

## LITERATURA

- [1] *Vejnik, A. J.*: Teplovyje osnovy teorii litja. Moskva, Mašgiz 1953.
- [2] *Spasskij, A. G.*: Základy slévárenství. Praha, SNTL 1953 (překlad z ruštiny).
- [3] *Ryžikov, A. A.*: Teoretičeskije osnovy litejnogo proizvodstva. Moskva, Mašgiz 1954.
- [4] *Příbyl, J.*: Teorija litejnych processov. Moskva, Mir 1967.
- [5] *Vejnik, A. J.*: Rasčet otlivki. Moskva, Mašinostrojenije 1964.
- [6] *Kumanin, I. B.*: Voprosy teorii litejnych processov. Moskva, Mašinostrojenije 1976.
- [7] *Guljajev, B. B.*: Litejnyje processy. Moskva – Leningrad, Mašgiz 1960.
- [8] *Ruddle, R. W.*: The Solidification of Castings. London, Inst. of Metals 1957.
- [9] *Příbyl, J. aj.*: Výroba těžkých ocelových odlitků. Praha, SNTL 1963.
- [10] *Příbyl, J.*: Základy teorie slévárenství. Ostrava, ES VŠB 1972.
- [11] *Balandin, G. F.*: Formirovanije kristalličeskogo strojenija otlivki. Moskva, Mašinostrojenije 1976.
- [12] *Vejnik, A. J.*: Teorija zatverdevanija otlivki. Moskva, Mašgiz 1966.
- [13] *Nechendzi, J. A.*: Staľnoje litje. Moskva – Leningrad, Metallurgizdat 1948.
- [14] *Briggs, C. W.*: The Metallurgy of Steel Castings. New York – London, Mc. Graw-Hill 1946.
- [15] *Příbyl, J.*: Tuhnutí a nálitkování odlitků. Praha, SNTL 1954.
- [16] *Vasiljevskij, P. F.*: Staľnyje otlivki. Moskva – Sverdlovsk, Mašgiz 1950.
- [17] *Roesch, K. – Zimmermann, K.*: Stahlguss. Düsseldorf, Stahleisen 1966.
- [18] *Chvorinov, N.*: Krystalizace a nestejnorodost oceli. Praha, ČSAV 1954.
- [19] *Wlodawer, R.*: Die gelenkte Erstarrung von Stahlguss, 2. vyd. Düsseldorf, Giesserei-Verlag GmbH 1967.
- [20] *Skarbiński, M.*: Konstrukcja odlewów. Warszawa, PWT 1957.
- [21] *Píšek, F.*: Konstrukce odlitků. Praha, SNTL 1956.
- [22] *Rabinovič, B. V. – Mai, R. – Drossel, G.*: Grundlagen der Giess- und Speisetechnik für Sandformguss. Leipzig, VEB-DVG 1978.
- [23] *Myslivec, T.*: Fyzikálně-chemické základy ocelářství. Praha, SNTL 1971.
- [24] *Pant, E.*: Giesserei, 6, 1979, č. 22, s. 812–815.
- [25] *Plöckinger, E. – Straube, H.*: Die Edeltahlerzeugung. Wien, Verlag Springer 1965.
- [26] *Kuchař, L. – Repiská, L.*: Freiburger Forschungshefte, B-126, roč. 1967, s. 126–141.
- [27] *Kuchař, L. – Repiská, L.*: Sborník VŠB, č. 5, ř. hut. Ostrava 1965, s. 785–792.
- [28] *Elbel, T.*, Slévárenství, XXVIII, 1980, č. 8, s. 318–322.
- [29] *Stránský, K. aj.*, Slévárenství, XIII (1965), č. 12, s. 460–464.
- [30] *Benedicks, C. aj.*, Archiv für das Eisenhüttenwesen, 3, 1929/30, s. 473–486..
- [31] *Chvorinov, N.*, Die Giesserei, 1940, č. 10, 11, 12, s. 177–186, 201–208, 222–225.
- [32] *Wlodawer, R.*, Giesserei, 52, 1965, s. 653–664.
- [33] *Kotschi, R. M. – Loper, C. R.*, Trans. AFS v. 82, 1974, s. 535–542.
- [34] *Loper, C. R. – Kotschi, R. M.*, Trans. AFS v. 83, 1975, s. 173–184.
