

Literatura

- [1] Beránek, M.: Zkoušky spolehlivosti součástek a zařízení v elektronice. Tesla-VÚST, Praha 1976
- [2] Blaška, P. - Skořepa, J. - Zunová, L.: Metodika predikce spolehlivosti technické struktury systémů AT. (Dílčí zpráva S 15). VÚAP Praha 1988
- [3] Egermayer, E. - Kožíšek, J.: Metody statistické analýzy. Skripta ČVUT FSI, Praha 1979
- [4] Henley, E. J. - Kumamoto, H.: Reliability Engineering and Risk Assessment. Prentice Hall, 1981; ruský překlad Mašinstrojenie, Moskva 1984
- [5] Hátle, J. - Kahounová, J.: Úvod do teorie pravděpodobností. SNTL/ALFA, Praha 1987
- [6] Hlavička, J.: Diagnostika a spolehlivost číslcových systémů. Skripta ČVUT - FEL, Praha 1978
- [7] Hlavička, J.: Diagnostika a spolehlivost - cvičení. Skripta ČVUT FEL, Praha 1983
- [8] Kozlov, B. A. - Ušakov, I. A.: Spravočnik po rasčetu naděžnosti apparatury radioelektroniky i avtomatiky. Sovetskoje radio, Moskva 1975
- [9] Kožíšek, J.: Statistická analýza. Skripta ČVUT FSI, Praha 1989
- [10] Kožíšek, J.: Statistická analýza (příklady). Skripta ČVUT FSI, Praha 1990
- [11] Köchel, P.: Zuverlässigkeit technischer Systeme. VEB Fachbuchverlag, Leipzig 1982
- [12] Kubát, L.: Teorie spolehlivosti a její využití v praxi. Skripta ČVUT FSI, Praha 1968
- [13] Kudrnovský, F.: Metodická příručka MIAS. VZLÚ, Praha 1986
- [14] Longbottom, R.: Computer System Reliability. John Wiley 1980; ruský překlad Energoavtomizd, Moskva 1985
- [15] Likeš, J. - Machek, J.: Počet pravděpodobností. SNTL, Praha 1981
- [16] Likeš, J. - Machek, J.: Matematická statistika. SNTL, Praha 1988
- [17] Maixner, L. - Kolníková, Z.: Spolehlivost automatických výrobních systémů. SNTL, Praha 1984
- [18] Matějček, J.: Katalog spolehlivosti elektrotechnických a elektronických výrobků. Tesla VÚST, Praha 1985
- [19] Mykiska, A.: Spolehlivost automatizačních prostředků. Skripta ČVUT FSI, Praha 1986
- [20] Mykiska, A. a kol.: Spolehlivost v automatizační technice. Příloha Automatizace, č. 6/1986 až č. 2/1988
- [21] Obruča, L.: Přehled stanovení požadavků na spolehlivost objektů výpočetní techniky a zabezpečení dosažitelné úrovně. AVT VÚMS 3/1985
- [22] Reinschke, K. - Ušakov, I. A.: Zuverlässigkeitstrukturen. VEB Verlag Technik, Berlin 1987
- [23] Rudenko, J. N. - Ušakov, I. A.: Naděžnost sistem energetiky. Nauka, Moskva 1986
- [24] Sedláček, J.: Teorie spolehlivosti složitých mechanických systémů. Skripta ČVUT FJFI, Praha 1982
- [25] Shooman, M. L.: Probabilistic Reliability. An Engineering Approach. Mc Graw Hill 1968
- [26] Schindler, J.: Letová způsobilost a spolehlivost. Skripta ČVUT FSI, Praha 1982
- [27] Schneeweiss, W.: Teória spoľahlivosti. ALFA, Bratislava 1981
- [28] Skokan, V.: Pravděpodobnost a matematická statistika. Skripta ČVUT FSI, Praha 1986
- [29] Starý, I.: Teorie spolehlivosti. Skripta ČVUT FEL, Praha 1982; přeprac. vydání 1990
- [30] Starý, I.: Teorie spolehlivosti. Příklady. Skripta ČVUT FEL, Praha 1982