

Список литературы

1. Десульфурция чугуна порошковой мапшйсодержащей проволокой / Д.А.Дюдкин, Ю.И.Бать, В.П.Онищук и др.//Металл и литьё Украины. — 1998. —№ 1-2.— С. 19-21.
2. Доменный чугун с шаровидным графитом для крупных отливок / А.М.Зборщик, В.А.Курганов, Ю.Б.Бычков и др. — М.: Металлургия, 1995. — 128 с.
3. Ефименко СП., Зборщик А.М., Пилюшенко В.Л. Основные направления повышения эффективности десульфурации чугуна магнием // Сталь. — 1986. — № 4. — С. 16-20.
4. Зборщик А.М. Анализ механизма реакции при десульфурации чугуна магнием // Сталь. — 1996. —№12. —С. 14-18.
5. Изучение фазовых составов магии йсодержаших лигатур и сопутствую тих шлаковых расплавов / ДИ.Сагинадзе, Г.Э.Сарджвеладзе, ГТ.Биркая и др. /У Сталь. — 1986. — № И. — С. 32-34.
6. Изучение причин повышенной склонности к образованию мелочи при дроблении сплавов типа СМг / В.Д.Поволоцкий, В.Н.Чуватин, И.С.Быстрова и др. // Новая технология и техническое перевооружение ферросплавного производства: Сб. науч. тр. НИИМ. — Челябинск: Металлургия, 1989. — С. 40-43.
7. Ферросплавы с редко- и щелочноземельными металлами / И.В.Рябчиков, В.Г.Мизин, Н.П.Лякишев и др. — М.: Металлургия, 1983. — 272 с.
8. Мачикин В.И., Зборщик А.М. Математическое описание процессов десульфурации чугуна и стали щелочноземельными металлами // Известия вуз. Чёрная металлургия. — 1982. — ЛИ. — С. 34-38.
9. Зборщик А.М., Лифенко Н.Т. О десульфурации чугуна инжектированием магния в струе природного газа // Известия АН СССР. Металлы. — 1990. — № 1. — С. 21-25.