

Список источников.

1. Аппараты защиты от токов утечки рудничные для сетей напряжением до 1200 В. Общие технические условия. ГОСТ 22929-78.
2. Дзюбан В.С. Взрывозащищенные аппараты низкого напряжения. М.: Энергоатомиздат, 1993. 240 с.
3. Колосюк В.П. Защитное отключение рудничных электроустановок. - М: Недра, 1980. 334 с.
4. Ягудаев Б.М., Шишкин Н.Ф., Назаров ВВ. Защита от электропоражения в горной промышленности. - М.: Недра, 1982. 152 с.
5. Дзюбан В.С Риман Я.С. Метод расчета кратковременного безопасного тока//В сб. науч. трудов Гипронисэлектрошахт: «Взрывобезопасное электрооборудование». Вып. 6. - М.: Энергия, 1969. - С. 208-220.
6. Сергин Е.В. Оценка безопасности рудничной электрической сети по совокупности фрагментов наблюдения тока утечки на землю//Наукові праці Донецького національного технічного університету. Серія: «Гірничо-електромеханічна». Випуск 101, - Донецьк: ДонНТУ, 2005.-С. 98-102.