## 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.
- з.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 определении. Госстандарт Украины. Киев, 1994.-74 с.