

literatura

-) V.I.Javojskij, G.N.Ojks : Metallurgija stali, Metallurgizdat Moskva 1973.
-) G.N.Ojks : Proizvodstvo stali; Metallurgia Moskva 1974.
-) M.Benda, A.Hutla, V.Raclavský, J.Skála : Výroba oceli; ES VŠB 1973.
-) J.Kašpar : Výroba oceli; ES VŠB 1965.
-) Hutnické aktuality 1961, roč.2, č.2.
-) K.Říha : Sborník přednášek "Výroba oceli v kyslíkových konvertorech"; Třinec 1977, s.13-33.
-) J.Landa, P.Valošek : Sborník přednášek "100 let výroby oceli v Třinci"; 1977, s.30-34.
-) S.Mitsushima : Ironmaking and Steelmaking 1977; vol.4, No 1.
-) A.Čermák, P.Varga : Sborník VSŽ Košice 1973, s.68-79.
- 0) L.Skovajsa : Sborník VSŽ Košice 1973, s.97-109.
- 1) BOF Steelmaking - Iron and Steel Society; New York 1976, I.díl.
- 2) J.V.Treťjakov : Sborník přednášek "100 let výroby oceli v Třinci; 1977, s.14-29.
- 3) J.Macuamara, T.R.Gouway : Iron and Steel Society 1975, s.23-56.
- 4) F.Oeters, P.Strohmenger, W.Pluschkall : Archiv f.d. Eisenhüttenwese 1973, č.10.
- 5) V.I.Baptizmaňskij : Teorija kislородno-konverternogo processa; Metallurgizdat Moskva 1975.
- 6) V.I.Baptizmaňskij : Mechanizm i kinetika processov v konvertornoj vanne; Metallurgizdat Moskva 1960.
- 7) H.Trenkel : Kyslíkový konvertor; Hutnické aktuality č.4, s.17.
- 8) Hutnické aktuality č.1, s.56-70.
- 9) BOF Steelmaking-Iron and Steel Society; New York 1976, II-díl.
- 0) V.I.Baptizmaňskij : Stal 1974, č.12, s.1075.

- 21) OBM/Q-BOP process; USS Max tech-worlwide engineering 1976.
- 22) R.Peška : Hutnické listy 1978, č.3, s.155-163.
- 23) H.N.Hubbord, W.T.Lankford : Stahl und Eisen 1974, č.6.
- 24) H.Knüppel, K.Brotzman, H.G.Fasbinder : Stahl und Eisen 1973, č.22, s.1018-24.
- 25) K.G.Prosvirin : IVUZ-černaja metallurgia 1976, č.2, s.57.
- 26) A.D.Rowe, S.C.Desai : Hutnické listy 1975, č.12, s.907-909.
- 27) A.J.Šnějerov : Stal 1976, č.3, s.214-217.
- 28) P.Niles, M.Bondin : Ironmaking and Steelmaking 1974, č.1.
- 29) J.Claes : Metallurgical Reports CRM 1974, č.41, s.3.
- 30) K.Brotzman : Revue de Metallurgie 1975, č.7-8, s.527-539.
- 31) M.Mikolájek : Sborník VŠB, sekce hutnických zařízení 17, Ostrava 1975, s.66-83.
- 32) V.I.Javojskij : Teorija produvki staleplavilnoj vanny, Metallurgia, Moskva 1974.
- 33) B.Borský : Proces odfosfoření v tandemové peci, Kand.disert.práce, VŠB Ostrava 1974.
- 34) J.Pětroš, B.Borský : Hutnické listy 1976, č.4, s.248-253.
- 35) J.Pětroš : Hutnické listy 1979, č.3, s.164-169.
- 36) J.Pětroš : Hutník 1971, č.10, s.362-369.
- 37) M.Harok, D.Zápalka, L.Hadámeček : Hutnické listy 1972, č.3, s.165-171.
- 38) J.Pětroš, K.Kalvoda : Hutnické listy 1975, č.5, s.342-350.
- 39) A.D.Kramarov, A.N.Sokolov : Elektrometallurgija stali i ferosplavov; Moskva; Metallurgija 1976, s.26.
- 40) F.P.Jedněral : Elektrometallurgija Stali i ferosplavov; Moskva, Metallurgia 1977, s.44, 166, 76.
- 41) J.Pracný : Hutnické listy 1979, č.2, s.87-94.