

ЛИТЕРАТУРА.

1. Левин Б.Е., Третьяков Ю.Д., Летюк Л.М. Физико-химические основы получения, свойства и применение ферритов. - М.: Металлургия, 1979. - 472 с.
2. Смит Я., Вейн Х. Ферриты - пер. с англ. М. и Л.: 1962. - 504 с.
3. Эсауленко В.А. Использование электромагнитных полей в устройствах формования ферритовых изделий // Збірник наукових праць ДонДТУ. Серія: "Електротехніка і енергетика", випуск 17:- ДонДТУ,- 2000. -с.46-49.
4. Эсауленко В.А., Жемчугов Н.И., Титенко А.Г., Никорюк Н.С., Корошенко А.В. Устройство для прессования ферритового порошка в магнитном поле. Авт. свид. SU №1111847. Бюл. изобр. №33, 1984.
5. Эсауленко В. А., Никорюк Н.С., Титенко А.Г. и др. Устройство для прессования анизотропных плоских ферритовых изделий. Авт. свид. SU №1197250.1985.
6. Эсауленко В.А., Никорюк Н. С. Способ формования гексагональных ферритов электромагнитным полем// Збірник наукових праць ДонНТУ, серія: "Елекгомеханіка і енергетика", випуск 28: -Донецьк: ДонНТУ, 2001. -с.56-59.
7. Демирчян К.С., Чечурин В.Л. Машинные расчеты электромагнитных полей. -М.: Высшая школа. 1986. -240 с.
8. Бинс К., Лауренс П. Анализ и расчет электрических и магнитных полей. -М.: Энергия, 1970. -376 с.
9. Самарский А.В., Николаев Е.С. Методы решения сеточных уравнений. -М.: Наука. 1978. -592 с.
10. Тозони О.В. Метод вторичных источников в электротехнике. -М.: Энергия. 1975. -296 с.
11. Корн Г., Корн Т. Справочник по математике. -М.: Наука, 1974. -832 с.
12. Кияткин Н.П. К численному расчету статических полей методом интегральных уравнений. // Моделирование и расчет магнитных полей и электродинамических усилий в электрических машинах и аппаратах. - Омск. . ОмПИ, 1979. -С.63-69.