

Literatúra

- 1/ ČSN 42 2410 až ČSN 42 2435
- 2/ Piwowarsky,E.: Hochwertiges Gusseisen, Verlag Dusseldorf 1961
- 3/ Giršovič,N.G.: Krystalizacija i zatverdenije otlivok iz čuguna, Mašgiz 1965
- 4/ Vondrák V.: Metalurgie litin, návody do cvičení, Ostrava 1978
- 5/ Bradík,J.: Výskumná správa P-15-124-008-21/1-02, VUT Brno
- 6/ Giršovič,N.G.: Sivá liatina I, SNTL 1948
- 7/ Slebodník V.: Metalurgia liatin, VŠT HF Košice, 1982
- 8/ Bouvard,P.: Degois,M.: Prednáška zo zlievarenského sympózia, Ženeva 1947
- 9/ Přek,F.: Slévarenství I, SNTL 1974
- 10/ Wittmoser,A.: Giesserei 47, 1960
- 11/ Mayer,H.: Giesserei 54.1967,č.6
- 12/ Patterson,W., Dopp,R.: Giesserei t.w. Beihefte 15/1963,č.1
- 13/ Jungbluth,H.,Heller,P.A.: Arch.Eisenhittenwesen 8, a Giesserei 47
- 14/ Vetiška,A.: Kontrola akosti odliatkov, Praha 1969, SNTL
- 15/ Plachý J., Nemec M.: Metalurgia a technológia zlievarenských liatin, ČVUT Praha 1986
- 16/ Dobrochotov,N.: Obsluha kuplovny, Praha, SNTL 1956
- 17/ Martišík,A.: Samek,N.,Malý,J.: Lejárska príručka, SNTL 1963
- 18/ Konečný,L.: Návody do cvičenia zo zlievarenstva, VŠD Žilina 1976
- 19/ Marijenbach,L.M.: Metallurgičeskije osnovy vagranočnogo procesa, Moskva, Mašgiz 1960
- 20/ Nikolajčík,N.P.: Výpočet vsádzek pro kuplovnu, SNTL,1956
- 21/ Mlynarčík,L.,Morávek,M.: Racionalizačné opatrenia v prevádzke elektrických indukčných pecí, Strojárenska metalurgia 1975
- 22/ Morávek,M.,Chvojka,M.: Cesta k efektívnosti výroby tvárnej liatiny v ZTS Košice, Strojárenska metalurgia 1978
- 23/ Morávek,M.: Elektrické indukčné pece v zlievarenstve, DT Žilina 1981
- 24/ Vilčko,J.,Slovák,S.: Zlievarenská technológia, SNTL Praha 1987
- 25/ Koreň,J.,Jelč,I.: Optimalizácia tavenia liatiny, SNTL Praha 1988