- [35] *Kotschi, R. M. – Loper, C. R.*: The Effect of Chills and Cores on the Design of Junction in Castings (zapůjčeno prof. Rusínem).
- [36] *Příbyl, J.*: Problémy hutního slévárenství – díl I. Praha, ODIS 1971.
- [37] *Příbyl, J.*: Usmjerenno očvrščavanje čeličnih odlivaka. Sarajevo, DL BiH 1979.

- [38] *Příbyl, J.*: Vady ocelových odlitků. Praha, SNTL 1955.
- [39] *Příbyl, J.*, Sborník VŠB 1964, č. 4, ř. hut., čl. 160, s. 467–484 (Ostrava).
- [40] *Příbyl, J.*, Sborník VŠB 1972, č. 3, ř. hut., čl. 639, s. 95–124 (Ostrava).
- [41] *Het vers, A.*, Die Giesserei, 30, 1940, s. 201–209.
- [42] *Wlodawer, R.*, Giesserei, 52 (1965), s. 653–664.
- [43] *Brandt, F. A. – Bishop, H. F. – Pellini, W. S.*: Trans. AFS, 61 (1953), s. 451–456.
- [44] *Příbyl, J.*, Slévárenství, XXIX, 1981, č. 2/3, s. 101–108.
- [45] *Příbyl, J.*: Pnutí v odlitcích. Praha, SNTL 1973.
- [46] *Schwartz, C.*, Archiv f. d. Eisenhüttenwesen, září 1931, s. 139–148 a říjen 1931, s. 177 až 191.
- [47] *Balandin, G. F.*, Lit. proizvodstvo, č. 1, 1980, s. 6–9.
- [48] *Trencklé, Ch.*, Giesserei–TWB, č. 17, 1957, s. 875–887.
- [49] *Koppe, W.*, Giesserei–TWB, 1960, č. 28, s. 1 535–1 543.
- [50] *Příbyl, J.*, Slévárenství, XXVIII, 1980, č. 5, s. 178–184.
- [51] *Havlíček, F.*: Kapitoly z teplofyziky odlitku a formy. Ostrava, VŠB 1970.
- [52] *Jelínek, P.*: Ochlazovací účinek slévárenské formy. Expertiza VŠB Ostrava 1980.
- [53] *Massard, P.*, Dr-Ing. disertace. TH Aachen 1973.
- [54] *Příbyl, J.*, Slévárenství, XVII, 1969, č. 9, s. 377–381.
- [55] Giessereikalender 1975. Düsseldorf, Giess.-Verlag GmbH 1975.
- [56] *Píšek, F. – Jeníček, L.*: Nauka o materiálu III-1. Praha, ČSAV 1962.
- [57] *Příbyl, J.*, Slévárenství, XV, 1967, č. 4/5, s. 120–122.
- [58] *Příbyl, J.*, Giesserei–Rundschau, 17, 1970, č. 3, s. 27–31.
- [59] *Schaum, J. H.*, The Foundry, září 1947, s. 46.
- [60] *Vějnik, A. J.*, Lit. proizvodstvo, 1951, č. 3, s. 14–16.
- [61] *Bůžek, Z.*, Hut. aktuality, 14, 1973, sešit 5.
- [62] *Bůžek, Z.*, Hut. aktuality, 20, 1979, č. 1 a 2.
- [63] *Pant, E. – Novotný, J. – Stránský, K.*, Slévárenství, XVIII, 1969, č. 8, s. 317–319.
- [64] *Stránský, K. aj.*, Slévárenství, XVI, 1968, č. 10 s. 384–386.
- [65] Přihláška vynálezu DE-OS 29 12 311, AT 28. 3. 1979, ozn. v Giesserei, 68. 1981, č. 1, s. 24.
- [66] *Nielsen, F.*: Giess- u. Anschnittechnik-Grundlagen und Anwendung einer Methode. Düsseldorf, Giesserei–Verlag 1979.
- [67] *Karsay, S. I.*, Cast Metals Res. Journal, 10, 1974, č. 4, s. 169–170.
- [68] *Nechendzi J. A. aj.*, Sborník Litejnyje svojstva splavov. Kijev, Naukova dumka 1968.
- [69] *Mackievič, J.*, Hut. listy, 1, 1947, č. 11, s. 245–249.
- [70] *Příbyl, J.*, Hut. listy, 2, 1948, č. 5, s. 106–110.
- [71] *Příbyl, J. – Starosta, O.*, 26. mezinárod. slév. kongres CIATF. Madrid 1959.
