## ЛИТЕРАТУРА

- 1. Эсауленко В.А., Мерзликин Э.С., Гриднев Ю.Г. и др. Электромагнитное дробеметное устройство. Авт.свид. №884840. М. Кл.  $^3$  В 22 D 11/10. Бюл. №44, 1981. -12c.
- 2. Эсауленко В.А., Черников В.Ю., Таразов А.Р. и др. Электромагнитное метательное устройство для сыпучего ферромагнитного материала. Авт.свид. SU №1475770. А1. Кл. $^3$  4В 22 д 46/00. Бюл. №16, 1989. 10с.
- 3. Гриднев Ю.Г. и др. Применение электромагнитных полей в дробеметных устройствах. Литейное производство, №10, 1980.
- 4. Закута М.Б. и др. Устройство для ввода ферромагнитных материалов в жидкий металл. Авт.свид. №533445, Бюл. №40, 1976. -6с.
  - 5. Еременко Л.Я. и др. Воздухоподогреватель. Авт.свид. №879166. М. Кл. 3 F 23L 15/02. Бюл. №41, 1981.-4с.
- 6. Мерзликин Э.С. Разработка электромагнитного подъемника сыпучего ферромагнитного материала в системе утилизации тепла газотурбинных установок. Доклады региональной научной конференции "Творческое наследие В.И. Вернадского и современность". Секция 4 . "Актуальные проблемы вычислительной техники, информатики и энергетики». Часть 2. -Донецк: ДонГТУ, 1995. -с.53-54.
- 7. Таразов А.Р. и др. Способ изготовления отливок в формах из магнитотвердого материала. Авт.свид. № 1042231, СССР. М. Кл.  $^3$  В 22c.
- 8. Эсауленко В.А., Черников В.Ю. Разработка электромагнитного импульсного формовочного устройства для намагничивания, разгона и уплотнения формовочного материала. Электромеханика и электроэнергетика. Сборник научных трудов энергетического факультета. -Донецк: ДонГТУ, 1996. -с. 167-172.
- 9. 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.
- 10. Эсауленко В.А., Черников В.Ю., Корощенко А.В. Разработка и исследование электромагнитного импульсного формовочного устройства с магнитотвердым формовочным материалом. Сборник трудов ДонГТУ. Серия: Электротехника и энергетика, выпуск 4 : Донецк: ДонГТУ, 1999. -c.249-252.
- И Эсауленко В.А., Жемчугов Н.И., Титенко А.Г. и др. Устройство для прессования ферритового порошка в магнитном поле. Авт. свид.. SU №1111847. B22 F 3/02. Бюл. №33, 1984. -12c.
- 12. Эсауленко В.А., Никорюк Н.С., Титенко А.Г. и др. Устройство для прессования анизотропных плоских ферритовых изделий. Авт. свид. № 1197250, СССР. Бюл.. №30, 1985. -Юс.
- 13. Эсауленко В.А. Использование электромагнитных полей в устройствах формования ферритовых изделий. Збірник наукових праць ДонДТУ, випуск 17: Донецьк: ДонДТУ, 2000. -с.46-49.
- 14. Ягло Г.И. , Котенев А.С., Наследников Ю.С. Формирование структуры магнитов из порошка феррита бария в переменно-постояшилх магнитных попях Тезисы докладов 7-ой Всесоюзной конференции по ферритам. ч.2. -Донецк. ВНИИреактивэлектрон. 1983. -с.76.