

Literatura

- [1] BEJAN, A. Shape and Structure, from Engineering to Nature. Cambridge: Cambridge University Press, 2000. ISBN 0 521 79049 2
- [2] BOHÁČEK, F. a kol. Základy strojnictví. Praha: SNTL, 1989. ISBN 04-237-89
- [3] BUNDE, A. and HAVLIN, S. Fractals in science. Berlin: Springer, 1994. ISBN: 0387562206.
- [4] BOUZID, S., DEKIOUK, R., AZARI Y., PLUVINAGE G. Fractal analysis of fracture glass. Proceedings. Valenciennes (France): Modelling of glass forming processes, 1998.
- [5] BUCHNÍČEK, M., NEŽÁDAL, M., ZMEŠKAL. O. Numerical Calculation of Fractal Dimension. In 3. mezinárodní konference Nostradamus. Zlín: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, 2000.
- [6] BULLEN, P.R., PHILPOTT, D.R. The Noviscam (Novel Visualisation System for Control And Monitoring) Project. In ISQVPFD'2000, Bled. Ljubljana (Slovenia): Faculty of Mechanical engineering, 2000. ISBN 961-6238-38-8
- [7] BULLEN, P.R., PHILPOTT, D.R. Some notes on the Noviscam Project. Notes. Hertfordshire: University of Hertfordshire, 1997.
- [8] CYHELSKÝ, L., KAŇOKOVÁ, J. a NOVÁK, I. Teorie statistiky. Praha: SNTL, 1986. ISBN: 04-331-86.
- [9] CYHELSKÝ, L. Úvod do teorie statistiky. Praha: SNTL, 1981. ISBN: 04-318-81
- [10] ČÍŽEK, V. Diskrétní Fourierova transformace a její použití. Praha: SNTL, 1981. ISBN 04-019-81
- [11] DATTA, D. Fractal Vision In Characterizing A Digitised Image. In NDE2002. Chennai (India): Indidan Society for Non Destructive Testing, 2002.
<http://www.nde2002.org/papers/053P.pdf>
- [12] DENNY, G. Encounters with chaos. New York; St. Louis; San Francisco: McGraw-Hill, Inc., 1992. ISBN 0-07-025203-3.
- [13] DOSTÁL, P., ZMEŠKAL O. Chaos and Stock Market. In 4. mezinárodní konference Nostradamus. Zlín: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, 2001.
- [14] DOSTÁL, P. Stock Market and Financial Cybernetics. In 4. mezinárodní konference Nostradamus. Zlín: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, 2001.
- [15] ECKER H., TAUCHNER M. Experimental Results Obtained from a Rotor with Intermittent Stator Contact. In Dynamic of Machines. Praha: Ústav termomechaniky AV ČR, 2003, s. 35-42. ISBN 80-85918-81-1
- [16] EVERTSZ, C.J.G., PEITGEN, H.O. and VOSS, R.F. Fractal Geometry and Analysis. Singapore: World Scientific Publishing Co.Pte. Ltd., 1996. ISBN: 9810224346.
- [17] FOLEY J. D., et al. Computer Graphics: Principle and Practice. Massachusetts, et al.: Addison-Wesley Publishing Company, 1990. ISBN 0-201-12110-7

- [18] GLEICK, J. Chaos, vznik nové vědy. Překlad SEDLÁŘ, J. a KAMENICKÁ, R. Praha: Ando publishing, 1996. ISBN: 80-86047-04-0.
- [19] HESSENKEMPER, H. Strategic Tools for Quality Control. International glass journal, 2003, no. 127, p. 39-42. ISSN 1123-5063
- [20] HLAVÁČ, J., PEŠEK, K., GOERK, H. a kol. Hutní sklářská příručka 15, Řada II, Technologie prvovýroby. Praha: SNTL, 1970. Číslo publikace: 04-829-70.
- [21] HOFFMAN J. Chaos and a Fractal Approach of Business Relations. In 2. mezinárodní konference Nostradamus. Zlín: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, 1999.
- [22] HOFFNER, V. Úvod do teorie signálů. Praha: SNTL, 1979. ISBN 04-529-79
- [23] HOTAŘ, A. Možnosti využití aluminidu železa $\text{Fe}_{28}\text{Al}_4\text{Cr}_{0,1}\text{Ce}$ ve sklářském průmyslu. [Disertační práce.] Liberec: Technická univerzita v Liberci, 2004.