- [72] *Příbyl, J.*, Sborník VŠB Ostrava IV, 1958, č. 4, ř. hut., čl. 12.
- [73] *Příbyl, J.*, Freib. Forschungshefte B 84, Freiberg 1964.
- [74] *Příbyl, J.*, Giesserei, 52, 1965, č. 25, s. 813–820.
- [75] *Příbyl, J.*: Sborník věd. prací VŠB Ostrava X, 1964, č. 4, ř. hut., čl. 158, s. 431–438.
- [76] *Příbyl, J.*, Sborník Výroba ocelových odlitků, Ostrava. ZP ČS VTS záv. 3, k. p. VŽKG 1978.
- [77] *Stránský, K.*, Slévárenství, XXVIII, 1980, č. 9, s. 373–377.
- [78] Slévárenský kalendář ČS VTS Brno 1979, s. 122–125.
- [79] *Wlodawer, R.*, Giesserei, 47, 1960, č. 1, s. 1–7.
- [80] *Zuithoff, A. J.*, Giesserei, 52, 1965, č. 25, s. 820–827.
- [81] *Šatov, A. J. aj.*, Lit. Proizv., 1974, č. 8, s. 32.
- [82] *Léger, M. T.*, Fondeur d'aujourd'hui, 1978, č. 295, s. 17–18.
- [83] *Vološčenko, M. V. aj.*, Lit. proizvodstvo, 1978, č. 6, s. 40–41.
- [84] *Příbyl, J.*: Úloha hliníku při desoxidaci oceli (neuveř.).
- [85] *Příbyl, J.*: Expertiza pro k. p. VŽKG v letech 1956 a 1960.

- [86] *Baliktay, S.* aj., 44. mezinárod. slév. kongres CIATF. Florencie 1977, předn. č. 11, s. 125 až 140.
- [87] *Gordov, V. G.* aj., Lit. proizv., 1979, č. 9, s. 8.
- [88] *Kioshi, K.*, AFS Internat. Cast Metals J., 4, 1979, č. 4, s. 35–40.
- [89] *Kiselev, A.* aj., Lit. proizv., 1979, č. 2, s. 25–26.
- [90] *Prumbaum, R.* – *Orths, K.*, Giess. – Forschung, 31, 1979, č. 2/3, s. 71–82.
- [91] *Hofmann, E.* – *Orths, K.*, Giesserei, 67, 1980, č. 20, s. 620–628.
- [92] *Podoljakov, N. V.* aj., Lit. proizv., 1979, č. 6, s. 6–9.
- [93] *Kroker, M.*, Dr-Ing. Dissertation. TH Aachen 1979.
- [94] *Beckius, K.*, 24. mezinárod. slév. kongres CIATF. Stockholm 1957, s. 246–285.
- [95] *Gavrisin, A. N.*, Lit. proizv., 1978, č. 2, s. 13–14.
- [96] *Briggs, C. W.*, Journal Brit. Steel Cast. Res. Assoc. Říjen 1958, č. 3, s. 412–419.
- [97] *Sims, C. E.* aj., Trans. AFS, 57, 1949, s. 233–248.
- [98] *Eeghem, J. van* aj., Giesserei, 51, 1964, s. 344–349.
- [99] *Bůžek, Z.*, Slévárenství, XXX, 1982, č. 12, s. 496–501.
- [100] *Ferry, R.* aj., Révue de métal., 58, 1961, s. 137–149.
- [101] *Naumann, F. K.* aj., Stahl u. Eisen, 82, 1960, s. 612–621.
- [102] *Harris, R. F.* aj., 39. mezinárod. slév. kongres CIATF. Detroit–Michigan 1962.
- [103] *Borchers, H.* aj., Archiv f. d. Eisenhüttenwesen, 35, 1964, s. 57–64.
- [104] *Wright, J. A.* aj., Iron and Steel, 35, 1962, s. 236–241 a 269–270 a Journ. and Steel Inst., 200, 1962, s. 299–307.
- [105] *Eeghem, J. van* aj., Schweiz. Archiv angew. Wiss. Techn. 29, 1963, s. 332–338.
- [106] *Guljajev, B. B.* – *Magnickij, O. N.*, Sborník Zatverdevanije metallov. Moskva, Mašgiz 1958, s. 108–123.
