

## ЛИТЕРАТУРА

- 1.Гриднев Ю. Г. и др. Применение электромагнитных полей в дробебетных устройствах. Литейное производство -1980, №10. - с.24-25.
- 2.Панасюк Л.С. и др. Устройство для ввода ферромагнитных дисперсных материалов в струю жидкого металла. Авт. свид №499039. М. кл. В22Д. Бюл. инф. №2, 1976. - 5с.
- 3.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.
- 4.Эсауленко В.А. Исследование движения ферромагнитных сыпучих материалов в электромагнитных устройствах соленоидного типа под воздействием волновых силовых полей постоянной скорости. Тезисы докладов всесоюзного симпозиума по МГД - электроприводу. Таллин. 1981.-е. 95-97.
- 5.Эсауленко В.А. Черников В.Ю., Курносов В.Н. Экспериментальные исследования скоростных характеристик электромагнитного дробебетного устройства с одиночным соленоидом. Донецкий политехнический институт. Донецк. 1985. Дел. вУКРНИИНТИ Ук-85, №2363 ,7с
- 6.Эсауленко В.А. Черников В.Ю., Корощенко В.А. Разработка и исследования электромагнитного импульсного формовочного устройства с магнитотвердым формовочным материалом. Сборник трудов ДонГТУ. Серия Электротехника и энергетика, выпуск 4: Донецк: ДонГТУ, 1999. - с.249-252.