

Literatura

a) obecná

- [1] Brož, J., Roskovec, V., Valouch, M. *Fyzikální a matematické tabulky*. Praha: SNTL, 1980.
- [2] Mikulčák, J., Klimeš, B., Široký, J., Šůla, V., Zemánek, F. *Matematické, fyzikální a chemické tabulky*. Praha: SPN, 1989
- [3] Český normalizační institut: ČSN ISO 31 – 0 až 13 (01 1300) Veličiny a jednotky. Praha: Český normalizační institut, 1994.
- [4] Kolektiv *Výkladový slovník fyziky pro základní vysokoškolský kurz*. Praha: Prometheus, 1999.

b) speciální

- Lang, K.R. *Astrophysical Data: Planets and Stars*. New York: Springer Verlag, 1991.
- Kvapilíková, K. *Oko v číslech – oční koule*. Česká oční optika 41(2000), 3, 24-25.
- Moore, W.J. *Fyzikální chemie*. Praha: SNTL, 1981.
- Uchino, K. *Ferroelectric devices*. New York: Marcel Dekker, 2000.
- Dunlap, R.A. *Experimental physics: Modern methods*. Oxford: Oxford University Press, 1988
- Piller, B., Levinský, O. *Malá encyklopedie textilních materiálů*. 2.vyd. Praha: SNTL, 1982.
- Kittel, Ch. *Úvod do fyziky pevných látek*. Praha: Academia, 1985.
- Francevič, I.N., Voronov, F.F., Bakuta, S.A. *Uprugie postojannyje i moduli uprugostej metallov i nemetallov*. Kyjev: Naukova Dumka, 1982.
- Agarwal, B.D., Broutman, L.J. *Vláknové kompozity*. Praha: SNTL, 1987
- Foltýn, J. *Příruční tabulky pro chemiky – vláknáře*. Praha: SNTL, 1975
- Militký, J. *Textilní vlákna*. Liberec: TUL, 1995