## ЛИТЕРАТУРА

- 1. Ковалев П.Ф., Коптиков В.П., Ковалев А.П. Надежность и безопасность применения электрооборудования в угольных шахтах Безопасность труда в промышленности 1973. .427 С. 40-41.
- 2. Ковалев А.П. О пожарной безопасности шахтных систем электроснабжения Промышленная энергетика.-1991.-№ 9.-С. 12-14.
- 3. Ковалев П.Ф., Ковалев А.П., Сердюк Л.И. Методы расчета безопасности систем электроснабжения угольных шахт Безопасность труда в промышленности 1980. №2 С. 47-48.. 1984. №11. С. 11-12.
- 4. Ссдякин И М. Элементы теории случайных импульсных потоков. М.: Советское радио,- 1965-286c
- 5. Ушаков И.Л. О вычислении среднего стационарного времени пребывания полумарковского процесса в подмножестве состояний.// Техническая кибернетика.- 1969.-№4, С.62-65.
- 6. Рябинин И.А. Основы теории и расчета надежности судовых электроэнергетических систем.- Л.: Судостроение. 1971 -456 с.
- 7. Ковалев А.П., Сердюк Л.И. Метод расчета надежности сложных схем систем электроснабжения с учетом восстановления элементов.// Электричество.-1985.-№10.- С.52-53.
- 8. Щуцкий В.И., Бурлаков А.А. О вероятностной оценке уровня электробезопасности.// Электричество.- 1982.-№2.- С. 16-21.

Бронштейн Н.Н., Семсндяев К. А. Справочник по математике для инженеров и учащихся вузов- М.: Наука, 1986.- 544 с.