

# LITERATURA

- [1] ANDONJEV, C. M.: Isparitělnoje ochlažděnije metallurgičeskich pečej. Charkov, Metallurgizdat 1957.
- [2] Atomová elektrárna Bohunice. Vydal Rozvojový podnik ústřednej správy energetiky, Martin.
- [3] BABKA, P.: Chłodzenie wyparkowe pieców hutniczych. Katowice, Wydawnictwo „Śląsk“ 1965.
- [4] BROŽ, L.: Teoretické základy výroby železa. Praha, SNTL 1972.
- [5] BRUNKLAUS, J. H.: Stavba průmyslových pecí. Praha, SNTL 1966.
- [6] GLINKOV, M. A. a kol.: Metallurgičeskije peči. Moskva, Metallurgizdat 1951.
- [7] HAVELKA, M.: Topné plyny v hutnictví. Praha, SNTL 1959.
- [8] HEILIGENSTAEDT, W.: Wärmetechnische Rechnungen für Industrieöfen (Tepelně technické výpočty průmyslových pecí.) Düsseldorf, Verlag Stahleisen mbH 1966.
- [9] HOTOVÝ, J.: Energetická náročnost hutního průmyslu, její sledování a vyhodnocení. Sborník VI. konference průmyslové energetiky, Gottwaldov, říjen 1971.
- [10] IMRAMOVSKÝ, I.: Současný stav a předpokládaný vývoj palivoenergetické základny v ČSSR. UVTEI, listopad 1973.
- [11] IVANCOV, G. P.: Nagrev metalla. Moskva, Metallurgizdat 1948.
- [12] JANÁČ, J.—ZÁBRANSKÝ, O.—HYPR, I.: Záměnnost a úprava topných plynů. Praha, SNTL 1964.
- [13] JENČÍK, J.—VOCETKA, J.: Měření tepelných veličin v automatizaci. Praha, SNTL 1967.
- [14] KAZANCEV, E. I.: Promyšlennyje peči. Moskva, Metallurgija 1964.
- [15] KOPYTOV, V. F.: Nagrev stali v pečach. Moskva, Metallurgizdat 1948.
- [16] KREMER, R.—KLIKA, R.—OBROUČKA, K.: Tepelná technika. Praha, SNTL 1970.
- [17] KREMER, R.—OBROUČKA, K.: Ohřev kovů. Praha, SNTL 1974.
- [18] KRIVANDIN, V. A. a kol.: Metallurgičeskije peči. Moskva, Metallurgizdat 1962.
- [19] KRIVANDIN, V. A.—MARKOV, B. L.: Metallurgičeskije peči. Moskva, Metallurgija, 1967.
- [20] KUTATELADZE, S. S.—BORIŠANSKIJ, V. M.: Spravočnik po teploperedace. Praha, SNTL 1962 (překlad z ruského originálu).
- [21] MICHEJEV, M. A.: Základy sdílení tepla. Praha, Průmyslové vydavatelství 1952 (překlad z ruského originálu).
- [22] PAVLÍK, O.—DUFKA, J.—KLÍMA, K.: Topný olej v hutnictví, Praha, SNTL 1962.
- [23] RÉDR, M.—GOTTWALD, M.: Využití odpadního tepla v hutnictví železa. Praha, SNTL 1971.
- [24] RÉDR, M.—GOTTWALD, M.—ŘÍMAN, A.—REJČ, R.: Tepelné výpočty a optimalizace vyzdívek průmyslových pecí. Praha, SNTL 1975.
- [25] RÉDR, M.—KOŽUŠNÍK, Z.—LOMSKÝ, B.: Čidla pro dlouhodobé měření teploty tekuté oceli v kokile. Hutnické listy, č. 7, 1963, s. 465—471.
- [26] RÉDR, M.—ŘÍMAN, A.: K otázce stanovení základních spalovacích teplot. Hutnické listy, 1972, č. 2, s. 111—119.

- [27] RÉDR, M.: Ekonomické působení cen paliv na jejich optimální využití v hutních pecích. Plyn, 1968, č. 2, s. 42–47.
- [28] RÉDR, M.—FROLÍK, J.: Pokusné a teoretické stanovení tepelného obsahu chladnoucího ingotu. Hutnické listy, 1964, č. 11, s. 781–789.
- [29] ROSIN, P.—FEHLING, R.: Das i-t Diagram der Verbrennung. Berlin 1929.
- [30] SEMENĚNKO, N. A.: Vtoričnyje energoresursy promyšlennosti i energotěchnologičeskoje kombinirovanije. Moskva, Metallurgizdat 1968.
- [31] SKVORCOV, A. A. a kol.: Nagrevatělnyje nastrojstva (Ohřívací zařízení). Moskva, Izd. Vyš. škola 1965.
- [32] TAJC, I. J.: Technologija nagreva stali. Moskva, Metallurgizdat 1962.
- [33] TRINKS, V.: Promyšlennyje peči. Moskva, Metallurgizdat 1961.
- [34] TROJB, S. G.: Diagramy dlja rasčetov sžiganija topliva. Moskva, Metallurgizdat 1959.
- [35] Ukazatelé hospodářského vývoje v zahraničí. Praha, UVTEI 1974.
- [36] VANĚK, V.: Uran a rozvoj jaderné energetiky. Zbraslav u Prahy, ČSKAE — Informace ÚISJP 12/1971.
- [37] WOBBE, G.: La Definizione della Qualita del Gas. Gazzetta d'Industria del Gas e degli Acquadotti 15, č. 11, 1929.