. Пиц, Р.Л. Портативний вібростенд [текст] / Піц Р.Л., Дубінець В.І. // Ефективність інженерних рішень у приладобудуванні. – 2018. - №9. – с. 359-362.
10. Титце У., Шенк К. Полупроводниковая схемотехника: справочник. – М.: Мир, 1982.
11. Щербаков В.И., Грездов Г.И. Электронные схемы на операционных усилителях: справочник. – К., Техника, 1983.

12. Шустов М. А., Схемотехника. 500 устройств на аналоговых микросхемах. — СПб.: Наука и Техника, 2013. — 352 с.
13. Analog Devices. True RMS-to-DC Converter. Catalog, 2007.
14. Linear Technology. $\Delta\Sigma$ True RMS-to-DC Converter. Catalog, 2016.
15. Analog Devices. Analog Multipliers Dividers. Catalog, 2018.
16. Analog Devices. Voltage references. Catalog, 2017.
17. Биполярное питание (Электронный ресурс) – Режим доступа до ресурсу: <https://www.analog.com/ru/products/switches-multiplexers/analog-switches-multiplexers/dual-supply-5v-22v.html>.
18. Орнатский П.П. Автоматические измерения и приборы. – К.: Вища школа, 1986.
19. Щербаков В.И., Грездов Г.И. Электронные схемы на операционных усилителях: справочник. – К., Техника, 1983.
20. Analog Device. Operational amplifiers. Catalog, 2007.
21. Федерков Б.Г., Телец В.А., Микросхемы ЦАП и АЦП: функционирование, параметры, применение. М.: Энергоиздат, 1990. – 320с.