

LITERATURA

- Bejli, N.: Statističeskiye metody v biologii. Moskva, Mir 1963.
- Bojarskij, A. Ja.: Statističeskiye metody v eksperimentalnykh issledovaniyah. Moskva 1955.
- Bol'sev, L. N., Smirnov, N. V.: Tablitsy matematičeskoj statistiki. Moskva, Nauka 1965.
- Kaminskij, L. S.: Obrabotka kliničeskikh i laboratornykh dannych. Leningrad, Medgiz 1959.
- Karasov, A. J.: Osnovy matematičeskoj statistiki. Rosvuzizdat 1962.
- Plochinskij, N. A.: Statističeskiye metody v zootechnike. Moskva, Selchozgiz 1937.
- Rokickij, P. F.: Biologičeskaja statistika. Minsk, Vyššaja škola 1964.
- Romanovskij, V. I.: Primenenija matematičeskoj statistiki v opytnom děle. Moskva, Gostatchizdat 1947.
- Urbach, V. Ju.: Biometričeskiye metody. Moskva, Nauka 1964.

Dodatek k českému vydání

- Blyth, C. I.: Statistics in biology, vol. I, II. McGraw-Hill, New York, 1967.
- Campbell, R. C.: Statistics for biologists (II. vyd.). Cambridge university press, 1974.
- Fisher, R. A.: Statistical methods for research workers (12. vyd.). Oliver and Boyd, Edinburgh 1954 (rusky Gostatizdat 1958).
- Janko, J.: Statistické tabulky. NČSAV, Praha 1958.
- Josífková, M.: Pravděpodobnost a matematická statistika pro biologie. SPN, Praha 1969 (skripta PF UK).
- Rošt, Z., Josífková, M., Malý, Z., Trčka, V.: Statistické metody v experimentální medicíně. SZN, Praha 1962.
- Weber, E.: Gründriss der biologischen Statistik. VEB Fischer Verlag, Jena 1967.
- Zielinski, R.: Tablice statystyczne. PWN, Warszawa 1972.