ЛИТЕРАТУРА.

- 1. Кардаш В.В., Серезентинов Г.В. Вероятностные расчеты электрических нагрузок взрывозащищенных коммутационных аппаратов./ Взрывозащищенные электрические аппараты. Сб. науч. тр. ВНИИВЭ.- Донецк. 1991.-С. 20- 27.
- 2. Захарченко П И., Каика В.В., Карась С.В. Концепция создания приводных АД для привода забойных скребковых конвейеров./ Уголь Украины.- №7 (499).- Киев 1998. С. 12 -14.
- 3. ГОСТ 183-74. Машины элетрические вращающиеся. Общие технические требования.- М.: Изд-во стандартов 1982 С. 43.
- 4. Антонов В.Ф , Данилин П.Я. ,Хабенко Л,Л. .Анализ загрузки шахтных магнитных пускателей./ Повышение надежности и безопасности электроснабжения угольных предприятий : Научные сообщения .- Вып. 231.-М.,- 1984 -С. 33 -37.
- 5. Карась С В. , Кардаш В.В. Методы теплового расчета и повышение удельной нагрузки рудничных пускателей ./ Сб. науч. тр. ДонГТУ ,- 1999 . С. 104-109.