

11. Literatura

1. Alfonsi, B.: Termodynamika očkovaní, Fiat - LRCAA, Milán, 1978
2. Fraš, E. - Podrzucki, C.: Očkovaná litina, skriptum, AGH Krakow, 1981
3. Lux, B.: Ovlivnění grafitizace pomocí karbidů Si, Ca, Al, Ti a Zr, Giesserei, Heft. 4, 1962, S. 207
4. Höffer, K.: Chemetall, materiály GIFA, 1985
5. Reifferscheid, K.: Chemetall, materiály GIFA, 1985
6. Falecki, Z. - Franczak, K.: Slévárenství litiny, skriptum, AGH Krakow, 1982
7. Slobodník, V.: Metalurgia liatin, skriptum VŠT Košice, ES, 1082
8. Vavřínek, T.: Diplomová práce, VŠB Ostrava, 1988
9. Kubaschewski, O.: Iron. - Binare Phase Diagrams, Springer - Verlag, Berlin, 1982, s. 59
10. Marynček, M.: Termodynamika Mg v litině, Giesserei - For., 1965 Heftl, s. 37
11. Kulikov, I.C.: Raskislenije metalov, Metalurgia, Moskva, 1975
12. Kulikov, I.C.: Raskislenije KVZ metalami, Metally, 1985, č. 6, s. 9 - 11
13. Matematické, fyzikální a chemické tabulky, SPN Praha, 1979, s. 236
14. Žurnal fizičeskoj chemii, č. 4, 1985, s. 9
15. Moser, R.: Giesserei - Forsch., č. 3, 1969, s. 133
16. Heine, R.W.: AFS Transactions, 1989, s. 485
17. Doliwa, J.: Chemetall, Materiály GIFA, 1985
18. Myslivec, T.: Fyzikálně-chemické základy ocelářství, Praha, SNTL, 1971, s. 77
19. Best, K.J. - Reifferscheid, K.: Giesstrahl - impfung, Giesserei - Praxis 3, 1982, s. 29 - 36
20. Bůžek, Z.: Základní termodynamické výpočty, Hutnické aktuality, Informetal, 29, 1988, VÚHŽ
21. Bůžek, Z.: Hutnické aktuality 20, 1979, č. 1 a 2
22. Myslivec, T.: Fyzikálně-chemické základy ocelářství, Praha, SNTL, 1971

23. Trojen, P.K. - Flin, R.A.: Trans. Amer. Soc. Metals, 54, 1961, s. 549 - 567
24. Marinček, B.: Giesserei, techn. - wiss. Beih., 17, 1965, s. 57 - 60
25. Vaščenko, K.J. - Sofroni, L.: Magnesiumbehandeltes Gusseisen, Leipzig, 1960
26. Dobrovský, L. - Unzlítigová, H. - Kozelský, P. - Skála, J.: Použití vápníku v moderní metalurgii. Hutnické aktuality, Informetal, 1989, VÚHŽ
27. Henych, I.: Some Metallurgical aspects of producing ductile Iron, Ag, +GF+, 1986, Schaffhausen
28. Karsay, I.S.: Gusseisen mit Kugelgrafit III. QIT, 1981
29. Lekach, S.N. - Beztužev, N.I.: Vněpečnaja obrabotka vysokokačestvenych čugunov. Nauka a tehnika, Minsk, 1992
30. Kubaschewski, O. - Alcock, C.B.: Metallurgical Thermochemistry, Pergamon Press, London, 1979
31. Burilev, B.P.: Cast Production, 1966
32. Komarov, O.C.: Termokinetičeskije sonovy krystalizacii čuguna, Minsk, 1982
33. Marinček, B.: Sklon k eutektické grafitizaci jako určitá vlastnost taveniny, Giesserei 71 (1984) č. 7, s. 269
34. Marinček, B.: Rozšíření termické analýzy k zajištění kvality šedě tuhnoucí taveniny, Giesserei 71 (1984), č. 15, s. 588
35. Marinček, B.: Nové cíle a cesty při výrobě odlitků z grafitizujících litin, Giesserei - Praxis, 1990, č. 15/16, s. 258
36. Guhl, E.: Kontrola kvality a stability roztavené litiny pomocí programové termické analýzy, Giessereitechnik, 36, 1990, č. 10, s. 304
37. Zhang, X. - Han, Q. - Chen, D.: Diskuze k rovnováze Mg par v tekuté litině, Metallurgical Transactions B, č. 22b, 1991, s. 918
38. Prinz, B. - Reifferscheid, K.: Příspěvek ke kinetice tvorby kuličkového grafitu při tuhnutí pomocí termické analýzy, Z. Metallkde, 1991, č. 8, s. 650