

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,- 1965-286с
 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.