

Použitá literatúra

- [1] Langer, E.: Teórie indukčného a dielektrického tepla, Academia Praha 1979
- [2] Janke, E., Emde, F., Lösch, F.: Specialnyje funkcii, Nauka Moskva, 1968
- [3] Novák, P., Kolesár, J.: Elektrotepelná technika - Návod na cvičenia, skriptum, ES VŠT Košice, 1988
- [4] Kolesár, J.: Základy teórie prenosu tepla v ETZ, skriptum PGŠ, ES VŠT Košice, 1988
- [5] Kolesár, J.: Teória, konštrukcia a prevádzka indukčných ohrievacích zariadení, skriptum PGŠ, ES VŠT Košice, 1988
- [6] VDI - Wärmeatlas. VDI - Verlag GmbH, Düsseldorf 1984
- [7] Ražnjevič, K.: Termodynamické tabuľky, ALFA Bratislava 1984
- [8] Kremer, R., Obroučka, K.: Ohřev kovu, SNTL Praha 1974
- [9] Hajko, V.: Fyzika v príkladoch, SNTL Praha 1989
- [10] Šovin, S. N.: Sdílení tepla, SNTL Praha 1968
- [11] William, H. Mc Adams: Transmission de la chaleur, Dunod Paris, 1950
- [12] Altgauzen, A. P.: Elektrotermičeskoje oborudovanie, Spravočnik Moskva, Energia 1980
- [13] Krivandin, V. A.: Metalurgičeskaja teplotechnika 1. Teoretičeskiye osnovy, Moskva Metalurgia, 1986
- [14] Kutadeladze, S. S.: Osnovy teorii teploobmena. Atomizdat Moskva, 1979
- [15] Kalčík, J., Sýkora, K.: Technická termomechanika, Academia Praha, 1973
- [16] Kolesár, J.: Návod na cvičenia z Elektrického tepla pre 4. roč. zamernia ETT, št. odbor EN, EF VŠT Košice, nepublikované
- [17] Novák, P.: Základy teórie elektrických ohrevov, skriptum, EF TU Košice, v tlači
- [18] Langer, E., Kožený, J.: Elektrotepelná zařízení indukční, VŠSE Plzeň, 1982
- [19] Paul, M., Petršová, L., Straka, M.: Elektrotepelná technika - cvičení, skriptum ES ČVUT Praha, 1989
- [20] Rada a kol.: Elektrotepelná technika, SNTL, ALFA Praha 1985
- [21] Coj, P. V.: Metody rasčeta zadač tepломassoperenosa, Moskva, Energoatomizdat, 1984
- [22] Grigorjev, V. A., Zorin, V. M.: Teplo - i massoobmen teplotechničeskij eksperiment, Energoizdat Moskva 1982