

ЛИТЕРАТУРА

1. Бенда Д. Поиск неисправностей в электрических схемах. Пер. с нем./ Д. Бенда. – СПб.: БХВ-Петербург, 2010. – 256 с: ил. — (Электроника). – ISBN 978-5-9775-0359-4
2. Грубник В. С. Надежность электронных средств измерений / В. С. Грубник, Ю. М. Крысин: Учеб. пособие. - Пенза: Изд-во Пенз. гос. ун-та, 2001. –120 с.
3. Засецкий А.В. Контроль качества в телекоммуникациях и связи. Часть II/ А.В.Засецкий, А.В.Иванов, С.Л.Постников, И.В.Соколов. – М.: Компания САЙРУС СИСТЕМС, 2001. –332с. – ISBN 5-88230-104-1
4. Новицкий Н.И. Управление качеством продукции/ Н.И. Новицкий, В. Н. Олексюк, А. В. Кривенков, Е.Э. Пуровская. – М.: ООО «Новое знание», 2002. – 367с. –ISBN 5-94735-009-2
5. Половко А. М. Основы теории надежности. Практикум/ А. М. Половко, С. В. Гуров. – СПб.: БХВ-Петербург, 2006. –560 с.– ISBN 5-94157-542-4
6. Фомин В.Н. Квалиметрия. Управление качеством. Сертификация. Курс лекций. — М.: Ассоциация авторов и издателей «ТАНДЕМ». Издательство «ЭКМОС», 2000. - 320 с. – ISBN 5-88124-080-4.
7. Шишмарев В.Ю. Надежность технических систем / В.Ю.Шишмарев. –М.: Издательский центр «Академия», 2010. – 304 с. –ISBN 978-5-7695-6251-8