

ЛИТЕРАТУРА

1. Копылов И.П., Фрум В. Л. Электромеханическое преобразование энергии в вентильных двигателях. -М.: Энергоатомиздат, 1986. - 166 с.
2. Дудник М.З., Чебаненко К.И., Васильев Л.А., Демченко Г.В. Вентильный двигатель для рудничного электровоза // Сборник трудов горно-электромеханического факультета. - Донецкий государственный технический университет. - 1996. - С. 119-122.
3. Кислицин А.Л. и др. Расчет магнитных полей электрических машин методом конечных элементов. Изд-во Саратовского ун - та, 1980. - 173 с.
4. Матвсйчук П.А., Рубинраут А.М. Магнитное поле турбогенератора с насыщенным явнополюсным ротором // Электротехника. - 1992. - № 8 - 9. - С. 2 - 4.
5. Сильвестер П., Феррари Р. Метод конечных элементов для радиоинженеров и инженеров - электриков: Пер. с англ. - М.: Мир, 1986 - 229 с.