Рекомендованная литература

Основная литература

- 1. Дорохов, А.Н. Обеспечение надёжности сложных технических систем: учебник. СПб. Лань, 2011. 352 с.
- 2. Малафеев, С.И. Надежность технических систем. Пимеры и задачи / С.И. Малафеев, А.И. Копейкин. СПб. Лань, 2012. 320 с.
- 3. Баженов, Ю.В. Основы теории надёжности машин: учеб. пособие / Ю.В. Баженов. Владимир: Изд-во Владим. гос. Ун-та, 2006. 160 с.
- 4. Решетов Д.Н. Надежность машин. М. Высшая школа, 1988. 240 с.

Дополнительная литература

- 4. Ветошкин, А.Г. Надежность технических систем и техногенный риск. Пенза: Изд-во ПГУАС, 2003.
- 5. Половко, А.М. Основы теории надёжности. Практикум / А.М. Половко, С.В. Гуров. СПб.: БХВ-Петербург, 2006.-560 с.