

Литература.

1. Гольдштейн А.Е. Физические основы получения информации: учебник Томск: Изд-во ТПУ, 2010. – 292 с.
2. Гольдштейн А.Е. Физические основы измерительных преобразований: учебн. пособие Томск: Изд-во ТПУ, 2008. – 253 с.
3. Гольдштейн А.Е., Абрашкина И.А. Физические основы измерительных преобразований. Моделирование измерительных преобразований и решение практических задач: Учебное пособие / А.Е. Гольдштейн, И.А. Абрашкина – Томск: Издательство томского политехнического университета, 2012. – 143 с.
4. Электрические измерения неэлектрических величин. Под ред. П.В. Новицкого. - Изд. 5-е. Л.: Энергия, 1975 - 576 с.
5. Боднер В.А., Алферов А.В. Измерительные приборы. Т.1: Теория измерительных приборов. Измерительные преобразователи. Учебник для вузов: в 2т. - М.: Изд-во стандартов, 1986.
6. Левшина Е.С., Новицкий П.В. Электрические измерения физических величин. (Измерительные преобразователи). Учеб. пособие для вузов. - Л.: Энергоатомиздат., 1983. - 320 с.
7. Полищук Е.С. Измерительные преобразователи. - Киев: Вища школа, 1981. - 296 с.
8. Дж. Фрайден. Современные датчики. Справочник. – М.: Техносфера, 2005. – 592 с.
9. Неразрушающий контроль. Справочник / под ред. В.В. Клюева: в 8 томах. Т 6: в 3-х кн.: Кн. 1: Магнитные методы контроля. Кн. 2: Оптический контроль. Кн. 3: Радиоволновой контроль. – М.: Машиностроение, 2006. – 848 с.
10. Неразрушающий контроль. Справочник / под ред. В.В. Клюева: в 8 томах. Т 2: в 2-х кн.: Кн. 1: Контроль герметичности. Кн. 2: Вихретоковый контроль. – М.: Машиностроение, 2003. – 688 с.
11. Неразрушающий контроль. Справочник / под ред. В.В. Клюева: в 8 т.: Т 5: В 2-х кн.: Кн. 1: Тепловой контроль. Кн. 2: Электрический контроль. – М.: Машиностроение, 2004. – 679 с.
12. Неразрушающий контроль: в 5 кн.: кн. 2: Акустические методы контроля: Практ. пособие / под ред. В.В. Сухорукова. – М.: Высш. шк., 1991. – 283 с.
13. Неразрушающий контроль: в 5 кн.: кн. 3: Электромагнитный контроль / под ред. В.В. Сухорукова. – М.: Высш. шк., 1991. – 312 с.
14. Неразрушающий контроль: в 5 кн.: кн. 4. Контроль излучениями / под ред. В.В. Сухорукова. – М.: Высш. шк., 1992. – 321 с.