

LITERATURA

- /1/ Hutnické názvosloví - Ocel a její výroba, ČSN 420042, 1970.
- /2/ Žádny, I.: "Sekundární metalurgie-stav a vývoj v ČSSR". Sb.konfer."Fyz.chem. pochody při výrobě oceli", Vsetín 1978, str.197.
- /3/ Zápalka,D.-Motloch,Z.-Krayzel,M.: "Mimopecní zpracování oceli". Hutnické listy, 1985, č.4, s.230.
- /4/ Benda,M: Elektrometalurgie, Skriptum VŠB Ostrava, 1984, 237 s.
- /5/ Šmrha,L. : Tuhnutí a krystalizace ocelových ingotů, SNTL Praha, 1983, 297 s.
- /6/ Chvojka,I.-Motloch,Z. : "Rozvoj kombinovaných postupů systému sekundární metalurgie". Sb.konfer."Mimopecní zpracování oceli". Vsetín, 1986, s.1-8.
- /7/ Čujko,N.M. a kol. :Vněpečnyje sposoby ulučšenija kačestva stali. Technika Kiev, 1978, s.6, 72, 42, 37, 40, 32.
- /8/ Píšek,F.-Jeníček,L.-Ryš,P. : Nauka o materiálu I, 4.svazek, Akademia Praha 1975, s.63-67.
- /9/ Morozov,A.M.: Vněpečnoje vakuumirovanije stali. Metallurgija Moskva, 1975, s.14, 73, 43, 26.
- /10/ Puzgin,V.P.-Javojskij,V.I. : Gazy v stali. Metallurgija Moskva, 1983, s.196.
- /11/ Grigorjan,V.A. a kol. : Teoretičeskije osnovy elektrostaleplavilnych processov. Metallurgija Moskva, 1979, s.124.
- /12/ Knüppel, H.: Desoxydation und Vakuumhandlung von Stahlschmelzen. Düsseldorf, 1980, s.180, 183, 263.
- /13/ Floridis,T.P.-Chipman,J. : Trans.Metallurg.Soc. AIME, 1958, vol.212, s.549-553.
- /14/ Filippov,S.I.: Teorija metallurgičeskich processov. Metallurgija Moskva, 1967, s.235.
- /15/ Banya,S.-Matcha,S. : Physical chemistry of process metallurgie. Port. 1, London 1959, s.326.
- /16/ Elliot,D.F. a kol. : Termochimija staleplavilnych processov. Metallurgija Moskva, 1969, s.252.
- /17/ Krojcer,G.V.: Černyje metally, 1972, No.15, s.9-18.
- /18/ Sawamura,H.-Matcha,S.: Stud.Metallurgy Sendai, 1969, s.44-52.
- /19/ Proc.Intern.Conf on the Sci. and Techn. of Iron and Steel. Tokio, 1971, Part.1, s.7-11.
- /20/ Bennch,G.H. a kol. : J.Iron and Steel Inst., 1960, No.8, s.174-180.
- /21/ Morozov,A.N.: Vedorod i azot v stali. Metallurgija Moskva, 1968, s.283.