- [24] HOTAŘ, A., KIRSCH, R., KRATOCHVÍL P. Možnosti využití aluminidu železa $\text{Fe}_{28}\text{Al}_4\text{Cr}_{0,1}\text{Ce}$ ve sklářském průmyslu. Sklář a keramik, **52** [2002], č. 6, s. 125-128. ISSN 0037-637
- [25] HOTAŘ, A., KIRSCH, R., KRATOCHVÍL P. Korozní odolnost aluminidu železa $\text{Fe}_{28}\text{Al}_4\text{Cr}_{0,1}\text{Ce}$ ve sklovině. Sklář a keramik, **53** [2003], č. 6, s. 125-128. ISSN 0037-637
- [26] HOTAŘ, A., HOTAŘ, V. Metalografické vyhodnocování koroze pomocí fraktální geometrie. In Přínos metalografie pro řešení výrobních problémů, Lázně Libverda. Plzeň: Škoda výzkum, 2005.
- [27] HOTAŘ, A., HOTAŘ, V. Corrosion Resistance of Fe_3Al – Based Iron Aluminide in Soda Potash Molten Glass and in Lead Molten Glass. Acta Metallurgica Slovaca 1/2007, vol. 13, p. 493-497, ISSN-1335-1532
- [28] HOTAŘ, A., HOTAŘ, V. Korozní odolnost aluminidu železa na bázi Fe_3Al v olovnatém křišťálu. In Sborník 26. mezinárodní konference METAL 2007. Ostrava: Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava. 2007. s. 102. ISBN: 978-80-86840-33-8
- [29] HOTAŘ, V. Aplikace fraktální dimenze ve sklářství při vyhodnocování obrazů snímaných digitální kamerou. In Sborník X. konference Sklářské stroje, Liberec. Ústí nad Labem: Dům techniky, 1999, s. 123 -130. ISBN:80-02-01311-5
- [30] HOTAŘ, V., LANG, M., CHRPOVÁ, E. Theoretical Aspects of Project NOVISCAM. In ISQVPFD'2000, Bled. Ljubljana (Slovenia): Faculty of Mechanical engineering, 2000, p.37-52. ISBN 961-6238-38-8.
- [31] HOTAŘ, V. Stručné seznámení s fraktální geometrií. [Rešeršní studie.] Bremen: CeVis - Universitaet Bremen, 1999. 14 stran.
- [32] HOTAŘ V. Paper Production Processes: NOVISCAM Report 99. Bremen: CeVis - Universitaet Bremen, 1999. 40 p.
- [33] HOTAŘ V., CHRPOVÁ E. and LANG M. Application of Fractal Dimension In Carding, Paper And Others Production Processes: Final Report of Sub Team. Bremen: CeVis - Universitaet Bremen; Liberec: Technical University of Liberec, 2000. 54 p.

- [34] HOTAŘ, V. and CHRPOVÁ, E. and LANG, M. Application of Fractal Dimension in Monitoring and Control of Production Processes. ICPR' 2001. Praha: ČVUT, 2001. ISBN 80-02-01438-3
- [35] HOTAŘ, V. and CHROPOVÁ, E. and LANG, M. Application of Fractal Geometry in Monitoring and Control of Glass Production Process. In 4. mezinárodní konference Nostradamus. Zlín: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, 2001. ISBN 80-7318-030-8
- [36] HOTAŘ, V., NOVOTNÝ, F., CHRPOVÁ, E., LANG, M. Application of Fractal Geometry In Glass Industry – Overview. In ISQVPFD 2002, Bled. Ljubljana (Slovenia): Faculty of Mechanical engineering, 2002, 9 p. ISBN 961-6238-58-2.
- [37] HOTAŘ, V. Aplikace fraktální geometrie ve sklářském průmyslu. In 11. česká konference o skle. Praha: ČSS, 2002. p. 77-81 ISBN 80-02-01480-4
- [38] HOTAŘ, V., NOVOTNÝ, F. Possibilities of Fractal Geometry Application in Glass Industry. In Glass Odyssey. Montpellier (Francie): University of Montpellier II, 2002. p. 120, 6. p.
- [39] HOTAŘ, V., NOVOTNÝ, F. Studie možností kvantitativního definování rysatosti povrchu výlisků a píchané dírky. [Odborná zpráva.] Liberec: Technická univerzita v Liberci, 2002. 22 s.
- [40] HOTAŘ, V., NOVOTNÝ, F. Vyhodnocení časových řad provozních veličin a posouzení jejich vzájemných vazeb pomocí metod fraktální geometrie a statistické analýzy. [Odborná zpráva.] Liberec: Technická univerzita v Liberci, 2002. 69 s.
- [41] HOTAŘ, V. Základní informace o fraktální geometrii. [Pracovní zpráva.] Liberec: Technická univerzita v Liberci, 2002. 51 s.
