

1. ANDĚL, J.: Matematická statistika. Praha 1978
2. ANDĚL, J.: Statistická analýza časových řad. SNTL, Praha 1976
3. BAKYTOVÁ, H. a kol.: Základy statistiky. Bratislava 1975
4. CRAMÉR, H.: Metody matematyczne w statystyce. Warszawa 1958
5. DUPAČ, V. - HÁJEK, J.: Pravděpodobnost ve vědě a technice. Praha 1962
6. FABIAN, V.: Základní statistické metody. Praha 1963
7. FELIX, M. - BLÁHA, K.: Matematickostatistické metody v chemickém průmyslu. Praha 1962
8. FELLER, W.: An Introduction to Probability Theory and its Applications. New York 1966 (ruské vydání)
9. GLIVENKO, V. I.: Teorie pravděpodobnosti. Praha 1950
10. GMURMAN, V. E.: Rukovodstvo k řešení zadač po teorii verojatnostej i matema-
tičeskoj statistike. Moskva 1979
11. HÁJEK, L.: Teorie pravděpodobnostního výběru s aplikacemi na výběrová šetření. Praha 1960
12. GNEDENKO, B.V.: Kurs teorii verojatnostej. Moskva 1965
13. HALD, A.: Statistical Theory with Engineering Applications. New York 1952
14. HALMOS, P.R.: Measure Theory, Van Norstand, New York 1954
15. HÁTLE, J. - LIKEŠ, J.: Základy počtu pravděpodobnosti a matematické statistiky. Praha 1974
16. HAVRDA, J. a kol.: Základy počtu pravděpodobnosti. ČVUT, Praha 1972
17. HAVRDA, J.: Náhodné procesy. ČVUT, Praha 1981
18. KUBÁČEK, L. - PÁZMAN, A.: Štatistické metody v merení. Bratislava 1979
19. LIKEŠ, J. - LAGA, J.: Základní statistické tabulky. Praha 1978
20. LINCZÉNYI, A.: Inžinierská štatistika. Bratislava 1973
21. LOEVE, M.: Teoria verojatnostej. Moskva 1962
22. MITROPOLSKIJ, A.K.: Technika statističeskich vyčislenij. Moskva 1961
23. RAO, R.C.: Lineární metody statistické indukce a jejich aplikace. Praha 1978
24. REISENAUER, R.: Metody matematické statistiky. Praha 1970
25. RÉNYI, A.: Teorie pravděpodobnosti. Praha 1972
26. RIEČAN, B.: O pravdepodobnosti a miere. Alfa, Bratislava 1972
27. SADOWSKI, W.: Matematická štatistika. Bratislava 1975
28. SWOBODA, H.: Moderní štatistika. Praha 1977
29. ŠOR, J.B.: Statistické metody analýzy a kontroly jakosti a spolehlivosti. Praha 1965
30. TUTUBALIN, V.N.: Teorie pravděpodobnosti. Praha 1977
31. VENTCELOVÁ, J.S.: Teória pravdepodobnosti. Bratislava 1973
32. LIKEŠ, J. - MACHEK, J.: Počet pravděpodobnosti. SNTL, Praha 1981
33. LIEBERMAN, G.J. - OWEN, D.B.: Tables of the Hypergeometric Probability Distri-
bution. Stanford University Press 1961
34. LIKEŠ, J. - MACHEK, J.: Matematická statistika. SNTL, Praha 1983
35. EGERMAYER, F. - BOHÁČ, M.: Statistika pro techniky. SNTL, Praha 1984
36. KUBÁČEK, L.: Základy teórie odhadu. VEDA, Bratislava 1983

37. BARTLETT, M.S.: Vvedeniye v teoriyu slučajnykh processov. IIL, Moskva 1958
38. GICHMANN, I.I., SKOROCHOD, A.V.: Vvedeniye v teoriyu slučajnykh processov. Nauka, Moskva 1965
39. GICHMANN, I.I., SKOROCHOD, A.V.: Teoriya slučajnykh processov t.I. Nauka, Moskva 1971
40. GICHMANN, I.I., SKOROCHOD, A.V.: Teoriya slučajnykh processov t.II. Nauka, Moskva 1973
41. ITO, K.: Veroyatnostnyye processy v.I. IIL, Moskva 1960
42. ITO, K.: Veroyatnostnyye processy v.II. IIL, Moskva 1963
43. KARLIN, S.: Osnovy teorii slučajnykh processov. Mir, Moskva 1971
44. ROZANOV, I.A.: Slučajnyye processy. Nauka, Moskva 1971
45. SOLODOVNIKOV, V.V.: Statističeskaja dinamika linejnykh sistem avtomatičeskogo upravlenija. GIFML, Moskva 1960
46. OLEHLA, M., VĚCHET, V., OLEHLA, J.: Řešení úloh matematické statistiky ve Fortranu. NADAS, Praha 1982
47. OLEHLA, J. - OLEHLA, M. a kol.: BASIC u mikropočítačů. NADAS, Praha 1988
48. POTOCKÝ, R. a kol.: Zbierka úloh z pravdepodobnosti a matematickej štatistiky. ALFA - SNTL, Bratislava - Praha 1986
49. ŠTĚPÁN, J.: Teorie pravděpodobnosti. Academia, Praha 1987
50. ČSN 01 0250, 01 0252, 01 0253, 01 0220, 01 0222, 01 0223, 01 0224, 01 0225, 01 0611