

LITERATÚRA ZÁKLADNÁ

- 24 BALANDIN, G. F.: Osnovy teorii formirovanija otlivky, I. a II. diel, Mašinostrojenije, Moskva, 1976.
- 48 BECHNÝ, L.: Teória zlievania. Skriptá. ALFA Bratislava, 1986.
- 32 BECHNÝ, L. - KONEČNÝ, L.: Teória zlievania - návody na cvičenia. Skriptá. VŠDS Žilina, 1986.
- 47 BECHNÝ, L.: Technologické postupy pro výrobu odlitků. Skriptá. Alfa Bratislava, 1977.
- 8 GEDEONOVÁ, Z.: Teória zlievárenských pochodov. Skriptá. VŠT Košice - Alfa Bratislava, 1987.
- 10 GEDEONOVÁ, Z. - SINAI, Š.: Teória zlievárenských pochodov. Návody na cvičenia. ES VŠT Košice, 1989.
- 45 GRIGEROVÁ, T. - KOŘENÝ, R. - LUKÁČ, I.: Zlievarenstvo neželezných kovov. SNTL Praha - Alfa Bratislava, 1988.
- 3 GULJAJEV, B. B.: Teorija litejnych procesov. Mašinostrojenije, Leningrad 1976.
- 7 KUMANIN, I. B.: Litejnoje proizvodstvo. Mašinostrojenije, Moskva. 1971.
- 59 LEVIČEK, P. - STRÁNSKÝ, K.: Metalurgické vady ocelových odlitků (příčiny a odstraňování). SNTL Praha, 1984.
- 60 MCORE, W. J.: Fyzikální chemie. SNTL Praha, 1979.
- 56 MYSLIVEC, T.: Fyzikálně-chemické základy ocelářství. SNTL Praha, 1971.
- 41 PÍŠEK, F. - JENÍČEK, L. - RYŠ, P.: Nauka o materiálu I. Academia Praha, 1966.
- 5 PŘIBYL, J.: Teoretické základy slévárenství I, II. Skriptá. VŠE Ostrava, 1966.
- 38 PŘIBYL, J.: Základy teorie slévárenství, II. díl. Skriptá. VŠE Ostrava, 1972.
- 25 PŘIBYL, J.: Teorie slévárenských pochodů I. Skriptá. ES VŠB Ostrava, 1972.
- 27 PŘIBYL, J.: Pnutí v odlitcích. SNTL Praha, 1973.
- 21 RABINOVIČ, B. V. - MAI, R. - DROSSEL, R.: Grundlagen der Giess - und Speisertechnik für Sandformguss. VEB Deutscher Verlag, Leipzig, 1980.
- 4 RUSÍN, K.: Teorie slévárenských procesů I. Skriptá. SNTL-VUT Brno, 1983.
- 44 RUSÍN, K.: Teorie slévárenských procesů, II. Skriptá. SNTL Praha, 1984.

- 23 VETIŠKA, A. et al.: Teoretické základy slévárenské technologie. Praha, SNTL. 1972.
- 43 VILČKO, J. - SLOVÁK, S.: Zlievárenská technológia. Skriptá. Alfa, Bratislava 1987.
- 35 WLODAWER, R.: Die Gelenkte Erstarrung von Stahlguss, Giess-Verlag, Düsseldorf, 1968.
- 36 WLODAWER, R.: Die Gelenkte Erstarrung von Gusseisen, Giess-Verlag G.M.b.H. Düsseldorf, 1977.
- 55 STANČEK, L. - MURGAŠ, M. - MĀSIAR, H.: Teória zlievania. Návodý na cvičenia. Skriptá, ES SVŠT Bratislava, 1985.

