

## LITERATURA

- [1] NĚMEČEK, P. a kol.: Vedoucí podniku (podnik v kostce). Verlag Dashöfer nakladatelství s.r.o. Praha, Praha 1996, ISBN 80-901859-5-9, svazek 1 a 2
- [2] HELEBRANT, F.: Údržba strojů a zařízení hnědouhelných povrchových dolů. VŠB Ostrava 1991 (skriptum určeno pro PGS), Ostrava 1991, 66 s.
- [3] HELEBRANT, F. - PELČÁK, S. - PEŇÁZ, D.: Úvodní studie systému údržby technologických celků pro povrchové dobývání hnědého uhlí. Výzkumná zpráva VŠB Ostrava, Ostrava 1988, 52 s.
- [4] HELEBRANT, F.: Úvodní studie údržbové náročnosti strojů v dobývacím komplexu TC 1N - technická bezdemontážní diagnostika. Výzkumná zpráva VŠB Ostrava, Ostrava 1989, 28 s.
- [5] HELEBRANT, F.: Údržba strojů a zařízení povrchových dolů. VÍTKOVICE koncern Ostrava (skriptum určeno pro PGS), Ostrava 1984, 64 s.
- [6] MYKISKA, A.: Spolehlivost v systémech jakosti. ČVUT Praha, Praha 1996, 103 s., ISBN 80 - 01 - 01262 - X
- [7] HAMELIN, B.: Údržba a její nové pojetí. SNTL Praha 1983, 136 s.
- [8] VORLÍČEK, Z.: Spolehlivost a diagnostika výrobních strojů. ČVUT Praha, Praha 1991, 127 s., ISBN 80 - 01 - 00510 - 0
- [9] Kol.: Příručka SKF pro údržbu ložisek. SKF 1991, Publication 4100 CS, 335 s.
- [10] LEITL, R.: Spolehlivost elektrotechnických systémů. SNTL Praha 1990, 287 s., ISBN 80 - 03 - 00408 - X
- [11] HAVLÍČEK, J. a kol.: Provozní spolehlivost strojů (2. přepracované vydání). SZN Praha 1989, 616 s.
- [12] Materiály fy SKF – PROAKTIVNÍ ÚDRŽBA
- [13] Totální produktivní údržba. Prezentační seminář ŽDB, a.s. – WCS International 1996
- [14] Materiály fy PEŇÁZ Hulín – Informační systémy údržby ASDyP, PC DyP, InfoDyP.
- [15] Materiály fy ISP & M Consult, s.r.o. Zlín – informační systém MAXIMO.
- [16] Materiály fy SOLVER, s.r.o. Ostrava – komplexní systém pro archivaci a práce s informacemi.
- [17] Preventivní údržba strojů. První brněnská strojírna a Carl Schenck 1989, 346 s.

- [18] Kol.: Strojírenská příručka. Scientia, s.r.o., Praha 1994, sv. 5, 241 s., ISBN 80 – 85827 – 59 X
- [19] SINAY, J. a kol.: Rizika technických zariadení – manažerstvo rizika. TU Košice a VSŽ, a.s. Košice, Košice 1997, ISBN 80 – 967783 – 0 7, 212 s.
- [20] Podkladové materiály OR – CSI k systému DANN
- [21] Podkladové materiály SAP ČR – SAP R/3 – PM
- [22] MEFFERT, K. H. : Klassifikation von Risiken technischen Systemen. Die BG, Juli 1993, ISSN 0723 – 7561, s. 406 – 412
- [23] HELEBRANT, F. – ZIEGLER, J. – MARASOVÁ, D. : Technická diagnostika a spolehlivost - I. Tribodiagnostika. VŠB – TU Ostrava 2000, 153 s. (v tisku)
- [24] HELEBRANT, F. – MAREK, V. – DOLEČEK, V. : Studijní podklady pro certifikaci odborné způsobilosti pracovníků v oblasti tribodiagnostiky. Asociace technických diagnostiků České republiky, Zlín 1999 IČO 15527701, ISSN 1210 – 311 – X, č.j. 01/900 – 33/99, 180 s.
- [25] HELEBRANT, F. a kol. : Studijní podklady pro certifikaci odborné způsobilosti pracovníků v oblasti vibrodiagnostiky. Asociace technických diagnostiků České republiky, Zlín 2000, IČO 15527701, ISSN 1210 – 311 – X, č.j. 01/900 – 33/00, 380 s.
- [26] KUBA, J. : Hodnocení provozní spolehlivosti strojů. SNTL Praha 1984, 102 s.
- [27] TOŠENOVSKÝ, J. – NOSKIEVIČOVÁ, D. : Statistické metody pro zlepšování jakosti. Montanex, a.s. Ostrava 2000, ISBN 80 – 7225 – 040 – X, 362 s.
- [28] SZPALEK, J. : Smarowanie przemyslowych przekladni zebatych. Zagodanie teoretyczne, Politechnika Slaska, Gliwice 2000, praca wlasna BW – 542/RGO – 2000
- [29] DANEK, A. – ŠIROKÝ, J. : Teorie obnovy dopravních prostředků. VŠB – TU Ostrava 1999, ISBN 80 – 7078 – 568 – 3, 153 s.
- [30] ZIEGLER, J. – HELEBRANT, F. : Technická diagnostika výrobních zařízení. VŠB – TU Ostrava 1992, ISBN 80 – 7078 – 111 – 4, 175 s.
- [31] HELEBRANT, F. – JEŘÁBEK, K. – JURMAN, J. : Optimalizace údržby v hnědouhelných a.s. Zpráva VŠB – TU Ostrava 1997, 86 s.
- [32] SIKORA, A. – HEJMAL, Z. : Provozní diagnostika ženišní techniky. VA v Brně 1993, 274 s.

- [33] TŮMA, J. : Zpracování signálů získaných z mechanických systémů užitím FFT. Sdělovací technika Praha 1997, ISBN 80 – 901936 – 1 – 7, 174 s.
- [34] SMETANA, C. a kol. : Hluk a vibrace, měření a hodnocení. Sdělovací technika Praha 1998, ISBN 80 – 901936 – 2 – 5, 188 s.
- [35] BEČKA, J. : Tribologie. Vydavatelství ČVUT Praha 1997, ISBN 80 – 01 – 01621 – 8, 212 s.
- [36] BLAŠKOVÍČ, P. – BALLA, J. – DZIMKO, M. : Tribologia. Alfa Bratislava 1990, ISBN 80 – 05 – 00633 – 0, 360 s.
- [37] BENEŠ, Š. : Technická diagnostika. TU Liberec, kap. 11. Diagnostické tabulky, (rukopis)
- [38] JEŘÁBEK, K. : Logistické minimum. VŠB – TU Ostrava 1996
- [39] JEŘÁBEK, K. : Prostředky integrovaných logistických řetězů pro Lean Production. Technik 5/1997