

Список литературы

1. Дунаев Н.Е., Кудрявцева З.М., Кузнецов Ю.М. Вдувание пылевидных материалов в доменные печи. — М.: Metallurgy, 1977. — 207 с.
2. Емущинцев В.В., Галемин И.М., Дунаев Н.Е. Выплавка передельного чугуна с различным расходом пылеугольного топлива // Сталь. — 1969. — № 6. — С. 489-493.
3. Работа доменной печи при совместном применении природного газа, пылеугольного топлива и обогащении кислородом дутья / З.И.Некрасов, Л.Д.Юпко, П.Я.Мухин и др. // Интенсификация процессов доменной плавки и освоение печей большого объема. — М.: Metallurgy, 1978, № 4. — С. 1-5.
4. Ярошевский С.Л. Выплавка чугуна с применением пылеугольного топлива. — М.: Metallurgy, 1988. — 176 с.
5. **Бабич А.И.**, Ярошевский С.Л., Терещенко В.П. Интенсификация использования пылеугольного топлива в доменной плавке. — К.: Техника, 1993. — 200 с.
6. Рамм А.Н. Определение технических показателей доменной плавки. Методическое руководство. Л.: Ленинградский политехнический институт, 1971.
7. Рамм А.Н. Современный доменный процесс. — М.: Metallurgy, 1980. — 304 с.
8. Китаев Б.И. Теплообмен в доменной печи. — М.: Metallurgy, 1966.
9. Бабий В.И., Иванова И.В. Длительность воспламенения и горения частиц пыли различных марок углей. — В сб.: "Горение твердого топлива". Материалы III Всесоюзной конференции по теории горения твердого топлива. — Новосибирск: Наука, 1969.
10. Ноздрачев В.А., Ярошевский С.Л., Терещенко В.П. Перспективные технологии доменной плавки с применением кислорода и пылеугольного топлива. — Донецк, 1996. — 173 с.
11. Бабич А.И., Кочура В.В., Формосо А., Гарсия Л. Производство первичного металла в странах Западной Европы // Металл и литье Украины. — 1997. — № 5. — С. 32-37.
12. Ноздрачев В.А., Формосо А., Бабич А.И. и др. Развитие технологии вдувания пылеугольного топлива в доменную печь // М.: Metallurg. — 1998. — № 8-9. — С. 41-45 и 35-38.
13. Бабич А.И., Ярошевский С.Л., Кочура В.В., Терещенко В.П. Состояние и перспективы технологии доменной плавки с вдуванием пылеугольного топлива // Металл и литье Украины. — 1995. — № 11-12. — С. 12-18.
14. Ranade M.G., White D.G., Duncan J. Current status of coal injection in North America. Proc. 3rd European Ironmaking Congr., Genl, 1996, P. 82-92.
15. Ярошевский С.Л., Бабич А.И., Терещенко В.П. и др. // Сталь. — 1995. — № 8. — С. 11-17.
16. Sherman G.J. Gary No. 13 Blast Furnace Achieves 400 lbs/tHM Coal Injection in 9 Months/ISIS, Ironmaking Conf. Proc, Vol. 54, 1995, P/ 39-44.
17. Schuett K.J., White D.G. Record Production on US Steel Gary Works No. 13 BF With 450 pounds/tHM CO-injection Rates/ISSM, 1997, No. 3, P. 65-68.
18. Справочник азотчика / Н.А.Ситулин, Е.Я. Мельников, М.С.Фурман, И.Р.Кричевский. - М.: Химия, 1967.— 492 с.