

# БИБЛИОГРАФИЯ

## ПРИМЕНЕНИЕ КИСЛОРОДА В МЕТАЛЛУРГИИ

1. Болачев М., Обогащенный кислородом воздух в мартеновском производстве, *Сталь*, № 9, 1933.
2. «Кислород», Болгестен, № 1, Гостехиздат, 1944.
3. «Кислород», Сборник статей, № 1, 1933, № 2, 1934, ОНТИ.
4. Кондаков В. В., Доменная плавка на обогащенным кислородом дутье, ОНТИ, 1935.
5. Кондаков В. В., Получение ферросплавов в доменной печи на кислородном дутье, *Уральская металлургия*, № 3, 1935.
6. Кондаков В. В., Получение плавленых цементов в доменной печи на дутье, обогащенном кислородом. (В книге «Материалы конференции по вопросам основных новых направлений в развитии техники производства металлов в СССР», 1939.)
7. Павлов М. А., Применение обогащенного кислородом дутья в доменной плавке, *Известия ОНТ Академии наук СССР*, № 7, 1938.
8. Рамм А. Н., Влияние концентрации кислорода в дутье на расход горячего при выплавке чугуна, *Известия ОНТ Академии наук СССР*, № 7, 1938.
9. Ревенков В. В., Технико-экономическое обоснование стальнойплавильной печи без регенераторов, работающей на кислороде, *Теория и практика металлургии*, № 6, 1936.
10. Тишенин Ю. Р., Влияние обогащенного кислородом дутья на распределение температур в доменной печи, *Известия ОНТ Академии наук СССР*, № 1, 1939.
11. Трубин И. Г., Замена воздуха кислородом в нефтяных форунках мартеновской печи, *Уголь и железо*, № 11/12, 1926.
12. Челиков В. К., Плавка в вагранке с добавкой кислорода к дутью, *Литейное дело*, № 6, 1936.
13. Шаповалов М. А., Технико-экономическое обоснование применения обогащенного кислородом дутья в доменных печах, *Теория и практика металлургии*, № 7/8, 1938.
14. Шаповалов М. А., Эффективность применения кислородного дутья для доменных печей, *Теория и практика металлургии*, № 1, 1940.
15. Вилье Г., Hochofengas und sauerstoffreiche Luft für Siemens-Martin Ofen, *VDI*, 84, № 39, 1940. Доменный газ и обогащенный кислородом воздух для мартеновских печей.
16. Davis F. W., Oxygen in metallurgy, *Chemical and Metallurgical Engineering*, 29, № 7, 1923.
- Кислород в металлургии. Применение в доменных и мартеновских печах и бесцементовских конвертерах.
17. Davis F. W., The use of pure oxygen in metallurgy, *Iron Trade Review*, 73, № 24, 1923.
- Применение чистого кислорода в металлургии.
18. Eitendorf W., Verwendung von sauerstoffangereichertem Wind im Thomasverfahren, *Chemische Zeitung*, № 11, 1930.
- Применение обогащенного кислородом дутья при томасировании. Опыты выплавки различных сортов стали на дутье, содержащем 31% O<sub>2</sub>.
19. Haag J., Die Verwendung von sauerstoffangereichertem Gebläsewind beim Thomasverfahren, *Stahl und Eisen*, 55, № 46, 1925.
- Применение обогащенного кислородом дутья в томасовском производстве.
20. Iron blast furnaces, *Iron and Steel of Canada*, 10, 1927. Обзор применения кислорода в дутье доменных печей.
21. Landis W. E., Remarques diverses au sujet de l'emploi de l'air chaud, de l'air sec ou humide et de l'air suroxygéné dans les gazogènes, cubitiers et haut fourneaux, *Revue de Métallurgie, Mémoire*, VI, 20, № 6, 1923.
- К вопросу о применении нагретого воздуха, сухого или влажного, и воздуха, обогащенного кислородом, в газогенераторах, вагранках и доменных печах.
22. Lennings W., Die Verwendung von sauerstoffangereichertem Gebläsewind im Hochofenbetriebe, *Stahl und Eisen*, 55, №№ 20, 21, 1935.
- Применение обогащенного кислородом дутья в доменном производстве.
23. Morawa F., Enriching the blast with oxygen in cupola melting, *Canadian Foundryman*, 22, № 2, 1931. Обогащение дутья вагранки кислородом.
24. Oxygen in metallurgical processes, *Iron and Coal Trades Review*, 188, № 3649, 1938.
- Кислород в металлургических процессах. Преимущества применения обогащенного кислородом дутья в доменных печах (особенно для плавки кислых руд).
25. Pashke M., Mit Sauerstoff angereicherter Gebläsewind für Hochofen, *VDI*, 80, № 8, 1936. Обогащение кислородом дутья доменных печей.
26. Scheink R., Die Verwendung von Sauerstoff und sauerstoffreicher Luft bei dem Frischverfahren, *Stahl und Eisen*, 45, № 38, 1925.
- Применение кислорода и обогащенного кислородом дутья в металлургическом производстве.

Пена. 8 руб.