

#### 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. Рейнбот Г. Магнитные материалы и их применение. - Л.: Энергия, 1974. - 384 с.
3. Смит Я., Вейн Х. Ферриты-пер. с англ. М. и Л.: 1962.-504 с.
4. Сермонс Г.Я. Динамика твёрдых тел в электромагнитном поле. - Рига: Зинатне, 1974.
5. Эсауленко В.А., Жемчугов Н.И., Титенко А.Г., Никорюк Н.С., Корощенко А.В. Устройство для прессования ферритового порошка в магнитном поле. Авт. свид. SU №1111847. Бюл. изобр. №33. 1984.
6. Эсауленко В.А., Никорюк Н.С., Титенко А.Г. и др. Устройство для прессования анизотропных плоских ферритовых изделий. Авт. свид. SU № 1197250.1985.