

ЛИТЕРАТУРА

1. Собственные нужды тепловых электростанций// Э.М.Аббасова, Ю.М.Голоднов, В.А.Зильберман, А.Г.Мурзаков. Под ред. Ю.М.Голоднова - М.: Энергоатомиздат, 1991.-272 с.
2. Руководящие указания по релейной защите. Выпуск 1. Защита генераторов, работающих на сборные шины. ГЭИ. М., Л.: 1961.-с.68.
3. Руководящие указания по релейной защите. Защита блоков генератор-трансформатор и генератор автотрансформатор. Выпуск 5. 1963.-с. 110.
4. Правила устройства электроустановок // Минэнерго СССР.-6-е изд., М.: Энергоатомиздат,- 1986.-с.648.
5. Снвокобыленко В.Ф., Гребченко Н.В., Курьшко Г.И. Разработка резервной защиты мощных энергоблоков электрических станций // Тезисы Всероссийского электротехнического конгресса с международным участием "На рубеже веков: итоги и перспективы".ВЭЛК-99. Том I, С I-XXIV; 1-295. Москва, 1999.
6. Реле защиты //Алексеев В.С., Варганов Г.П., Панфилов Б.И. и др. М.: Энергия, 1976.-с.464.
7. Королев Е.П., Либерзон Э.М. Расчеты допустимых нагрузок в токовых цепях релейной защиты. -М.: Энергия. 1980.-с.208.