

L I T E R A T U R A

- [1] Macášek, I. : Metalurgie litin a neželezných kovů, SNTL, 1980.
- [2] Kolektiv : Metalurgie slévárenských slitin, ČVUT, Praha 1970.
- [3] Pišek F., Plešinger, A.: Slévárenství I, SNTL Praha, 1974.
- [4] Donike, W.; Esser A.: Schmelzen und Gattieren in der Eisengiesserei, Schiele, Schön GmbH, Berlin, 1965.
- [5] Karsay, S. : Gusseisen mit Kugelgraphit I, QIT - Fer et Titane Inc., 1976.
- [6] Karsay, S. : Ductil Iron - The State of the Art, QIT - Fer et Titane Inc., 1980.
- [7] Karsay, S. : Ductil Iron I - Production, QIT - Fer et Titane Inc., 1969.
- [8] Modern Inoculating Practices for Gray and Ductile Iron, Sborník konference AFS-CMI, Sheraton O'Hare Inn, USA, 1979.
- [9] Drápal, S. : Temperovaná litina, SNTL, 1964.
- [10] Očkovadla a predzliatiny. Dům techniky ČSTV, Žilina, 1982.
- [11] Nové poznatky z oboru zliévárenskej technológie a metalurgie. Dům techniky ČSTV, Košice, 1979.
- [12] Metalurgicko-technologické problémy výroby litinových odlitků pro nákladní automobily. Dům techniky ČSTV, Ostrava, 1980.
- [13] Výroba těžkých litinových odlitků, ČSVTS ŠKODA Plzeň, 1981.
- [14] Pělucha, B., Lovecký, J.: Možnosti rafinace roztavené litiny v EIP, "Slévárenství", 1981, č. 11, s. 469 - 473.
- [15] Morávek, M. a kol.: Metalurgia tavenia tekutého kovu na výrobu tvárnej litiny duplexným spôsobom s použitím mimopecného odsírovania, "Slévárenství", 1978, č. 2-3, s. 115 - 120.
- [16] Carlson, R. A.: Giesserei Praxis, 1980, č. 3, s. 26 - 29.
- [17] Současné možnosti užití měřicí techniky ve slévárenství, ČSVTS ŠKODA Plzeň, 1981.
- [18] Hála M., a kol.: Výsledky provozních zkoušek a možnosti užití nízkokřemíkatých želez typu M ve vsázce horkovětrné kuplovný. "Slévárenství", 1981, č. 9, s. 374 - 377.
- [19] Horák, L., Hála, M.: Ověření termické a diferenciální termické analýzy při provozní kontrole jakosti šedé litiny, "Slévárenství", 1981, č. 11, s. 456 - 461.
- [20] Aplikácia nových druhov liatých materiálov v konštrukcii strojárskych výrobkov, ČSVTS, Dům techniky, Košice, 1980.
- [21] Marincek, B. : Grundlagen und Verfahren der Qualitätsprüfung von Gusseisenschmelzen, "Giesserei", 1979, č. 19, s. 587 - 593, 1980, č. 23, s. 738 - 742.
- [22] Kontrola litin v tekutém stavu a nedestruktivní kontrola odlitků. Dům techniky ČSVTS Brno, 1980.

- [23] Intenzifikace chodu kuploven použitím tekutých a plyných paliv. Dům techniky ČSVTS, Brno, 1979.
- [24] Pelych, S. G., Semesenko, M. P.: Optimalizacija litějnych processov, Vyšša škola, Kijev, 1977.
- [25] Procesy plavki litějnych splavov. IPL AN USSR, Kijev, 1979.
- [26] Metodičeskie ukazania k laboratornym rabotam po kursu "Čugunnoe litje", KPI Kijev, 1979.
- [27] Dreissigacker, H. L., Weber, E.: Emission faktorem für Kupolöfen. "Giesserei", 1980, č. 15 - 16, s. 475 - 481.
- [28] Henke, F. : Imfbehandlung von Gusseisenen schmelzen. "Giesserei Praxis", 1980, č. 5 - 6, s. 57 - 76.
- [29] Gräfe, H. : Kritische Betrachtungen über Aufkohlungsmittel ..., "Giesserei", 1981, č. 24, s. 721 - 725.
- [30] Jura, S., Sakwa, J., Borek, K.: Analiza rozniczkova procesow krzepnicia i krystalizacji želiwa szarego. Polska Akademia Nauk, oddzial Katowice, Gliwice, 1980.
- [31] Henderson: "Foundry Trade Journal", 1966, č. 2607, s. 673 - 676.
- [32] Moore, A. : Measurement of Carbon Equivalent Liquidus Values in Hyper-eutectic Flake-graphite Irons. "Foundry Trade Journal", 131, 1971, č. 2873, s. 885 - 890.
- [33] Svoboda, A., Polenkova, F.: in: "Očkovadlá a predzliatiny", DT Žilina, 1988.
- [34] Plessers, J. at all: The quick determination of the degree of nodularity of magnesium treated irons ..., Slévárenský světový kongres 1978, Budapest.