ЛИТЕРАТУРА

- 1.Копылов И.П., Фру мин 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.