

ЛИТЕРАТУРА

1. Эсауленко В.А., Мерзликин Э.С., Гриднев Ю.Г. и др. Электромагнитное дробебетное устройство. Авт.свид. №884840. М. Кл.³ В 22 D 11/10. Бюл. №44, 1981. -12с.
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 дробебетных 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». Часть2. -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 22с.
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., Корошенко 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. -с.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. В22 F 3/02. Бюл. №33, 1984. -12с.
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 перемнно-постоянных магнитных полях Тезисы докладов 7-ой Всесоюзной конференции по ферритам. ч.2. -Донецк. ВНИИреактивэлектрон. 1983. -с.76.