

ЛИТЕРАТУРА

1. Дудник М.З., Чебаненко К.И., Васильев Л.А., Ададуров В.В., Демченко Г.В. Вентильный привод рудничного электровоза // Сборник научных трудов ДонГТУ. Серия: электротехника и энергетика. - Выпуск 2: -Донецк: ДонГТУ, 1998.-С. 144-148.
2. Борисенко А.И., Костиков О.Н., Яковлев А.И. Охлаждение промышленных электрических машин - М.: Энергоатомиздат, 1983. - 296 с.
3. Проектирование электрических машин / Под ред. Копылова И.П. - М.: Энергия, 1980. - 496 с.
4. Брускин Д.Э., Зорохович А.Е., Хвостов В.С. Электрические машины : В 2-х ч. Ч 2. - М.: Высш. шк., 1987.-335 с.
5. Дудник М.З., Демченко Г.В., Шендриков В.Н. Численный метод расчета магнитного поля вентильного реактивного тягового двигателя // Сборник научных трудов ДонГТУ. Серия: электротехника и энергетика. -Выпуск 4: - Донецк: ДонГТУ. 1999. - С. 95-99.
6. Буг Д.А. Бесконтактные электрические машины. - М.: Высш. шк., 1990. -416 с.