

## LITERATURA

- [1] BLAŠKOVIČ, P. – BALLA, J. – DZIMKO, M. : Tribológia. ALFA Bratislava 1990, 360 s
- [2] ŠTĚPINA, V. – VESELÝ, V. : Maziva v tribologii. VEDA Bratislava 1985, 407 s.
- [3] Kol. : Tribotechnika. SNTL Praha 1984, 297 s.
- [4] PARKUNOV, D. N. : Tribotechnika. Mašinstrojenje Moskva 1985, 424 s.
- [5] Kol. : Molykote. Dow Corning GmbH München 1991, 552 s.
- [6] MATĚJOVSKÝ, V. – NĚMEC, K. J. – NOVÁK, K. : Spalovací motory III. ČVUT Praha 1990, 159 s.
- [7] ZEIGLER, J. : Údržba zařízení VŠB Ostrava 1993, 272 s.
- [8] DOLEČEK, V. : Ekologie v oblasti maziv a pohonných hmot. RSV Most, 1992 23 s.
- [9] DOLEČEK, V. : Názvosloví v tribotechnice a tribologii. RSV Most 1993
- [10] ŠAFR, E. : Technika mazání. SNTL Praha 1970 (druhé doplněné vydání) 381 s.
- [11] Kol. : Tribotechnické činnosti v provozní praxi. DT ČSVTS Praha 1990, 135 s.
- [12] Kol. : Tribotechnika v teorii a praxi (I. a II.). DT ČSVTS Praha 1989, 392 s.
- [13] Prevenci při montáži valivých ložisek SKF – produkt information 302, č. publikace PI 302 Tj Praha 1978, 7 s.
- [14] Selhání ložisek a jejich příčiny. SKF 1990, 50s
- [15] Metodická příručka tribotechniky. DÚ Komořany, 1990, 27 s.
- [16] VINŠ, J. : Kluzná ložiska, SNTL Praha 1971, 373 s.
- [17] FROHLICH, J. : Technika uložení s valivými ložisky, SNTL – ALFA Praha 1980, (druhé upravené vydání), 448 s.
- [18] STRAKA, B. : Motorové oleje a tribotechnická diagnostika naftových motorů. NADAS Praha 1986, 247 s.
- [19] BOLEK, A. – KOCHMAN, J. – a kol. : Části strojů – 1. svazek. SNTL Praha 1989, 775 s.
- [20] Sborníky konferencí TRIBOTECHNIKA 1985 – 1991
- [21] Tribotechnické informace. Česká strojnická společnost – Ústřední sekce tribotechnika, roky 1991 – 1993 a další
- [22] Tribologia – ročníky 1991 – 1992, Polský odborný časopis
- [23] Kol. : Příručka SKF pro údržbu ložisek. SKF 1991, Publication 4100CS, reg. Č. 70.3000. 1993 – 12
- [24] BEČKA, J. : Tribologie. ČVUT Praha 1997, ISBN 80-01-01621-8, 211 s.
- [25] SIKORA, A. – HEJMAL, Z. : Provozní diagnostika ženíjní techniky. VA Brno 1993, 274 s.
- [26] FALZ, E. : Grundzüge der Schmierechnik, Springer V. Berlin 1931
- [27] FLEISCHER, G. – GRÖSSER, H. – THUM, H. : Verschleiß und Zuverlässigkeit. Verlag Technik Berlin 1980.
- [28] KRAGELSKIJ, I.V. : Reibung und Verschleiß. Verlag Technik, Berlin 1971
- [29] KRAGELSKIJ, I.V. – DOBIČIN, M.N. – KOMBALOV, V.S. : Osnovy rasčetov na trenije i iznos. Mašinstrojenje Moskva 1977
- [30] VOCEL, M. – DUFEK, V. a kol. : Tření a opotřebení strojních součástí. SNTL Praha 1976.
- [31] WUTTKE, W. : Tribophysik : Reibung und Verschleiß von Metallen. Fachbuchverlag Leipzig 1986.

- [32] FORMÁNEK, J. : Rozbor a posuzování motorových paliv minerálních olejů a tuků. Jednota čs. matiků a fyziků Praha 1931
- [33] Centrální mazací systémy – ŠPONDRA CMS, s.r.o. Brno 2000
- [34] TriboTec – centrální mazání. TRIBOTEC, s.r.o. Brno 2000
- [35] HELEBRANT, F - MAREK, V. – DOLEČEK, V. : Studijní podklady pro certifikaci odborné způsobilosti pracovníků v oblasti tribodiagnostiky. ATD ČR Zlín 1999, IČO 15527701, ISSN 1210-311-x, č.j. 01/400-33/99, 180 s.
- [36] KOPÁČEK, J. : Technická diagnostika hydraulických mechanismů. SNTL Praha 1990, 159 s., ISBN 80-03-00308-3
- [37] SINAY, J. a kol. : Rizika technických zariadení – manažerstvo rizika. TU Košice – VSŽ a.s. Košice 1997, 212 s. ISBN 80-967.783-0-7
- [38] SPALEK, J. : Smarowanie przemyslowych przekladni zebatych. Politechnika Slaska, Instytut Mechanizacji Gornictwa, Gliwice, úkol BW – 542, RGO - 2000-12-13
- [39] MAREK, V. – HELEBRANT, F. : Tribotechnická diagnostika : In. Mezinárodní vědecká konference TD 2000 – DIAGON 2000, VUT v Brně, FT Zlín 2000, s. 207 – 211, ISBN 80 – 214 – 1578 - 9