

Literatura

- [1] Michejev V.: Základy sdílení tepla, SNTL 1964
- [2] Kuna L.: Tepelné izolácie a meranie tepelných ztrát, SNTL 1963
- [3] Mikyška J.: Termoelektrické články, SNTL 1967
- [4] Sisojan L.: Električeskaja duga v električeskoj peči, Gosenergoizdat 1963
- [5] Kegel K. + kol.: Elektrowärme Theorie und Praxis, Verlag Girardet
Essen 1974
- [6] Michalski L., Eckersdorf K.: Pomiary temperatury, Wydawnictwo techniczne
Warszawa 1969
- [7] Borchert R., Jubitz W.: Infratechnik, VEB Verlag Technik Berlin 1958
- [8] Dehne S.: Moderné zdroje tepla - infražiaríče, SNTL 1964
- [9] Dolejší M., Tomek V.: Odporové pece a sušárny, SNTL 1967
- [10] Vepřek J.: Termistory, SNTL 1968
- [11] Rada J. + kol.: Elektrotepelná technika, SNTL 1985
- [12] Langer E.: Teorie indukčného a dielektrického tepla, Academia 1979
- [13] Langer F.: Elektrotepelná technika I + II, VŠSE Plzeň 1974
- [14] Langer E.: Elektrotepelná technika V, VŠSE Plzeň 1973
- [15] Kožený J., Linda J.: Návodý ke cvičení z elektrotepelné techniky I, II
VŠSE Plzeň 1969, 1972
- [16] Příručka Kanthal
- [17] Prospekt Alfametr, Drutěva Brno 1982.