## 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. -c.25-26.
- 5.Гриднсв Ю Г. и др. Применение электромагнитных полей в дробсметных устройствах. Литейное производство. -1980, №10. -c.24-25
- 6.Эсауленко В.А., Корощенко А.В., Черников В.Ю. Анализ вопроса применения электромагнитных полей при изготовлении разовых литейных форм. Деп. в УкрНИИНТИ 04.11.87. №3063, 1987. -18c.
- 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.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.
- 10.Эсауленко В.А., Никорюк Н.С., Корощенко А.В. Анализ вопроса применения электромагнитных полей в устройствах формования ферритовых изделий . Деп. в УкрНИИНТИ 22.12.87. №3270, 1987. -24c.
- 11. Ягло Г.И., Котснев 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.
- 12. Эсауленко В.А., Никорюк Н.С., Малахов С.К. Обоснование способа формования феррокспланов в магнитном поле. Деп. в УкрНИИНТИ 06.01.1988. №166. 1988. -12с.
- 13. Никорюк Н.С., Эсауленко В.А. Немолякина Л.Г. Применение элекгромагнитных 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: ДонГГУ, 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.