LITERATÚRA K ROZŠÍRENIU POZNATKOV

- 49 BRADÍK, J.: Slévárenství I. Skriptá, VUT Brno, 1966.
- 37 ELBEL, T. - HAVLÍČEK, F.: In.: Řízení tuhnutí odlitků ve formě, DT ČSVTS České Budějovice, 1977, s. 231-261.
- 39 ENGLER, S.: Giesserei, techn.-wiss. Beihefte, Heft 4, Okt. 1965, s.169-202
- 42 ENGLER, S.: Erstarrung metallischer Schmelzen. Vorträge eines Symposium der Deutschen Gesellschaft für Metallkunde, Aachen 1981, s. 7-29.
- 12 GEDEONOVÁ, Z.: Slévárenství XIV, 1977, č. 2, s. 61-65.
- 1 HAVLÍČEK, F.: Kapitoly z teplofyziky odlitků a formy. Skriptá, VŠB Ostrava, 1970.
- 14 HAVLÍČEK, P. - HUCÍKOVÁ, Z.: Zborník vedeckých prác VŠT Košice, zv. I., 1976, s. 183 - 198.
- 28 HAVLÍČEK, F.: In.: Zvyšovanie životnosti kokíl a podložiek, ČSVTS DT Košice, 1974, s. V1-V13.
- 19 HAVLÍČEK, F.: Teplofyzika odliatkov z formy, ČSVTS-VSŽ Košice, 1975.
- 33 HAVLÍČEK, F.: Slévárenství XXXI, 1983, č. 8, s. 360-366.
- 9 HAVLÍČEK, F. - ELBEL, T.: Sborník vědeckých prací VŠB Ostrava, XIV, 1968, č. 6, s. 239-263.
- 13 HAVLÍČEK, F. - HUCÍKOVÁ, Z.: Zborník vedeckých prác VŠT Košice, zv. II., 1975, s. 155-168.
- 50 HORÁČEK, M. - RUSÍN, K. - VANČURA, Č.: Je přetlak vždy nutný v celé vtokové soustavě? Slévárenství XXVII, č. 3, 4, 1979, s. 132-141.
- 30 HUCÍKOVÁ, Z.: Riešenie bodlinatosti na tenkostenných odliatkoch z Hafiel-dovej ocele. Výskumná správa. HF VŠT Košice, 1974.
- 29 JABLONSKÝ, L. - KUBEŠ, P. - MÁLEK, M. - VRBÍK, V.: Slévárenství XXIX, 1981, č. 7, s. 289-295.
- 2 JAGOŠ, M.: Metalurgické zařízení. Skriptá. SNTL-VUT Brno, 1973.
- 15 JELÍMEK, P.: In.: Školení slévárenských technologů, DT ČSVTS České Budějovice, 1973, s. 131-158.

- 6 JELÍNEK, P.: Sborník vědeckých prací VŠB Ostrava, XXIII, 1977, č. 3, řada hutnic., s. 179-199.
- 17 JELÍNEK, P.: Slévárenské formovací směsi - I. Skriptá. VŠB Ostrava, 1979.
- 11 JELÍNEK, P.: Sborník METES, ČSVTS Škoda Plzeň, 1981, s. 209-220.
- 16 JELÍNEK, P.: Slévárenské formovací směsi - III. část. Skriptá, ES VŠB Ostrava, 1984.
- 54 KOŘENÝ, R. - FISLA, J. - TOŠENOVSKÝ, J.: Matematicko-statistická hodnocení parametrů vtokových soustav u odlitek ze slitin hliník - křemík. Slévárenství, XXX, č. 9, 1982, s. 381-385.
- 51 MAČÁŠEK, J. - RUSÍN, K. - VETIŠKA, A.: Slévárenství II., pro ročník SPŠ slévárenských, SNTL Praha, 1978.
- 52 MĀSIAR, H. - MAKOVNÍK, J. - ZACHARDA, M.: Technológia I., - Návody na cvičenia z časti zlievarenstvo. Skriptá. ES SVŠT Bratislava, 1979.
- 53 MĀSIAR, H.: Technológia I. a III. časť zlievarenstvo. Skriptá. ES SVŠT Bratislava, 1981.
- 58 OHNO, A.: The solidification of metals. Chijin Shokan CO. LTD, Tokio, 1976.
- 22 PETERSON, W. - KOPPE, W. - ENGLER, S.: Forschungs-berichte der Landes Nordheim - Westfahlen, Heft Nr. 1502, 1965.
- 40 PLACHÝ, J.: In.: Řízení tuhnutí odlitek ve formě, DT ČSVTS České Budějovice, 1977, s. 35-53.
- 57 PLACHÝ, J. - NĚMEC, M. - BEDNÁŘ: Teorie slévání. Skriptá. ČVUT Praha, 1986.
- 26 Prospekty SVÚM Brno.
- 20 PŘIBYL, J.: Defekty vznikajúce pri odlievání a tuhnutí odliatkov, ČSVTS - VTI - VSŽ Košice, 1974.
- 18 ROUS, J.: Slévárenství XXIX, 1981, č. 10, s. 413-418.
- 46 RUŽIČKA, D.: In.: Očkovadlá a predzliatiny, DT ČSVTS Žilina, 1988, s. 56-65.
- 34 Slévárenská ročenka ČSVTS, Praha, s. 78-81.
- 31 SOBOTKA, R.: Ocelové odlitky. Skriptá. VŠB Ostrava, 1981.