

Použitá a doporučená literatura

A. Normy:

- [1] ČSN 01 0102-74. Názvosloví spolehlivosti v technice.
- [2] ČSN 01 0105-83. Názvosloví technické diagnostiky
- [3] ČSN 01 1603. Metody měření hluku
- [4] ČSN +65 6216.82. Stanovení kinematické viskozity oleje
- [5] ČSN 65 6070-63. Stanovení čísla kyselosti oleje
- [6] ČSN +65 6062-83. Stanovení procenta vody v oleji
- [7] ČSN 65 6219-63. Stanovení obsahu nečistot v oleji filtrací.

B. Knihy, skripta, sborníky:

- [8] Bach P., Vorlíček Z.: Laboratorní cvičení z výrobních strojů, skriptum FSI ČVUT, K 2350, Praha 1983
- [9] Beneš Š., Šerémetsa L., Vala K.: Valivá ložiska jako budič kmitání, doplňkové skriptum, VŠST Liberec 1987
- [10] Birger I.A.: Těchničeskoje diagnostika, Moskva, Mašinostrojenije 1978
- [11] Brdička M., Samek L., Taraba O." Kavitace /Diagnostika a technické využití/, SNTL, Praha 1981
- [12] Dunin, Baranovskij, Smirnov: Těorija věrojatnostěj i matematičeskaja statistika v těchnike, Fizmatgiz, Moskva 1959
- [13] Firemní literatura AGEMA Infrared Systems AB, Danderyd, Sweden
- [14] Firemní literatura Brüel a Kjaer, Naerum, Danmark
- [15] Firemní literatura Sandvik Coromat. Sweden
- [16] Hamming R.W.: Error detecting and Error correcting Codes, BSTJ, 1950/29
- [17] Havlíček J.: Provozní spolehlivost, skriptum VŠZ, Praha 1980
- [18] Hlavička J.: Diagnostika a spolehlivost číslicových systémů, skripta FEL, ČVUT, Praha 1978
- [19] Jaglom A.M., Jaglom I.M.: Věrojatnost i informacija, Fizmatgiz, Moskva 1960
- [20] Janošek I., Kozák J., Taraba O.: Technická diagnostika, STNT, Praha 1988
- [21] Kovář J., Otto K.: Tribotechnická diagnostika hydraulických kapalin, Sborník MF - VŠZ, Praha 1979
- [22] Kuba J.: Hodnocení provozní spolehlivost strojů, SNTL Praha, 1984
- [23] Lánský M.: Technická diagnostika železničních hnacích vozidel, NADAS, Praha 1988
- [24] Lob F.: Diagnostika svislých jednostojanových soustruhů SKJ pomocí tribotechniky, záv. práce PGS "Diagnostika VS", ČVUT FSI, K 2350, Praha 1983
- [25] Maixner L., Kolníková Z.: Spolehlivost automatických výrobních systémů, SNTL, Praha 1984
- [26] Mc Cluskey E.J.: Minimization of Boolean functions, The Bell System Technical Journal, No 6, 1956