

Literatura:

- 1 Šorin S.N., Sdílení tepla, SNTL-Alfa, Bratislava, 1968
- 2 Moore W.J., Fyzikální chemie, SNTL Praha, 1981
- 3 Hála E., Reiser A., Fyzikální chemie, Academia Praha, 1971
- 4 Fitts D.D., Nonequilibrium Thermodynamics, fotokopie v držení autora skript
- 5 Bird R.B., Stewart W.E., Lightfoot, E.N., Přenosové jevy, Academia Praha, 1968
- 6 Michejev M.A., Základy sdílení tepla, Průmyslové vydavatelství, Praha 1952
- 7 Kutateladze S.S., Osnovy teorii teploobměny, Mašgiz, 1957
- 8 Kutateladze S.S., Borišanskij V.M., Příručka sdílení tepla, SNTL Praha, 1962
- 9 Sparrow E.M., Cess R.D., Radiation Heat Transfer, Brooks/Cole Publ. Comp., 1970
- 10 Němeček M., Silikáty č.1, 1977, Academia Praha
- 11 Haňka L., Teorie elektromagnetického pole. TKI - SNTL Praha, 1975 /1. vyd./, 1982 /2.vyd./
- 12 Mayer D., Polák J., Metody řešení elektrických a magnetických polí, SNTL-Alfa, Praha, 1983
- 13 Tritton D.J., Physical Fluid Dynamics, van Nostrand Reinhold Company, /VNR/ 1977
- 14 Schlichting H., Grenzsichttheorie, 1952
- 15 Sazima M., Sdílení tepla, skripta ČVUT-FS, Praha 1984
- 16 Gröber H., Erk Grigull U.K., Wärmeübertragung, Springer Verl. 1955, novější vydání
- 17 Carslaw H.S., Jaeger J.C., Conduction of Heat in Solids, 2.vyd., Oxford University Press 1959
- 18 Němeček M., Nestacionární nesymetrický ohřev homogenní desky, zpráva ZEZ Praha, č. AZZ-072, 1966
- 19 Němeček M., Základní vztahy a úlohy pro konvekčně radiační pece, zpráva SVÚST Praha, 1974
- 20 Baturin V.V., Průmyslové větrání, Průmyslové vydavatelství, Praha 1951
- 21 Rada J., Elektrotepelná technika I., skripta ČVUT-FEL, Praha 1982
- 22 Rada J., Elektrotepelná technika II., skripta ČVUT-FEL, Praha 1982
- 23 Rada J., Elektrotepelná zařízení, doplňkové skriptum, ČVUT-FEL, Praha 1988
- 24 Gross B. a kol., Technika plazmatu, SNTL, Praha 1967
- 25 Kolektiv autorů, Vybrané statě z termodynamiky, postgrad.kurs., Ústav termodynamiky ČSAV, Praha 1968
- 26 Pátek K., Lasery - kvantové generátory světla, SNTL-TKI, Praha 1964
- 27 Grigull U., Straub J., Schiebener P., Steam Tables in SI-Units, Springer Verl., 1984