

1. Занько, Н.Г. Безопасность жизнедеятельности/ Н.Г. Занько, - СПб.: Петербургская лесотехническая академия, 2014. - 428 с.
2. Никифоров, А.Д. Метрология, стандартизация и сертификация/ А.Д. Никифоров,- М.: Высшая школа, 2005. - 422 с.
3. Тартовский, Д.Ф. Метрология, стандартизация и технические средства измерений/ Д.Ф. Тартовский , А.С. Ячтребов, - М.: Высш. Шк., 2001 - 519 с.
- 4.Оболенцев, Ю.Б. Электрическое освещение общепромышленных помещений/ Ю.Б Оболенцев Э.Л. Гнидин - М.: Энергоатомиздат, 2015 - 287 с.
5. Андриянов, А. В. Цифровая обработка информации в измерительных приборах и системах [Текст] / А.В. Андриянов, И.И. Шпак. - Минск : Вышэйшая школа, 1987. - 176 с.
6. Столяревская, Р.И. Методы исследования метрологических характеристик. Приборы для измерения световых величин/ Р.И. Столяревская // Светотехника -1998. - №6.
7. Ванюшин, М. Занимательная электроника и электротехника для начинающих и не только.../ М. Ванюшин, – изд. 2- е , перераб. и доп. — СПб.: наука и техника, 2017. — 352 с.
8. Онищенко, Г.Б. Силовая электроника, силовые полупроводниковые преобразователи/ Г.Б. Онищенко, - М.: ИНФРА-М, 2018.-122с.
9. Быстров, Ю. Оптоэлектронные приборы и устройства.Учебное пособие / Ю. Быстров. - М.: РадиоСофт, 2013. - 256 с.
10. Вайсбурд, Ф.И. Электронные приборы и усилители / Ф.И. Вайсбурд, Г.А. Панаев. - М.: КД Либроком, 2013. - 472 с.
11. Шишкин, Г.Г. Нанoeлектроника. Элементы, приборы, устройства: Учебное пособие / Г.Г. Шишкин, И.М. Агеев. - М.: Бином, 2014. - 408 с.
12. Акимов, М.Н. Приборы контроля состава и качества технологических сред: Учебное пособие / М.Н. Акимов, С.М. Аполлонский. - СПб.: Лань П, 2016. - 432 с.
13. Сажин, С.Г. Приборы контроля состава и качества технологических сред: Учебное пособие / С.Г. Сажин. - СПб.: Лань, 2012. - 432 с.
14. Безуглов, Д.А. Цифровые устройства и микропроцессоры/ Д.А.Безуглов, И.В. Калиенко. – М.: Феникс, 2008.-469с.
15. Авдеев, В.А. Периферийные устройства: интерфейсы, схемотехника, программирование / В.А. Авдеев. - М.: ДМК, 2016. - 848 с.