

Список литературы

1. Явойский В.Н., Дорофеев Г.А., Повх И.Л. Теория продувки сталеплавильной ванны. — М: Металлургия, 1974. — 496 с.
2. Меджнбожский М.Я., Фатхи Т. Математическая модель процесса дымообразования при продувке сталеплавильной ванны сверху кислородом. Сообщение 1 // Известия вузов. Черная металлургия, 1980. — № 2. — С. 48-52.
3. Меджнбожский М.Я., Фатхи Т. Математическая модель процесса дымообразования при продувке сталеплавильной ванны сверху кислородом. Сообщение 2 // Известия вузов. Чёрная металлургия, 1980. — .42 6. — С. 21-25.
4. Явойский В.Н., Славин В.И. Обзор гипотез пылеобразования при продувке металла в конвертере//Сталь, 1986. — № 10. — С. 15-18.
5. Очистка технологических и неорганизованных выбросов от пыли в чёрной металлургии / А.И. Толочко, О.В. Филиппев, В.И. Славин, В.С. Гурьев — М.; Металлургия, 1986 — 208 с.
6. Поляков А.Ю., Макарова Н.Н. Закономерности образования бурого дыма при взаимодействии расплавов железо-углерод с кислородом //Сталь, 1974. — № 5. — С. 409-413.
7. Поляков А.Ю. Теоретические основы рафинирования сталеплавильной ванны — М.: Наука, 1975. —200 с.
8. Баптизманский В.И, Охотский В.Б. Физико-химические основы кислородно-конвертерного процесса.— К. — Донецк: Выша школа, 1981. — 184 с.