

## ЛИТЕРАТУРА

1. Чувашев В.А. Совершенствование механической характеристики электродвигателей угольных комбайнов // Взрывозащитные электрические машины: Сб. Науч. тр. ВНИИВЭ. - Донецк -1985.
2. Электродвигатели для привода скрепероструготаранной установки УС-2М / И.К. Хрусталеv, А.Н. Бондаренко, А.К. Шубин и др. // Горные машины и автоматика. Сер. Механизация и автоматизация очистных и подготовительных работ.-1970.-Вып. 4 (121).
3. К разработке электродвигателей для привода скрепероструговых установок / И.К. Хрусталеv, А.Н. Бурковский, Л.Б. Ландкоф и др. // Изв. вузов. Горный журнал.-1971.- № 7.
4. Отливка роторов с медной клеткой для врубово-комбайновых электродвигателей / Н.А. Киклевич, В.Ф. Горягин, В. А. Чувашев и др. // Электротехническая промышленность. Сер. Электрические машины — М., 1977.— Вып. 3(73).
5. Ковалев Е.Б. Анализ путей интенсификации охлаждения электродвигателей угледобывающих механизмов // Электротехника.— 1986.— № 10.
6. Бурковский А. Н., Ковалев Е.Б., Коробов В.К. Нагрев и охлаждение электродвигателей взрывонепроницаемого исполнения.— М: Энергия, 1970.
7. Петров Г.Н. Электрические машины. 4.2. Асинхронные и синхронные машины— М.— Л.: Госэнсргоиздат, 1963. - 416.
8. Сравнительные характеристики новых врубово-комбайновых электродвигателей с повышенной перегрузочной способностью / Н.А. Киклевич, В.А. Чувашев, И.Г. Ширнин и др. // Электротехническая промышленность. Сер. Электрические машины.— 1985- Вып. 5.
9. Макаров К.Д. О допустимом пусковом токе электродвигателей угольных комбайнов // Уголь. - 1983. -№4