

СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Белов С.В., Ильницкая А.В., Козьяков А.Ф. Безопасность жизнедеятельности: учебник для вузов / Под общ. ред. С.В. Белова. – М.: Высш. шк., 1999 – 392 с.
2. Е.А. Резчиков Безопасность жизнедеятельности: Учебное пособие, Ч. 2 – М.: МГИУ, 1998 – 256 с.
3. Белов С.В. Безопасность технологических процессов. Справочник – М.: Машиностроение, 1985 – 402–406 с.
4. Бурсиан Э.В. Физические приборы/ Учеб. пособие для студентов – М: Просвещение 1984. - 271 с.
5. Димов Ю.В. Метрология, стандартизация и сертификация/Учебник для вузов 2-е изд. – СПб: Питер, 2006 – 433 с.
6. Кузнецов В.А., Ялунина Г.В. Общая метрология — М.:ИПК, Изд-во стандартов, 2001 – 327 с.
7. Тартовский Д.Ф., Ястребов А.С. Метрология, стандартизация и технические средства измерений – М.: Высш. Шк., 2001 - 519 с.
8. Макаров Г.В., Ясин А.Я. Охрана труда в химической промышленности – М.: 1989 г – 322 с.
9. Фридман А.Э. Основы метрологии. Современный курс — СПб.: НПО "Профессионал", 2008 – 211 с.
10. Ливанов С. П. Микропроцессоры и микро-ЭВМ. 1-издание. 2010. - 520 с. [Электронный ресурс]. URL: <http://vt-tech.eu/weblinks/microcontrollers.html> (дата обращения: 12.02.2015).
11. Ерошин В. А. Применение микроконтроллеров AVR. Схемы. Алгоритмы // Мирская электроника. 2012. - 288 с. [Электронный ресурс]. URL: <http://gyrator.ru/mikrokontroller-step> (дата обращения: 29.10.2016).
12. Жихарев В.И. Программатор на базе микро ЭВМ «Электроника ДЗ-28» // Микропроцессорные средства и системы. – 2013. – Вып. 5. – 210 с. [Электронный ресурс]. URL:<http://gyrator.ru/mikrokontroller> (дата обращения: 01.11.2016).