

Список источников.

1. Дзюбан В.С. Аппараты защиты от токов утечки в шахтных электрических сетях. - М.: Недра. 1982. с. 87-106.
2. Маренич К.Н., Руссиян С.А. О влиянии параметров участковой электросети шахты на устойчивость работы аппарата АЗУР-4 при включении кабельного ответвления. Взрывозащищённое электрооборудование: Сб. науч. тр. УкрНИИВЭ/ Под ред. В.С. Дзюбана. - Донецк: ООО "Юго-Восток, Лтд.", 2005, - с.84-88.
3. Маренич К.Н. Руссиян С.А. Коммутационные дугообразования как фактор нарушения стабильности работы аппаратуры защитного отключения потребителей участка шахты. Зб. наукових праць ДонНТУ. Серія: „Гірничо-електромеханічна”. Випуск 101. Донецьк ДонНТУ 2005.-С. 87 ^94.
4. Тиристорные преобразователи напряжения для асинхронного электропривода / Л.П. Петров, О. А. Андрющенко, В.М. Капинос и др. М. Энергоатомиздат. 1986.
5. Колосюк В.П. Защитное отключение рудничных электроустановок. М.: Недра, 1980.- 334 с. 271-283.