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., Риман Я.С. Метод расчета кратковременного безопасного тока//В сб. науч. трудов Гипронисэлектрошахт: «Взрывобезопасное электрооборудование». Вып. 6. М: Энергия, 1969. С. 208-220.
- 3. Колосюк В.П. Защитное отключение рудничных электроустановок. М.: Недра, 1980. 334 c
- 4. Ягудаев Б.М., Шишкин Н.Ф., Назаров В.В. Защита от электропоражения в горной промышленности. М: Недра, 1982. 152 с.
- 5. Дзюбан В.С. Взрывозащищенные аппараты низкого напряжения. М.: Энергоатомиздат, 1993.240 с.