

S E Z N A M   D O P O R U Č E N É   L I T E R A T U R Y

1. Armitage P.: Statistical methods in medical research, Oxford and Edinburg, 1971.
2. Bernstein L., Wetherall M.: Statistics for medical and other biological students, Edinburg, London, 1952.
3. Byzov L. A.: Grafické metody, Praha, 1950 (překlad z ruštiny).
4. Cyhelský L., Novák I.: Statistika I., Praha, 1967.
5. Dlin A. M.: Matematicheskaja statistika v těchнике, Moskva, 1951.
6. Dunn O. J.: Basic statistics: A primer for the biomedical sciences, New York, 1964.
7. Fabian F.: Přínos metod matematické statistiky k rozvoji aplikací ve zdravotnictví, Remesta, 1971, 4:93-102.
8. Fabian V.: Základní statistické metody, Praha, 1963.
9. Fischer R. A.: Statistical methods for research workers, Edinburg, London, 1954.
10. Glivenko V. I.: Teorie pravděpodobnosti, Praha, 1950 (překlad z ruštiny).
11. Gněděnko B. V., Chinčin A. J.: Elementární úvod do teorie pravděpodobnosti, Praha, 1954 (překlad z ruštiny).
12. Gvozdják J., Gvozdják L.: Použitie samočinných počítačov v medicíne, Martin, 1970.
13. Hill A. B.: Principles of medical statistics, London, 1961.
14. Janko J.: Jak vytváří statistika obrazy světa a života I. díl, Praha, 1947.
15. Janko J.: Jak vytváří statistika obrazy světa a života II. díl, Praha, 1948.
16. Janko J.: Statistické tabulky, Praha, 1958.
17. Mainland D.: Elementary medical statistics, Philadelphia, London, 1963.
18. Mittenecker E.: Plánování a statistické hodnocení experimentů, Praha, 1968 (překlad z němčiny).
19. Myslivec V.: Statistické metody zemědělského a lesnického výzkumnictví, Praha, 1957.
20. Rarova B. N.: Priměněnie elektronno-výčislitelných mašin v medicinských statističeskich issledovanijach, Moskva, 1971.

21. Reisenauer R.: Metody matematické statistiky a jejich aplikace v technice, Praha, 1970.
22. Roth Z., Josíffko M., Malý V., Trčka V.: Statistické metody v experimentální medicíně, Praha, 1962.
23. Roubíček V.: Grafické znázorňování ve statistice, Praha, 1963.
24. Vacek M.: Nejčastější chyby při statistickém zpracování výsledků klinického pozorování část I., II., III., IV., V., Praktický lékař, 37:978, 1957; 38:238, 1958; 38:972, 1958; 38:834, 1958; 39:170, 1959.
25. Weber E.: Grundriss der biologischen Statistik, Jena, 1956.
26. Žáček A.: Základy statistiky pro zdravotníky, Praha, 1952.
27. Žáček A.: Tendence světového vývoje v oblasti zdravotnické statistiky, Remesta, 1971, 4:77-92.