- /22/ Proc.Fourth.Intern.Conf. on Vacuum metallurgy. Tokio, 1974, s.100.
- /23/ Kinsman,G.J. a kol. J. Iron and Steel Inst., 1969, No 11, s.1463-1478.
- /24/ Pehlke,R.-Elliot,J.: Trans.Metallurgy Soc. AIME, 1963, No 4, s.844-855.
- /25/ Besler,H.-Lange,K.W.: Arch.Eisenhüttenwesen, 1972, No.3, s.207-213.
- /26/ Iron Age, 1967, No 19, s.78-78.
- /27/.Choulet,R.J. A kol. : Journal Metals, Januar 1966, s.72-78.
- /28/ Sidorenko,M.F. : Teorija i praktika proizvodki metalla poroškami. Metallurgija Moskva, 1978, s.27-29.
- /29/ Bakanov,K.P.a kol. : Rafinirovanije stali inertnym gazom. Metallurgija Moskva, 1975, s.82, 80.
- /30/ Frank-Kameneckij,D.A. : Diffuzija i teploperedaca v chimičeskoj kinetike. Nauka Kijev, 1967, s.152.
- /31/ Chobler,T.V.: Massoperedaca i absorpcija. Chimija Moskva, 1962, s.52-54.
- /32/ Argon in der Metallurgie, BASF, Bd.17.
- /33/ Mc Conley,J.K. : Metall Progres 90, 1966, č.1, s.68.
- /34/ Čujko,N.M.-Robinovič,A.G.:IVUZ Černaja Metallurgija, 1960, č.5, s.49.
- /35/ Hayle,G.-J. of Iron and Steel Inst., 1962, č.8, s.65.
- /36/ Dubrov,N.F. a kol. : Stahl, 1968, č.7, s.660.
- /37/ Motloch,Z. : Hutnické listy, 1969, č.11, s.781.
- /38/ US-patent č. 2 871 008.
- /39/ Deilman,W. : Radex-Rundschau, 1968, č.2, s.127.
- /40/ Choulet,R.J. a kol. : Journal of Metals, 18, 1966, č.1, s.72.
- /41/ Anonym : Iron Age 199, 1967, č.4, s.63.
- /42/ Kašík,I. a kol. : Zlepšení jakosti ocelí mimopecní rafinací. II díl. Závěrečná zpráva stát.výzk.úkolu P-06-124-028. Praha 1971, s.21-27.
- /43/ Knüppel,H. : Desoxydation und Vakuumbehandlung von Stahlschmelzen, Band 2, Düsseldorf, 1983, 268 s.
- /44/ Diener,A.-Haumann,W. : V.Internationale DH-Vakuumtagung Morgentown (USA), 1970, s.204/31.
- /45/ Motloch,Z.: Teoretický rozbor a provozní aplikace vakuování oceli. Sb.Fyz.chem. pochody při výrobě oceli. Rožnov pod Radhoštěm 1972, s.237-245.
- /46/ Filipov,S.I.-Dunajev,E. : IVUZ Černaja Metallurgija, 1961, č.11, s.15-21.
- /47/ Parma, V.: Ocelářství III, skriptum VŠB Ostrava, 1981, s.139-146,153-162,178-79.
- /48/ Chipman, J. : Suppl.Trans. ISIS, vol.11, 1971, s.452-455.
- /49/ Bůžek,Z. : Freiburger Forschungshefte, 1969, B 117, s.105/19.

- /50/ Motloch,Z. : Vakuové odplynění oceli DH pochodem. Sb.Fyz.chem.pochody při výrobě oceli. Ostrava 1975, s.220-242.
- /51/Kuncl,F. a kol. "Výroba nerezavějících ocelí s nízkým obsahem uhlíku v provozním zařízení VOD". Sb.3.konfer.VŠB v Ostravě, 1985, sekce 15, s.60-65.
- /52/ Myslivec.T. : Fyz.chemické základy ocelářství. SNTL Praha 1971, s.175-177.
- /53/ Elliot,D.F. a kol. : Termochimija staleplavilnych processov. Metallurgija Moskva, 1969, s.252.
- /54/ Bohuš a kol : Mimopecní rafinace ocelí, SNTL Praha 1968, s.37, 31.
- /55/ Medžibožskij,M.Ja. : Poroškoobraznyje materialy v staleplavilnom proizvodstve. Technika Kiev, s.62, 63, 70-71, 1975.
- /56/ Bečvář,J.-Říha, A. : Hutnické aktuality, 1977, č.11, r.18, s.18-20.
- /57/ Parma,V.-Bečvář,J. : Hutnické aktuality 1982, č.2, r.24, s.19-26.
- /58/ Skála,J. : "Kyslík v oceli a metody určování jeho obsahu v oceli". Hutnické aktuality č.3, 1977, s.17.