

LITERATURA

1. Ermakov, S.M. - Michajlov, G.A.: Statističeskoje modelirovaniye; Nauka, Moskva 1982
2. Metod statističeskich ispitanij ; Fizmatgiz, Moskva 1962
3. Grenander, U. - Freiberger, W.: A Short Course in Computational Statistics and Probability; Springer, New York 1972
4. Janko, J.: Statistické tabulky; Nakladatelství ČSAV, Praha 1958
5. Hudson, D.: Statistika dlja fizikov; Mir, Moskva 1970
6. Rényi, A.: Teorie pravděpodobnosti; Academia, Praha 1972
7. Širjajev, A.N.: Verojatnost; Nauka, Moskva 1980.
8. Sobol, I.M.: Čislennyye metody Monte Karlo; Moskva 1973
9. Sharp Pocket Computer PC 1211 - Applications Manual
10. Cramer, H.: Matematičeskyje metody statistiki; Mir, Moskva 1975
11. Ermakov, S.M.: Metod Monte Karlo i smežnyje voprosy; Nauka, Moskva 1975
12. Neumann, J.: Various techniques used in connection with random digits; NBS Appl. Math. series, 1951, No. 12, p.36
13. Spanier, J. - Gelbarg, E.M.: Monte Carlo Principles and Neutron Transport Problems; Atomizdat, Moskva 1972
14. Ralston, A.: Základy numerické matematiky; Academia, Praha 1973
15. Vladimirov, V.S.: Uravněnija matematičeskoj fiziki; Nauka, Moskva 1971
16. Varga, R.S.: Matrix Iterative analysis; Prentince Hall, London 1962
17. Collatz, L.: Funkcionální analýza a numerická matematika; SNTL, Praha 1970
18. Benda, Z. - Staudek, J.: Programování v jazyku SIMULA 67; SNTL, Praha 1978
19. Davydov, A.S.: Kvantová mechanika; SPN, Praha 1978
20. Otčenášek, P.: Teorie reaktorů III; ČVUT, Praha 1983
21. Beta- i gamma-spektroskopija; ed. K. Siegbahn, Gos. izd. fiz. mat. lit., Moskva 1959
22. Anderson, T.: Vvedenije v mnogomernyyj statističeskyj analiz; Fizmatgiz, Moskva 1963