

Список источников.

1. Макаров М.И., Кърцелин Е. Надёжность ШПУ. Донецк, 1996.-310 с.
2. Методические указания к лабораторным работам по курсу "Надежность и диагностирование" с применением табличного процессора EXCEL (для студентов специальности 7.092501) /Сост.: Г.В. Серезентинов, К.Н. Маренич, В.К. Саулин - Донецк: ДГТУ, 2000 -55с.
3. Влияние режимов работы и условий эксплуатации на надежность рудничного электрооборудования. В кн. Миновский Ю.П. Эффективность электроснабжения забоев угольных шахт- М.:Недра, 1990.- 158с.
4. Методические указания к лабораторным работам по курсу "Идентификация и моделирование технических объектов" (для студентов специальности 7.092501) /Сост.: Г.В. Серезентинов, В.И. Груба - Донецк: ДГТУ, 1997 - 55с.
5. ДСТУ 2860-94 Надёжность техники. Термины и определения. Госстандарт Украины. Киев, 1994.-74 с.