

ЛИТЕРАТУРА

- 1.ГОСТ 12.1.010-76 Взрывобезопасность.Общие требования.-М.: Издательство стандартов. - 1976.- 6 с.
- 2.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.
- 3.Ковалев А.П. О проблемах оценки безопасности электротехнических объектов// Электричество. - 1991.-№8.-с. 50-55.
- 4.Г. Корн, Т. Корн Справочник по математике для научных работников и инженеров М., 1968г. 720 стр
- 5.Ковалев П.Ф. Разработка и исследование средств и мер обеспечения безопасности применения электрической энергии в угольных шахтах: Доклад о содержании опубликованных работ и изобретений, представленных на соискание ученой степени доктора техн. наук, в соответствии с решением президиума ВАК. -М.:МГИ, 1974.-86с.
- 6.Колесник Л.И. Взрывобезопасность эксплуатации электрооборудования добычных участков угольных шахт (математическая модель, методика расчетов, меры ее обеспечения): Автореф. дис. на соиск. уч. степ. канд. техн. наук. / МакНИИ. - Макеевка, 1988 - 19с.
- 7.В.П. Коптиков, А.П. Ковалев, А.В. Спиваковский Об уровне взрывобезопасности участков угольных шахт Украины. Взрывобезопасное электрооборудование: Сборник научных трудов УкрНИИВЭ. - Донецк 1998. с. 168-112.