- [107] *Kumanin, I. B.*, Lit. proizv., 1980, č. 2, s. 3–6.
- [108] *Patterson, W.* – *Koppe, W.*, Giess. – TWB, 12, 1960, č. 28, s. 1963–1976.
- [109] *Patterson, W.* – *Engler, S.*, Giess. – TWB, 13, 1961, č. 3, s. 123–156.
- [110] *Patterson, W.* – *Koppe, W.*, Giess. – TWB, 14, 1962, č. 4, s. 225–249.
- [111] *Patterson, W.* – *Döpp, R.*, Giess. – TWB, 16, 1964, č. 2, s. 49–90.
- [112] *Příbyl, J.*, Sborník Řízené tuhnutí odlitku ve formě DT ČS VTS Čes. Budějovice 1977, s. 3–34.
- [113] *Plachý, J.*: Sborník Řízené tuhnutí odlitku ve formě DT ČS VTS Čes. Budějovice 1977 s. 35–53.
- [114] *Příbyl, J.*: Snižování vstupní teploty oceli do dutiny formy (obor. úkol). VŽKG Ostrava, 1974.
- [115] *Bishop, H. F.* – *Pellini, W. S.*, Foundry, 80, 1952, č. 2, s. 68–69 a č. 6, s. 253–261.
- [116] *Bishop, H. F.* aj., Am. Foundryman Inst. Mining and Metall., 194, 1952, s. 44.
- [117] *Pellini, W. S.*, Am Foundryman., 1953, č. 3, s. 59–69.
- [118] *Moray, R. E.* aj., Am. Foundryman., 1954, č. 4, s. 4650.
- [119] *Sciama, G.*, Fonderie, 1975, č. 344, s. 143–151.
- [120] *Postnov, L. M.* – *Guljajev, B. B.*, Sborník Zatverdevanije metallov. Moskva, Mašgiz 1958, s. 374–396.
- [121] *Havlíček, F.*, Sborník Řízené tuhnutí odlitku ve formě. DT ČS VTS Čes. Budějovice 1977, s. 84–135.
- [122] *Anisovič, G. A.*: Zatverdevanije otlivok. Minsk, Nauka i tehnika 1979.
- [123] *Halbart, G.*, Giesserei – TWB, 1949, č. 1, s. 37–41.
- [124] *Sciama, G.*, Trans. AFS, 80, 1972, s. 141–148.
- [125] *Elbel, T.* – *Havlíček, F.*, Sborník Říz. tuh. odl. ve formě. DT ČS VTS Č. Budějovice, 1977, s. 231–261.
- [126] *Elbel, T.*, Slévárenství, XXV, 1977, č. 3/4, s. 91–95.
- [127] *Motloch, J.* aj., aut. osvědčení č. 200386 ze 31. 12. 1979.

- [128] *Mori, T. – Narita, K.*, Trans. ISIJ, vol. 12, 19/2, s. 83–91
- [129] *Narita, K. – Mori, T.*, Trans. ISIJ, vol. 12, 1972, s. 92–101.
- [130] *Cole, G. S. aj.*, Trans. AIME, vol. 245, 1969, s. 725–736.
- [131] *Takahashi, T. aj.*, Trans. ISIJ, vol. 12, 1972, s. 412–421.
- [132] *Soskov, D. A. aj.*, Izv. AN SSSR-Metally, 1971, s. 116–121.
- [133] *Suzuki, K. aj.*, Tetsu to Hagané, vol. 59, 1973, č. 3, s. 431–454.
- [134] *Ryžikov, A. A. aj.*, Lit. proizv. 1963 č. 6, s. 1–2.
- [135] *Madjanov, A. M.*: Zatverdevanije i novyje sposoby razlivki stali. Moskva. Metallurgizdat 1962.
- [136] *Okno, A. – Soda, H.*, Tetsu to Hagané, vol. 56, 1970, č. 2, s. 230–238.
- [137] *Košňovský, Z.*, osobní sdělení. Ostrava 1978.
- [138] *Příbyl, J.*: Výzkum snížení nehomogenity masivních ocelových odlitků. Zpr. Obor. úk. GŘHŽ–VŽKG–VŠB Ostrava 1976.
- [139] *Briggs, C. W. – Gezelius, R. A.*, Trans. AFA, vol. 42, 1935, s. 449–470.
- [140] *Příbyl, J.*, SNTL – Technical Digest, 1968, č. 7/8, s. 434–440.
