

LITERATÚRA

- /1/ NAKATA, K., HONDO, M.: IMONO 44, 1972, č. 9, s. 146 - 154.
- /2/ SCHNEIDER, P.: GIESSEREI 60, 1973, č. 2, s. 661 - 669.
- /3/ PAULIČEK, R., BELLA, Ľ., HORVÁTH, F.: SLÉVÁRENSTVÍ XXV, 1977, č. 3/4, s. 136 - 139.
- /4/ GURSKÝ, J.: Výskum a vývoj nekonvenčných metód výroby foriem (V-proces).
Výskumná správa ZTS, n. p., Košice, august 1980.
- /5/ MLYNARČÍK, L.: TEMPO, 1982, č. 3/4, s. 17 - 21.
- /6/ JANÍK, F., LEDNICKÝ, K.: Možnosti využitia V-procesu v ČSSR.
Výskumná správa ZTS UTAR, Bratislava, máj, 1977.
- /7/ BUBÍLEK, B.: STROJÁRSKA METALURGIA, 1974, č. 1, s. 7-10.
- /8/ PAULIČEK, R.: TECHNICKÁ PRÁCA, 1984, č. 6, s. 29 - 31.
- /9/ PV 2848-72, PV 6776-72, PV 8486-72, PV 176-74.
- /10/ JANÍK, F., BALOGHOVÁ, A.: Výskum a vývoj nekonvenčných metód výroby foriem.
Etapa: Skúšanie vlastností fólií pre V-proces.
Výskumná správa ZTS UTAR, Bratislava, január, 1977.
- /11/ LUKEŠ, J.: Výzkum využití nových technologií pro výrobu odlitků.
Část I "V-proces".
Výskumná správa VAAZ, Brno, 1976.
- /12/ ĎURECH, Š., MLYNARČÍK, L.: ZBORNÍK III. TECHNOLOGICKO-METALURGICKEJ KONFERENCIE VHJ ZTS, MARTIN.
Dom techniky ČSVTS, Žilina, november, 1984, s. 65-75.
- /13/ KLEMENT, J.: Kandidátska dizertačná práca, VAAZ, Brno, 1984.
- /14/ MIURA, T.: GIESSEREI, 1975, č. 17, s. 437 - 439.
- /15/ JANÍK, F. a kol.: Výskum a vývoj nekonvenčných metód výroby foriem.

Priebežná výskumná správa ZTS UTAR, Bratislava, máj, 1977.

- /16/ SINTOKOGIO, LTD: V-proces Know-how-book.
- /17/ MIURA, T.: GIESSEREI 63, 1976, č. 5, s. 101 - 105.
- /18/ KONO, R., MIURA, T.: Fundamental Techniqnes of the Vacuum sealed moulding Process.
41. medzinárodný zlievárenský kongres, Liége, 1974.
- /19/ LUKEŠ, J.: Habilitačná práca, VAAZ, Brno, 1978.
- /20/ VETIŠKA, A.: Teoretické základy slévárenské technologie , SNTL Praha, 1972.
- /21/ GAVRILIN, I. V.: LITEJNOE PROIZVODSTVO, 1983, č. 8, s. 15.
- /22/ BERNDT, H.: GIESSEREI 70, 1983, č. 11, s. 313 - 321.
- /23/ MLYNARČÍK, L., GURSKÝ, J.: SLÉVÁRENSTVÍ XXXI, 1983, č. 7, s. 328 - 329.
- /24/ Čsl. autorské osvedčenie č. 229 497 (Lukeš, J., Pauliček, R.).
- /25/ N. N.: The BRITISCH FOUNDRYMAN, 1987, č. 1, s. 20 - 22.
- /26/ VYGODNER, L., F.: LITEJNOE PROIZVODSTVO, 1983, č. 8, s. 14.
- /27/ ENGELS, G.: GIESSEREI 67, 1980, č. 26, s. 819 - 824.
- /28/ PŘIBYL, J.: SLÉVÁRENSTVÍ III, SNTL Praha, 1967.
- /29/ PŘIBYL, J., GAJDUŠEK, J., HAVLÍČEK, F.: Výroba těžkých ocelových odlitků, SNTL Praha, 1963.
- /30/ JANÍK, F. a kol. Výskum a vývoj nekonvenčných metód výroby foriem.
Priebežná výskumná správa ZTS UTAR, Bratislava, jún, 1977.
- /31/ WATENABE, T.: TECHNICAL REWIEV, október 1975, s. 171 - 176.
- /32/ MIURA, T.: TRANSACTION AFS, 84, 1976, s. 233 - 236.
- /33/ RABINOVICH, B. V.: Vvedenie v litejnuju gydravliku.
Izd. Mašinostrojenie, Moskva, 1966.

- /34/ ČUDNOVSKIJ, A. F.: Teplofyzičeskíe charakteristiky disperznych materialov. Gos. izdat. fizik.-matem. literatury, Moskva, 1962.
- /35/ TAYLOR, V. H., Mac ADAMS: MODERN CASTINGS, 1975, s.170.
- /36/ HAVLÍČEK, F., ELBEL, T.: Matematické a experimentální stanovení součinitele tepelné akumulace b_f .
Sborník vědeckých prací VŠB Ostrava, 1968, č. 6
Řada hutnická.
- /37/ HALBERT, G.: Liége, 1945, Éditions H. Vaillant
Carmanne.
- /38/ VEJNIK, A. J.: Teoriја zatverdevanija otlivki, Mašgia,
Moskva, 1960.
- /39/ CHVORINOV, N.: Krystalizace a nestejnorodost oceli,
ČSAV, Praha, 1954.
- /40/ GURSKÝ, J.: Vývojové správy: roky 1980, 1983, 1985.