## ЛИТЕРАТУРА

- 1. Эсауленко В.А. Устройства в технологических и транспортных системах с непосредственным воздействием электромагнитного поля на сыпучие ферромагнитные материалы. Сборник трудов ДонГТУ. Серия: Электротехника и энергетика, выпуск 4: Донецк: ДонГТУ, 1999. -с. 118-122.
- 2. Эсауленко В.А., Никорюк Н.С., Корошенко А.В. Анализ вопроса применения электромагнитных полей в устройствах формования ферритовых изделий Деп. в УкрНИИНТИ 22.12.87. №3270, 1987. -24с.
- 3. Ермолин В.И. и др. Исследование различных способов уплотнения порошка сплава SmCO5 в магнитном поле. Электротехническая промышленность. Серия: Электротехнические материалы. 1975, вып. 1.
- -c. 12-14.
- 4. Ягло Г.И., Котенев А.С., Наследников Ю.С. Формирование структуры магнитов из порошка феррита бария в переменно-постоянных магнитных полях. Тезисы докладов 7-ой Всесоюзной конференции по ферритам. ч.2. -Донецк. ВНИИреактивэлектрон. 1983. -с.76.
- 5. Эсауленко В.А. и др. Устройство для прессования ферритового порошка в магнитном поле. Авт.свид. №1111847, СССР. Бюл. изобр. №33, 1984. -12c.
- 6. Эсауленко В.А. и др. Устройство для прессования анизотропных плоских ферритовых изделий. Авт. свид. № 1197250, СССР. Бюл. изобр. №30, 1985. -10c.