- [141] *Příbyl, J.*, Sborník věd. pr. VŠB Ostrava, XV, 1969, č. 1, s. 175–196.
- [142] *Příbyl, J.*, Sborník věd. pr. VŠB Ostrava, XII, 1966, č. 1, s. 1–33.
- [143] *Příbyl, J.*, Freibg. Forschungshefte B 148-Giessereiweisen, Freiberg–Leipzig 1970, s. 7–17.
- [144] *Příbyl, J.*, Livarstvo, XVI, 1969, č. 83/84, s. 1–9.
- [145] *Creese, R. C.*, Trans. AFS, 87, 1979, s. 661–668.
- [146] *Duma, J. – Brinson, S.*, Trans. AFA, vol. 48, 1940, s. 225–282.
- [147] *Krause, H. aj.*, 43. mezinárod. slév. kongres CIATF. Bucarest 1976, předn. č. 16.
- [148] *Malachova, J. F. aj.*, Lit. proizv., 1979, č. 10, s. 18–19.
- [149] *Příbyl, J.* Slévárenské zprávy, V, 1942, č. 4, s. 42–45, a VI (1944), č. 1, s. 1–6.
- [150] *Engler, S. aj.*, Gies.–Forsch., 25, 1973, č. 3, s. 101–113.
- [151] *Patterson, W. aj.*, Giesserei, 48, 1961, č. 21, s. 633–638.
- [152] *Horáček, M.*, Sborník Přesné lití – moderní slévárenská technologie. Čes. Budějovice, DT ČS VTS 1981.
- [153] *Batty, G.*, Trans. AFA, vol. 6, 1935, s. 237–264.
- [154] *Brinson, S. aj.*, Trans. AFA, vol. 50, 1942, s. 657–665.
- [155] *Koutecký, J.*, osobní sdělení. Brno 1981.
- [156] *Koutecký, J.*, Sborník Řízené tuhnutí odlitku ve formě. Č. Budějovice, DT ČS VTS 1977, s. 66–83.
- [157] *Stein, H.*, Sborník Aus Wissenschaft u. Praxis des Giessereiwesens. Düsseldorf 1955, s. 358–370.
- [158] *Roesch, K.*: Grundlagen für konstruktive Gestaltung in Stahlguss (sloupc. otisk od autora z r. 1975).
- [159] *Myskowski, E. T. aj.*, Trans. AFA, 63, 1955, s. 295–300.
- [160] *Skvorcov, A. A.*: Výpočet chladítek pro ocelové odlitky. Praha, SNTL 1960 (přel. z ruštiny).
- [161] *Nechendzi, J. A. – Obolencev, F. D.*, Lit. proizv., 1951, č. 8, s. 25.
- [162] *Ableidinger, K. M.*, Giesserei–Nachrichten, 7, 1960, č. 8, s. 15–17.
- [163] *Tauš, M.*, diplomová práce. Ostrava, VŠB 1976.
- [164] *Madjanov, A. M.*: Suspencionnaja razlivka. Moskva, Metallurg 1969.
- [165] *Kijevskij, B. A.*, Lit. proizv., 1979, č. 5, s. 14–16.
- [166] *Stein, H.*, Giesserei, 41, 1954, č. 15, s. 381–388.
- [167] Perlit – izolačná hmota. Prospekt n. p. Keramické závody Košice.
- [168] *Ivanov, V. I. aj.*, Russ. Cast. Prod., 1973, č. 5, s. 216.
- [169] *Maximenko, G. A.*, Lit. proizv., 1978, č. 2, s. 19–20.
- [170] *Poběžimov, P. L. aj.*, Lit. proizv., 1979 č. 2, s. 17–18.
- [171] *Pelhan, C. aj.*, 43. mezinárod. slév. kongres CIATF. Bucarest 1976, předn. č. 24.
- [172] *Dévaux, H.*, Fonderie, 29, 1974, č. 333, s. 159–165.

- [173] *Modern Castings*, 66, 1976, č. 7, s. 57.
- [174] *Böhm, H. J.*, *Giesserei*, 63, 1976, č. 18, s. 501–506.
- [175] *Ticha, J. aj.*, Sborník Výroba ocelových odlitků. Ostrava-Trojanovice, ZP ČS VTS k. p. VŽKG z. 3, 1978.
- [176] *Příbyl, J.*, Sborník Konference o jakostních odlitcích. Brno, ČS VTS 1960.
