

L I T E R A T U R A :

- 1/ CHVORINOV N.: Krystalizace a nestejnorodost oceli, ČSAV 1954
- 2/ WLODAWER R.: Die gelenkte Erstarrung von Stahlguss, Düsseldorf 1961
- 3/ WLODAWER R.: Die gelenkte Erstarrung von Gusseisen, Düsseldorf 1977
- 4/ FLEMINGS M.: Solidification processing, New York 1974 (ruský překlad)
- 5/ GULJAJEV B.: Zatverdevanie metallov, sborník AN SSSR
- 6/ ACHELNIK K., MOTZ J.: Giesserei 1978, č. 18, str. 475
- 7/ JUST J., MOTZ M.: Giessereiforschung 1974, č. 1, str. 1
- 8/ HEYER H.: Giessereiforschung 1973, č. 4, str. 169
- 9/ GMELIN - DURRER : Metalurgie des Eisens, sv. 5a, 5b, 6a, 6b - 1978
- 10/ GLUŠČENKO V.: Litejnoje proizvodstvo 1978, č. 5, str. 3
- 11/ COTRELL A. H.: Základy fyziky kovov, SVTL Bratislava - 1962 (překlad z angl.)
- 12/ DENBIGH K.: Základy chemické termodynamiky, SNTL Praha - 1965 (překlad z angl.)
- 13/ MICHEJEV M.: Základy sdílení tepla, SNTL Praha - 1953 (překlad z ruštiny)
- 14/ NACHTIKAL F.: Technická fyzika, SPN Praha - 1952
- 15/ ZÁVIŠKA F.: Thermodynamika, PN Praha - 1950
- 16/ MYSLIVEC T.: Fyzikálně chemické základy ocelářství, SNTL 1971
- 17/ KIESWETTER J.: Technická zpráva pro ŠKODA a. s. - 1940
- 18/ BAUER F., BRŮHA O., JAŇOUR Z.: Základy proudění, VTN Praha - 1950
- 19/ MAŠTOVSKÝ O.: Hydromechanika, SNTL Praha - 1964
- 20/ VETIŠKA A. a KOL.: Teoretické základy slévárenské technologie, SNTL Praha - 1972
- 21/ RUSÍN K.: Teorie slévárenských procesů I, skripta VUT Brno - 1983
- 22/ HAVLÍČEK F.: Kapitoly z teplofyziky odlitku a formy, skripta VŠB Ostrava - 1970
- 23/ PŘIBYL J.: Pnutí v odlitcích, SNTL Praha - 1973
- 24/ MATERIÁLOVÉ VADY OCELOVÝCH VÝROBKU I, sborník z konference v Mar. Lázních r. 1973
- 25/ VADY ODLITKŮ ČSN 42 12 40