- [42] HOTAŘ, V., NOVOTNÝ, F. Vyhodnocování dat z dynamických výrobních procesů užitím fraktálových a statistických analýz. In Dynamic of Machines. Praha: Ústav termomechaniky AV ČR, 2003. s. 69-74. ISBN 80-85918-81-1
- [43] HOTAŘ, V., NOVOTNÝ, F., HOTAŘ, A. Vyhodnocování výrobních dat užitím fraktálových a statistických analýz. Sklář a keramik, **53** [2003], č. 7-8, s. 148-154. ISSN 0037-637
- [44] HOTAŘ, V., NOVOTNÝ, F., HOTAŘ, A. Popis strukturovaných dat pomocí statistických nástrojů a fraktální geometrie. In Sborník přednášek 11. mezinárodní konference sklářské stroje. Liberec: ČSS, Technická univerzita v Liberci. 2003. s. 153-160. ISBN 80-7083-732-2
- [45] HOTAŘ, V., NOVOTNÝ, F. Evaluation of Surface Defects by Fractal Geometry and Statistical Analysis. In Proceedings of the Norbert Kreidl Memorial Conference, Glastech. Ber. Glass Sci. Technol. Vol. 77 C. 2004. p. 230-237. ISBN 3-921089-35-2
- [46] HOTAŘ, V. Korozní účinek skloviny hodnocený pomocí fraktální geometrie. In Sborník přednášek 3. konference kovy ve sklářských technologiích. Teplice: ČSS, 2004. s. 32-38.
- [47] HOTAŘ, V., NOVOTNÝ, F. Surface Profile Evaluation by Fractal Dimension and Statistic Tools. In Proceedings of 11th International Conference on Fracture. Turin (Italy): CCI Centro Congressi Internazionale s.r.l., 2005., p. 588.
- [48] HOTAŘ, V. Hodnocení průmyslových dat pomocí fraktálové geometrie. Disertační práce. Liberec: Technická univerzita v Liberci, 2005.

- [49] HOTAŘ, V., HOTAŘ, A. Aplikace nekonvenčních metod pro hodnocení dat ve sklářství. Sklář a keramik, **56** [2006], č. 9, s. 179-184. ISSN 0037-637
- [50] HOTAŘ, V. Possibilities of Fractal Dimension Applications for Quality Monitoring. In proceedings: 8th International Carpathian Control Conference. Košice: Technical University of Košice, 2007. p. 191 – 194, ISBN: 978-80-8073-805-1
- [51] HOTAŘ, V., SALAČ, P., HOTAŘ, A. EEE - Method for Analysis of Time Series and Dividing Lines. Craiova: University of Craiova, 2008, p. 231 – 234. ISBN 978-973-746-897-0
- [52] HUIKURI, H. V. Clinical application of fractal analysis of heart rate dynamics. In 2nd meeting of the European Study Group on Cardiovascular Oscillations. Siena (Italy): Certosa di Pontignano; Pontignano, 2002.
http://www.feps.org/abstracts/ESGCO_01.html
- [53] CHRPOVÁ, E., HOTAŘ, V., LANG, M. Application of "NOVISCAM Technique" and Fractal Dimension in Paper, Glass and Textile Production Processes. In ISQVPFD'2000, Bled. Ljubljana (Slovenia): Faculty of Mechanical engineering, 2000, p.86-98. ISBN 961-6238-38-8.
- [54] CHRPOVÁ, E., HOTAŘ, V. Application of Fractal Dimension In Textile Production Processes. In 80th World Conference of the Textile Institute 2000. Manchester: Textile Institute Manchester, 2000, p.8. ISBN 187037245X
- [55] CHRPOVÁ, E., PŘEVRÁTIL, L. and HOTAŘ, V. Computer Image Analysis Of Dynamic Processes. Manchester: Comader, 2001. ISBN 1-85075-635-X
- [56] CHRPOVÁ, E., HOTAŘ, V. Monitoring And Control of Textile Processes. In ISQVPFD 2002, Bled. Ljubljana (Slovenia): Faculty of Mechanical engineering, 2002 7 p. ISBN 961-6238-58-2
- [57] CHRPOVÁ, E., HOTAŘ, V. Aplikace fraktální dimenze ve výrobě papíru. In XIII. mezinárodní konference: Papír a celulóza 2002, Brno. Praha: SPPaC, 2002. 9 s.
