

ЛИТЕРАТУРА

1. Ковалев А.П. О пожарной безопасности шахтных систем электроснабжения // Промышленная энергетика.-1991 .-№ 9.-с. 12-14.
2. Ковалев А.П. Оценка пожаробезопасности шахтных кабельных сетей. Из.вузов. Горный журнал,- 1992.-№2-с.116-121.
3. Гнеденко Б.В., Беляев Ю.К., Соловьев А.Д. Математические методы в теории надежности.- М.: Наука, 1965.С.524.
4. Кемени Дж., Снелл Дж. Конечные цепи Маркова,- М.: Наука, 1970.-271 с.
5. Ковалев А.П. О проблемах оценки безопасности электротехнических объектов// Электричество.- 1991.-№8с.50-55.
6. Ковалев А.П., Шевченко А.В., Белоусенко И.В. Оценка пожарной безопасности передвижных трансформаторных подстанций 110/35/6кВ.// Промышленная энергетика,-1991.-№6 с.28-31.
7. Макаров М.И., Бочаров А.А. Надежность электроснабжения забоев угольных шахт.- К.: Техніка, 1985-184с.
8. Щуцкий М.И., Макаров М.И., Осипов Э.Р. Надежность и безопасность электроснабжения подземных горных работ: Справочное пособие.- М.: Недра, 1994.- 255с.
9. Альбом технологических карт по техническому обслуживанию и текущему ремонту основного рудничного силового электрооборудования. - Москва 1984. 521с.