

## ЛИТЕРАТУРА

1. Техническая электромагнитная гидродинамика. Труды №20(4) ДонНИИчермета. Министерство черной металлургии УССР. Донецк. 1970. -219с.
2. Движение гетерогенных сред в сильных магнитных полях. Сборник статей. УНЦ АН СССР. Отв. редактор Кирко И. М. Свердловск. 1978. - 219 с.
3. Применение магнитной гидродинамики в металлургии. Сборник статей УНЦ АН СССР. Отв. редактор Кирко И. М. Свердловск. 1977. -139 с.
4. Лсвшин Г.Е., Никифоров А.П., Черногоров П.В. Устройства для магнитной формовки. Литейное производство. -1975, №3. -с.25-26.
5. Гріднєв Ю Г. и др. Применение электромагнитных полей в дроблетных устройствах. Литейное производство. -1980, №10. -с.24-25
6. Эсауленко В.А., Корощенко А.В., Черников В.Ю. Анализ вопроса применения электромагнитных полей при изготовлении разовых литейных форм. Деп. в УкрНИИТИ 04.11.87. №3063, 1987. -18с.
7. Штокман И.Г. Основы создания магнитных транспортных установок. -М.: Недра, 1972. -192с., ил.
8. Верников А.Я. Магнитные и электромагнитные приспособления в металлообработке. -М.: Машиностроение, 1984. -160с., ил.
9. Мерзлякин 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.
10. Эсауленко В.А., Никорюк Н.С., Корощенко А.В. Анализ вопроса применения электромагнитных полей в устройствах формования ферритовых изделий . Деп. в УкрНИИТИ 22.12.87. №3270, 1987. -24с.
11. Ягло Г.И., Котснев А.С., Наследников Ю.С. Формирование структуры магнитов из порошка феррита бария в переменном-постоянных магнитных полях. Тезисы докладов 7-ой Всесоюзной конференции по ферритам. ч.2. -Донецк. ВНИИреактивэлектрон. 1983. -с.76.
12. Эсауленко В.А., Никорюк Н.С., Малахов С.К. Обоснование способа формования феррооксидов в магнитном поле. Деп. в УкрНИИТИ 06.01.1988. №166. 1988. -12с.
13. Никорюк Н.С., Эсауленко В.А. Неволякина Л.Г. Применение электромагнитных полей в устройствах прессования ферритов. Тезисы докладов 7-ой Всесоюзной конференции по ферритам, ч.2.-Донецк. ВНИИреактивэлектрон. 1983. -с.92.
14. 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.
15. Эсауленко В. А. и др. Устройство для прессования ферритового порошка в магнитном поле. Авт.свнд №1111847. Бюл. изобр. №33, 1984. -12с.