

Список литературы

1. Воронова Н.А. Десульфурация чугуна магнием. — М.: Металлургия, 1980. — 240 с.
2. Доменный чугун с шаровидным графитом для крупных отливок/А.М.Зборщик, В.А.Курганов, Ю.Б.Бычков и др. — М.; Машиностроение, 1995. — 128 с.
3. Мачикин В.И., Зборщик А.М., Складановский Е.Н. Повышение качества черных металлов. — Киев: Техніка, 1981. — 160с.
4. Speer M.C., Parlee N.A.D. Dissolution and Desulfurization Reactions of Magnesium vapour in Liquid Iron Alloys//AFS Cast Metals Research Journal. — 1972. — v.8. — № 3. — P.122-128.
5. Ефименко С.П., Зборщик А.М., Пилюшенко В.Л. Основные направления повышения эффективности десульфурации чугуна магнием//Сталь. — 1986. — № 4. — С. 16-20.
6. Особенности математического описания процесса модифицирования чугуна магнием/А.М.Зборщик, В.А.Курганов, И.В.Черкашин и др.//Известия вуз. Чёрная металлургия. — 1985. — №12. — С.5-9.
7. Мачкин В.И., Зборщик А.М. Математическое описание процессов десульфурации чугуна и стали щелочно-земельными металлами//Известия вуз. Чёрная металлургия. — 1982. — № 1. — С.34-38.
8. Зборщик А.М., Лифенко Н.Т. О десульфурации чугуна инжестированием магния в струе природного газа//Известия АН СССР. Металлы. — 1990. — Ка 1. — С. 21-25.
9. Зборщик А.М. Математическая модель процесса десульфурации// Известия вуз. Чёрная металлургия. — 1989. — №9. — С. 149-150.
10. Разработка технологии получения низкосернистых марок ферроникеля/П.Е.Власов, А.М.Зборщик, В.В.Соколова и др.//Цветные металлы. — 1986. — № 6. — С. 26-28.
11. Комплексная десульфурация чугуна с использованием кальцинированной соды и магния/В.И.Мачикин, А.М.Зборщик, С.П.Кормилицын и др.// Известия вуз. Чёрная металлургия. — 1984. — №5. — С. 26-29.
12. Агеев Ю.А., Арчугов С.А. О растворимости магния в жидком железе и некоторых двойных сплавах на его основе//Известия АН СССР. Металлы. — 1984. — № 3. — С.78-80.
13. Nakanishi K., Ejima A., Suzuki T. On the desulfurization rate of hot metal by magnesium//Journal of Iron and Steel Institute Japan. — 1978. — v.64. — № 9. — P.1323-1332.
14. Зборщик А.М., Лифенко Н.Т. Сравнение эффективности десульфурации магнием природно-легированного и передельного чугуна// Сталь. — 1998. — № 2. — С. 10-12.
15. Sano M., Mori K. Fluid Flow and Mixing Characteristics in Gas-stirred Molten Bath//Transactions of Iron and Steel Institute Japan. — 1983. — v.23. — № 2. — P.169-175.
16. Зборщик А.М. Анализ механизма реакции при десульфурации чугуна магнием//Сталь> — 1996. — № 12. — С.14-18.