

LITERATÚRA

1. VETIŠKA, A. a kol.: Teoretické základy slévárenské technologie. Praha, SNTL 1972.
2. SKABRINSKI, M.: Uruchomienie produkcii w odlewni. Warszawa, WNT 1974.
3. VĚJNIK, A.J.: Termodynamika litejnoj formy. Moskva, Mašinostrojenie 1976.
4. VETIŠKA, A.: Teorie slévárenství. Učební texty vysoké školy. Praha, SNTL 1968.
5. PIŠEK, F. a kol.: Slévárenství I, II. Praha, SNTL 1976.
6. GULAJEV, B.B.: Teoria litejnych procesov. Leningrad, Mašinostrojenie 1976.
7. GEDEONOVÁ, Z.: Teória zlievárenských pochodov, II. diel. Edičné stredisko VŠT Košice, 1980.
8. GEDEONOVÁ, Z.: Teória zlievárenských pochodov, I. diel. Edičné stredisko VŠT Košice, 1979.
9. BECHNÝ, L.: Technologické postupy pre výrobu odliatkov. ALFA, Bratislava 1981.
10. BECHNÝ, L. a kol.: Mechanická technológia. ALFA, Bratislava 1970.
11. BECHNÝ, L.: Technológia výroby odliatkov. ALFA, Bratislava 1980.
12. VILČKO, J.: Zlievárenstvo III. ALFA, Bratislava 1981.
13. KUMANIN, L.B.: Voprosy teorii litejnych procesov. Moskva, Mašinostrojenie 1976.
14. VETIŠKA, A. - MACÁŠEK, J. - RUSÍN, K.: Základy moderní slévárenské technologie, II. Praha, SNTL 1975.
15. MACÁŠEK, J. - RUSÍN, K. - VETIŠKA, A.: Slévárenství I, II. Ptaha, SNTL 1981.
16. NECHTELBERGER, E. - PUHR, H. - NESSEIRODE, J.B. - NAKAYSU: Současný stav vývoje litin s červíkovitým grafitem - výroby, vlastnosti, užití, 49 International Giessereikongres, Chicago, 1982, s. 1 - 39.
17. STRÁNSKÝ, K.: Termodynamika nukleace austenitu a grafitu pri kryštalizácii liatin. Vysokoakostné liatiny. DT Ostrava 1977.
18. STRÁNSKÝ, K. - REK, A.: K mikroanalýze zárodkov zrnitého grafitu v tvárnnej liatine. Slévárenství, 16 (1968), 344.
19. BECHNÝ, L. - STRÁNSKÝ, K.: Príspevok k podstate očkovacích pochodov v silvých liatinách. Práce a štúdie VŠDS Žilina, 1973, č. 2, s. 7 - 30.

20. PONEC, J. a kol.: Výskumná správa pre záverečnú oponentúru štátnej úlohy III-6-3/7, VŠDS Žilina, 2980, 1 - 131.
21. BECHNÝ, L.: Nové typy modifikátorov na báze horčíka, titánu a zirkónu. Zborník Očkovadlá a predzliatiny. Trenčianske Teplice 1982, DT Žilina, 154 - 163.
22. KONEČNÝ, L. - SKOČOVSKÝ, P.: Príspevok k štúdiu pôsobenia kyslíka v liatine s červíkovitým grafitom. Zborník Práce a štúdie VŠDS a VÚD Žilina, sekcie a troj., 11. Žilina 1978.
23. BECHNÝ, L. - KONEČNÝ, L.: Nekonvenčné metódy očkovania liatin s červíkovitým grafitom, In.: 2. Medzinárodná vedecká konferencia, VŠD Ostrava, 1980, s. 15.
24. BECHNÝ, L. a kol.: Správa pre priebežnú oponentúru výskumnej úlohy III-1-4/05, VŠDS Žilina, 1982, 1 - 99.
25. KONEČNÝ, L. - BECHNÝ, L.: Nové typy akostných liatin na odliatky časti vznetových motorov. In.: 7. vedecká konferencia VŠDS Žilina, 1983, 244 - 249.
26. BECHNÝ, L. - KONEČNÝ, L.: Použitie liatiny s červíkovitým grafitom pre automobilové odliatky s rúznou hrúbkou stien. In: Konferencia Tatra Kopřivnice 1980, DT Ostrava 1980, 42 - 56.
27. PŘIBYL, J. - VETIŠKA, A.: Teorie slévárenství. Skriptá, SNTL, Praha 1963.
28. PŘIBYL, J.: Teorie slévárenských pochodů I. Skriptá VŠB, Ostrava 1972.
29. PŘIBYL, J.: Teoretické základy slévárenství I, II. Skriptá, VŠB, Ostrava 1966.
30. SLOVÁK, S.: K problematike tvorenia trhlín u ocelových odliatkov. Zborník ved. prác VŠB Ostrava, s. 39 - 48.
31. HAVLÍČEK, F. - JELÍNEK, P.: Matematické stanovení doby chladnutí odliatkov. Zborník ved. prác VŠB Ostrava, XV, 1969, č. 1. řada hutn., s. 197 - 213.
32. PŘIBYL, J. - BENEŠ, J.: Slévárenství III, SNTL 1967, s. 245.
33. GEDEONOVÁ, Z.: Štúdium objemových zmien pri tuhnití kokilových liatin. Výskumná správa k HZ VŠT - KŽaZ, Košice 1977.
34. HAVLÍČEK, F.: Kapitoly z teplofyziky odliatkov a formy. ES VŠB, Ostrava 1970, s. 203.
35. KUMANIN, I.B.: Voprosy teorii litejnych procesov. Moskva, Mašinostrojenije 1976, s. 180.
36. KUMANIN, I.B. a kol.: Litejnoje proizvodstvo. Moskva, Mašinostrojenie 1971, s. 64.
37. KUCHARCIK, L.: Jahresübersicht Anschnitt - und Speisertechnik (16. Folge) Giesserei 66 (1979), Nr. 18, s. 680 - 682.
38. PIŠEK, F. - JENÍČEK, L. - RYŠ, P.: Nauka o materiálu I. Nauka o kovech. 4 zv. Academia, Praha 1975.
39. ŠIMONÍK, S.: Činitelé ovlivňující nálitkování odliatků. Sborník Řízené tuhnutí odliatků ve formě. DT České Budějovice 1977.

