

# БИБЛИОГРАФИЯ

## ПРИМЕНЕНИЕ КИСЛОРОДА В МЕТАЛЛУРГИИ

1. Богачев М., Обогащенный кислородом воздух в мартеновском производстве, *Сталь*, № 9, 1933.
2. «Кислород», бюллетень, № 1, Гостехиздат, 1944.
3. «Кислород», сборник статей, № 1, 1933, № 2, 1934, ОНТИ.
4. Кондаков В. В., Доменная плавка на обогащенном 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 плавяных 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. Фамм А. Н., Влияние концентрации кислорода в дутье на расход горючего при выплавке чугуна, *Известия ОНТ Академии наук СССР*, № 7, 1938.
9. Ревенко В. В., Технико-экономическое обоснование сталеплавильной печи без регенераторов, работающей на кислороде, *Теория и практика металлургии*, № 6, 1936.
10. Тишбеин Ю. Р., Влияние обогащенного кислородом дутья на распределение температур в доменной печи, *Известия ОНТ Академии наук СССР*, № 1, 1939.
11. Трубин К. Г., Замена воздуха кислородом в нефтяных форсунках мартеновской печи, *Уголь и железо*, № 11/12, 1926.
12. Целиков В. К., Плавка в вагранке с добавкой кислорода к дутью, *Литейное дело*, № 6, 1936.
13. Шаповалов М. А., Техно-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. Will'e G., Hochofengas und sauerstoffreiche Luft für Siemens-Martin-Ofen, *VDT*, 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 бесемерских конвертерах.
17. Davis F. W., The use of pure oxygen in metallurgy, *Iron Trade Review*, 73, № 24, 1923. Применение чистого кислорода в металлургии.
18. Eilender W., Verwendung von sauerstoffangereichertem Wind im Thomaswerk, *Chemische Zeitung*, № 11, 1939. Применение обогащенного кислородом дутья при томасировании. Опыт 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*, 45, № 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, cubilots et haut fourneaux, *Revue de Metallurgie, Memoire*, 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*, 136, № 3649, 1938. Кислород в металлургических процессах. Преимущества применения обогащенного кислородом дутья в доменных печах (особенно для плавки кислых руд).
25. Paschke M., Mit Sauerstoff angereicherter Gebläsewind für Hochofen, *VDT*, 80, № 8, 1936. Обогащение кислородом дутья доменных печей.
26. Schenk 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.

**Цена 8 руб.**