

ЛИТЕРАТУРА

- 1.Рябинин И. А. Основы теории и расчета надежности судовых электроэнергетических систем.-2-е изд. - Л.: Судостроение, 1971. - 456 с.
- 2.Константинов Б.А., Лосев Э.А. Логико-аналитический метод расчета надежности восстанавливаемых систем электроснабжения// Электричество - 1971. - №2. - С. 21-25.
- 3.Эндрси Дж. Моделирование при расчетах надежности в электроэнергетических системах: Пер с англ. / Под ред. Ю Н. Руденко. - М.: Энергоатомиздат. 1983. - 336 с.
- 4.Надежность систем электроснабжения / Зорин В В., Тисленко В В., Клеппель Ф, Адлер Г. - Киев: Высшая школа, 1984. - 372 с.
- 5.Ковалев А.П., Сердюк Л И. Метод расчета надежности сложных схем систем электроснабжения с учетом восстановления элементов // Электричество. - 1985. - №10. - С. 52-53.
- 6.Козлов Б.А., Ушаков И.А. Справочник по расчету надежности аппаратуры радиоэлектроники и автоматики - М.: Советское радио, 1975. - 472 с.
- 7.Фабрикант В.П О применении теории надежности к оценке устройств релейной защиты // Электричество. - 1965. - №4. - С. 24-27.
- 8.Смирнов Э.П. Влияние профилактического контроля на результирующую надежность релейной защиты // Электричество. - 1965. - №4. - С. 31-34.
- 9.Барзам А.Б. Отклик на статью Э.П. Смирнова // Электричество - 1967. - №8, - С. 21-23
- 10.Ковалев А.П., Белоусенко ИВ, Муха В.П, Шевченко А В. О надежности максимальных токовых защит, применяемых в сетях угольных шахт // Электричество. - 1995. - №2 - С. 1'-20.