

Перелік посилань

1. Маренич К.М., Василюк С.В. Математична модель електротехнічного комплексу дільниці шахти після захисного відключення напруги / Наукові праці Донецького національного технічного університету. Серія "Гірничо-електромеханічна". Випуск 104. - Донецьк: ДонНТУ, 2006. - С.121-128.
2. Маренич К.М., Василюк С.В. Математичне моделювання струму витoku в умовах дільниці шахти після захисного відключення напруги / Наукові праці Донецького національного технічного університету. Випуск 12 (113), серія гірничо-електромеханічна. - Донецьк: ДонНТУ, 2006. - С171-178.
3. Ковач К.П., Рац. И. Переходные процессы в машинах переменного тока. - М.-Л.: Госэнер-гоиздат, 1963. - 744 с.
4. Прогрессивные технологические схемы разработки пластов на угольных шахтах. Ч.1.- Технологические схемы. Ин-т горного дела им. А.А. Скочинского АН СССР, М.: 1978 - 381 с.
5. Справочник горного мастера ОАО «Угольная компания «Шахта «Красноармейская - Западная №1». Под общ. Ред. Л.В. Байсарова - Донецк, Донеччина, 2006. - 242 с.
6. Электрификация горных работ: учебник для вузов / ММ. Белый, В.Т. Заика, Г.Г. Пивняк и др.; Под ред. Г.Г. Пивняка. - М.: Недра, 1992 г. - 383 с.