

## L i t e r a t u r a

- [1] Likeš, J., Laga, J.: Základní statistické tabulky. SNTL, Praha 1978, 488 s.
- [2] Swoboda, H.: Moderní statistika. Svoboda, Praha 1977, 352 s.
- [3] Kubánková, V., Hendl, J.: Statistika pro zdravotníky. Avicenum, Praha 1986, 278 s.
- [4] Roth, Z. a kol.: Statistické metody v experimentální medicíně. SZN, Praha 1962, 590 s.
- [5] Bakytová, H. a kol.: Statistická indukce pro ekonomy. SNTL, Praha 1986, 344 s.
- [6] Hátle, J., Likeš, J.: Základy počtu pravděpodobnosti a matematické statistiky. SNTL, Praha 1972, 464 s.
- [7] Četyrkin, E.M., Kalichman, I.L.: Verojatosť i statistika. Finansy i statistika, Moskva 1982, 320 s.
- [8] Dixon, W.J., Massey, F.J.: Introduction to Statistical Analysis. McGraw-Hill, New York 1969, 638 s.
- [9] Pollard, J.: Spravočnik po vyčislitel'nyh metodam statistiki. Finansy i statistika, Moskva 1982, 344 s. (Orig.: A Handbook of Numerical and Statistical Techniques. Cambridge University Press, Cambridge 1977.)
- [10] Runyon, R.: Spravočnik po neparametričeskoj statistike. Finansy i statistika, Moskva 1982, 198 s. (Orig.: Nonparametric Statistics. Addison-Wesley, 1977.)
- [11] Hollander, M., Wolfe, D.: Neparametričeskije metody statistiki. Finansy i statistika, Moskva 1983, 518 s. (Orig.: Nonparametric Statistical Methods. J. Wiley, New York 1973.)
- [12] Ajvazjan, S., Bežajevová, Z., Staroverov, O.: Metody vícerozměrné analýzy. SNTL, Praha 1981, 256 s.
- [13] Československý lékopis 4, sv.1. (4.vydání). Avicenum, Praha 1987, 412 s.
- [14] ČSN 1295, Zaokrouhlování. (1940).
- [15] ČSN 88 2109, Předlohy pro reprodukci a tisk. (1948).