40. GULJAJEV, B.B.: Litejnyje procesy. Moskva, Mašgiz 1960, s. 278.
41. VONDRAK, V.: Metalurgie litin. ES VŠB, Ostrava 1965, s. 62.
42. SISSNER, W. - THURY, R. - HUMMER, E. - NECHTELBERGER: Použitie predmetov z liatiny s červíkovitým grafitom z technického a hospodárskeho pohľadu. Giesserei-Praxis 1972, 22, s. 396 - 404.
43. SVOBODA, A.: Perlitická liatina s červíkovitým grafitom. In: Očkovadlá a predzliatiny. Tur. Teplice 1982, DT Žilina, s. 179.
44. TURNER, K.B.: Výroba odliatkov z liatiny s kompaktným grafitom. AFS Transactione, 89 (1981), s. 575 - 586.
45. WEINTRAUB, P.: Použitie liatiny s kompaktným grafitom. America metal market (Metalworking News 233/4, 1978, s. 9.
46. VORONOVA, N.A. - MOGILEVCEV, O.A. - EMELYANOV, I.Ya. - PODGORETSKIČ, A.A. - MAKARENKO, A.K.: Spracovanie liatiny zliatinami céru pre výrobu liatino-vých ingotov. Litejnoe proizvodstvo, 1966, 10, s. 476 - 477.
47. KONEČNÝ, L. - BECHNÝ, L.: Možnosti uplatnenia liatiny s červíkovitým grafitom pre výrobu strojních súčasti. TEMPO, 1980, 3/4, s. 184 - 192.
48. HUGHES, I.C.H.: Vývojová technológia liatia železa. The Brit. Foundry. 74 (1981), 11, s. 229 - 245.
49. ELLIOT, J.F. - GLEISER, M. - RUMARKISHNA, V.: Thermochemistry of Stcelmaking. Ruský preklad. Metallurgia, Moskva 1969.
50. DRÁPAL, S. - HORÁLEK, V.: Nukleace a růst grafitu u temperované litiny. Slévárenství, 11 (1963), 366 - 373.
51. GEDEONOVÁ, Z.: Teória zlievárenských pochodov. Alfa, Bratislava 1986.
52. BECHNÝ, L.: Teória zlievania. Alfa, Bratislava 1985.
53. KONEČNÝ, L.: Progresívne spôsoby výroby odliatkov. VŠDS-IPV ZVL, Žilina 1986.
54. BECHNÝ, L.: Nové smery v metalurgii kovových zliatin. VŠDS-IPV ZVL, Žilina 1986.
55. DORAZIL, E.: Vysokopevná bainitická tvárna liatina. Academia, Praha 1985.
56. ZBORNÍK: Nové poznatky z oblasti presného lití metodou vytaviteľného modelu. DT ČSVTS, Brno 1985 a 1987.
57. ZBORNÍKY: Využitie výpočtovej techniky v metalurgii. DT ČSVTS Žilina 1986, 1983, 1987.
58. ČASOPISY: Slévárenství. Litejnoje proizvodstvo, Giesserei, Giessereitechnik, Giessereipraxis, roč. 1980 až 1988.
59. Firemná literatúra našich a zahraničných firiem.
60. BECHNÝ, L. - MASARYK, P.: Rýchle metódy operatívnej kontroly liatiny pred odlievaním odliatkov. In Zborník, Problémy zhospodáření tavení a kontroly jakosti šedé litiny. DT ČSTVS, Brno 1987, s. 78 - 91.
61. BECHNÝ, L.: Liatiny s červíkovitým grafitom a ich použitie v konštrukcií odliatkov. In. Zborník Aplikácia nových druhov liatych materiálov v kon-

62. KOŘENÝ, R.: Slévárenství neželezných kovů a slitin. ES VŠB, Ostrava 1971.
63. ŽITNANSKÝ, M. - PILÁRIK, S.: Špeciálna technológia I - Strojárská metallurgia. ES SVŠT, Bratislava 1983.
64. VILIČKO, J. - SLOVÁK, S.: Zlievárenská technológia. Alfa, Bratislava 1987.
65. SKOČOVSKÝ, P. - MASARYK, J.: Tepelné spracovanie červíkovitých liatin. Slévárenství, 32, 1984, 5/6, s. 215.