

Список источников.

1. Дзюбан В.С. Аппараты защиты от токов утечки в шахтных электрических сетях. М.: Недра, 1982. 152 с.
2. Взрывобезопасное электрооборудование на 1140 В для угольных шахт/Под ред. Е.С. Траубе - М.: Недра, 1982. 264 с.
3. Аппараты защиты от токов утечки рудничные для сетей напряжением до 1200 В. Общие технические условия. ГОСТ 22929-78.
4. Сергин Е.В. Распознавание поврежденной фазы на землю в шахтных трехфазных сетях напряжением 380-1140 В по реакции на промышленной частоте//Вестник Харьковского государственного политехнического университета. Сб. науч. тр. Вып. 71. - Харьков: ХГПУ, 1999.-С.115-120.
5. Ягудаев Б.М., Шишкин Н.Ф., Назаров В.В. Защита от электропоражения в горной промышленности. -М-: Недра, 1982. 152 с. |