- [177] *Příbyl, J.*, Sborník věd. pr. VŠB Ostrava XV, 1969, č. 1, ř. hut., čl. 531, s. 85–114.
- [178] *Eberlein, J. aj.*, *Giess.-Technik*, 24, 1978, č. 8, s. 248–251.
- [179] *Příbyl, J.*: Studium výrobních metod přírubových armaturních těles. Výzk. zpr. res. úk. VŠB Ostrava, 1966.
- [180] *Novotná, A.*, diplomová práce. VŠB Ostrava 1968.
- [181] *Brüninghaus, H.*, *Stahl u. Eisen*, 1921, s. 497.
- [182] *Příbyl, J.*: Zlepšení vnitřní jakosti odlitků. Výzk. zpr. VÚTS Brno 1953.
- [183] *Mai R.*, *Giess.-Technik*, 24, 1978, č. 2, s. 48–51 a č. 3, s. 113–114.
- [184] *Jeancolas, M. aj.*, *Fonderie*, 33, 1978, č. 379, s. 193–197.
- [185] *Doliwa, H. U. aj.*, *Giesserei*, 64, 1977, č. 15/16, s. 404–408.
- [186] *Williams, J.*, *Us. patent* 2,215 377 z 18. 6. 1940.
- [187] *Taylor, H. aj.*, *Trans. AFA vol.*, 50, 1942, s. 215–219.
- [188] *Jamšanov, P. I.*: Isskustvennoje davlenije v pribyljach otlivok. Moskva, Mašgiz 1949.
- [189] *Rous, J.*, *Slévárenství*, 10, 1962, č. 2, s. 59–61.
- [190] *Rous, J.*, kand. disertace. VUT Brno, 1965.
- [191] *Příbyl, J.*: Úsporné nálitkování ocelových odlitků. Výzk. zpr. SVÚM Brno, 1952.
- [192] *Příbyl, J.*, Dr-Ing. disertace. VUT Brno 1952.
- [193] *Příbyl, J.*: Úsporné nálitky odlitků. Praha, ÚTEIN 1953.
- [194] *Nicolas, P.*, *Fonderie*, 10, 1953, s. 3 715–3 725.
- [195] *Abcouwer, J. S.*, 18. mezinárod. slév. kongres CIATF. Brusel, 1951.
- [196] *Namur, R.*, 21. mezinárod. slév. kongres CIATF. Florencie, 1954.
- [197] *Patterson, W. aj.*, *Giess.-TWB* 1960, č. 27, s. 1 963–1 976.
- [198] *Mai, R.*, *Giess.-Technik*, 25, 1979, č. 7, s. 202–207.
- [199] *Mueller, R. J. aj.*, *Trans. AFS*, 87, 1979, s. 11–16.
- [200] *Caine, J. B.*, *Am. Foundrym.*, 21, 1952, č. 4, s. 143–159.
- [201] *Šmrha, L.*: Tuhnutí a krystalizace ocelových ingotů. Praha, SNTL 1983.
- [202] *Bogačev, A. F. aj.*, *Lit. proizv.*, 1959, č. 10, s. 17–21.
- [203] *Adams, C. M. – Taylor, H. F.*, *Trans. AFS*, 60, 1952, s. 617–622.
- [204] Prospekt fy Gebrüder Lungen z r. 1981.
- [205] *Orths, K.*, *Giesserei*, 68, 1981, č. 8, s. 207–222.
- [206] *Umble, A. F.*, *Giess.-Praxis*, 1978, č. 1/2, s. 6–11.
- [207] *Yaohe, Z.*, 46. mezinárod. slév. kongres CIATF. Madrid 1979, př. 5.
- [208] *Miranjan, J. aj.*, *Brit. Foundrym.*, 72–1979/č. 3, s. 53–58.
- [209] Brit. patent č. 13050/57.
- [210] *Rietscher, W.*, *Giesserei*, 39, 1952, s. 553–558.
- [211] *Příbyl, J.*: Studium napěťových poměrů v odlitku. Zpr. st. výzk. úk. Ostrava, VŠB, září 1975.
- [212] *Rous, J. aj.*, *Slévárenství*, 12, 1964, č. 3, s. 89–93.
- [213] *Rous, J. aj.*, *Slévárenství*, 14, 1966, č. 7, s. 275–279.
- [214] *Skála, J. aj.*, *Hut. listy*, 1970, č. 4, s. 228–234.
- [215] *Tien, R. H. aj.*, *Trans. ASME. J. Appl. Mech.*, 36 1969, č. 4, s. 763–767.
- [216] *Middleton, J. M.*, *Foundry Tr. J.*, 123, 1967, č. 2648, s. 319–327 a č. 2650, s. 399–406.
- [217] *Granström, A. aj.*, *Jernkontoret Ann.*, 155, 1971, s. 133–139.
- [218] *Geilenberg, H. aj.*, *Giess-Forsch.*, 20, 1968, č. 2, s. 67–82.
- [219] *Küster, R.*, *Giesserei*, 52, 1965, č. 10, s. 309–316.
- [220] *Sabé, A.*, *Giess.-TWB*, 13, 1962, s. 43–55.

- [221] *Eeghem, J. van-de Sy, A.*, 32. mezinárod. slév. kongres. Varšava 1965, předn. č. 2.
- [222] *Weber, H.—Orths, K.*, Schweiz. Arch. angew. Wiss. Techn., 37, 1971, č. 2. s. 46—53.
- [223] *Patterson, W.—Engler, S.*, Giess.—Forsch., 1967, č. 3, s. 151—159.
- [224] *Barr, R. R.—Glen, J.*, ISI Public., 97, 1967, s. 227—228.
- [225] *Orths, K. aj.*, Giess.—Forsch., 26, 1974, č. 3, s. 95—108.
- [226] *Weber, H. aj.*, Giess.—Forsch., 26, 1974, č. 2, s. 83—94.
- [227] *Maximenko, G. A.*, Lit. proizv., č. 1, 1964, s. 25.
- [228] *Reznik, I. G.*, Bjull. CNIIČM, 1969, č. 9, s. 47—48.
- [229] *Korol, L. N.—Burjakovskij, G. A.*, Bjull. CNIIČM, 1968, č. 14, s. 49.
- [230] *Povolockij, D. J. aj.*, Izv. VUZ — čer. metal. 1969, č. 12, s. 50—54.
- [231] *Kusiński, K.—Przybilowicz, K.*, Hutnik, 36, 1969, č. 11, s. 573—576.
- [232] *Hannerz, N. E.*, Gjuteriet, 1969, č. 7/8, s. 81—87.
- [233] *Rous, J.—Šenberger, J.*, Diskusní seminář ZP ČS VTS o trhání armat. odl. Brno-Slatina, říjen 1982.
- [234] *Balandin, G. F.*, 49. mezinárod. slév. kongres CIATF, Chicago 1982, předn. č. 9.
- [235] *Böhm, H. J.*, Giesserei, 67, 1980, č. 7, s. 517—522.
- [236] *Böhm, H. J.*, Giesserei, 69, 1982, č. 1, s. 1—9.
- [237] *Böhm, H. J.*, Giesserei, 70, 1983, č. 1, s. 6—13.
- [238] *Melton, C.—Clegg, A. J.*, Foundry Tr. Journal, 1982, November 4, s. 647—658.
- [239] *Příbyl, J.*, Bodliny v tišinách ocelových odlitků (v červnu 1986 v redakci Slévárenství).
- [240] *Příbyl, J.*, Slévárenství XXXIV, 1986, č. 2, s. 116—123.
- [241] *Příbyl, J.*, Slévárenství XXXI, 1983, č. 2/3, s. 104—112.
- [242] *Příbyl, J.*, Slévárenství XXXII, 1984, č. 3, s. 100—111.
- [243] *Příbyl, J.*, Slévárenství XXXIII, 1985, č. 1, s. 18—22.
- [244] *Příbyl, J.*, Slévárenství XXXIII, 1985, č. 2/3, s. 96—100.
- [245] *Příbyl, J.*, Slévárenství XXXI, 1983, č. 10, s. 449—456.
- [246] *Příbyl, J.—Riedlbauch, V.—Horák, L.*: PV 10 023-84 (příhl. 20. 12. 1984, zveř. 16. 1. 1986).
- [247] *Rabinovič, B. V.*: Konzultace s autorem na 53. svět. slév. kongresu, Praha, září 1986.
- [248] *Horák, L.*, Slévárenství XXXIV, 1986, č. 8., s. 331—339.
- [249] *Saip, J.—Kuboň, M.*, Slévárenství XXXIV, 1986, č. 9., s. 360—368.