- [58] CHRPOVÁ, E., TRMAL, J., G., HOTAŘ, V. A Fast Image Processing Method For Quality Control of Textile. In 1st International conference on advantage technologies for developing countries. Slavonski Brod (Chorvatsko), 2002. p. 369-374. ISBN 3-901509-32-1
- [59] CHRPOVÁ, E., TRMAL, J. G., HOTAŘ, V. A fast image processing method for quality control of textiles. University of Osijek: Technički Vjesnik, 3-4 [2003] vol. 10, p. 15-19. ISSN 1330-3651
- [60] KÁRNÝ M., NEDOMA, P., GUY, T. V. Automatické systémy podporující operátory složitých procesů. AUTOMA 2003, číslo 3., 2002. ISSN 1210-9592
- [61] KERPE A.R. Acquisition of Turbulent Data. [Major Project Report.] University of Hertfordshire, 1998 – 99
- [62] KIRSCH, R. a kol. Kovy ve sklářství. Praha: Informatorium, 1992. ISBN 80-85427-13-3
- [63] KLEBSA, V. Technologie skla a keramiky I. Liberec: Ediční středisko VŠST Liberec, 1981. Číslo publikace: 55-806-81
- [64] KUČEROVÁ, Š. Metodika hodnocení stálosti tvarů oděvních materiálů. [Diplomová práce.] Technická univerzita v Liberci. 2003.

- [65] KOSTELECKÝ, R., NOVOTNÝ, F., HOTAŘ, V., HOTAŘ, A. Vývoj provozně spolehlivé metody hodnocení kvality povrchu forem a její zavedení do provozu [Výzkumná zpráva.] Liberec: Technická univerzita v Liberci, 2003. 5 s.
- [66] LÉVY VÉHEL, J., LUTTON, E., TRICOT, C. Fractals in Engineering. New York; Berlin; Heidelberg: Springer-Verlag, 1997. ISBN: 3-540-76182-9
- [67] LOCHMAN, J.: Studium vztahu hmotové a vzhledové nestejnomyšlnosti délkových textilií a tkanin z nich vytvořených. [Diplomová práce], Liberec: Technická univerzita v Liberci, 2006.
- [68] MANDELBROT, B. B. The fractal geometry of nature. New York: W. H. Freeman and Co., 1982.
- [69] MIŠKOVSKÝ, J., RAIDL A. Time Delays Phase Space Reconstruction, Its Use and Implementation. In 4. mezinárodní konference Nostradamus. Zlín: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, 2001.
- [70] MRKVA, F. Fraktální geometrie nerovností povrchu. Sklář a keramik, 48 [1998], č. 6-7, s. 138-139. ISSN 0037-637
- [71] NAGY, I., NEDOMA, P., KÁRNÝ, M. Modelování chování složitých systémů pro podporu operátorů. AUTOMA 2002, číslo 11 a 12., 2002. ISSN 1210-9592
- [72] NOVOTNÝ, F., MATOUŠEK, I., HORÁK, M., HOTAŘ, V. Uplatnění počítačového modelování ve sklářské výrobě. In Vědecké pojednání. Liberec; Zittau; Jelenia Góra, 2002. s. 259-273. ISBN 80-7083-628-8
- [73] NOVOTNÝ, F., HOTAŘ, V. Kvantitativní popis rysatosti dírek a jakosti povrchu výlisků. [Odborná zpráva.] Liberec: Technická univerzita v Liberci, 2003. 20 s.
- [74] NOVOTNÝ, F., MATOUŠEK, I., HOTAŘ, V. Numerická simulace procesu výroby plaveného skla a hodnocení optické kvality finálního výrobku. [Výzkumná zpráva.] Liberec: Technická univerzita v Liberci, 2003. 33 s.
- [75] NOVOTNÝ, F., HORÁK, M., HOTAŘ, V., MATOUŠEK, I., VÍT, T. Tepelné opracování nerotačních výrobků z křišťálového skla. [Výzkumná zpráva.] Liberec: Technická univerzita v Liberci, 2004. 41 s.
- [76] MATOUŠEK, I., NOVOTNÝ, F., HOTAŘ, V., HORÁK, M., KLEBSA, V. Uplatnění nových metod numerické simulace v procesech výroby a zpracování plochého skla. [Výzkumná zpráva.] Liberec: Technická univerzita v Liberci, 56 stran.
- [77] OKUREK P., ŠOLC F. Driven Pendulum and its Chaotic Motion. In 2. mezinárodní konference Nostradamus. Zlín: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, 1999.
- [78] PEITGEN H.O., JUERGENS H., SAUPE D. Fractals for the Classroom, Part One, Introduction to Fractals and Chaos. New York; Berlin; Heidelberg: Springer-Verlag, 1992.
- [79] PEITGEN, H.O., JUERGENS, H. and SAUPE, D. Chaos and Fractals: New Frontiers of Science. New York; Berlin; Heidelberg: Springer-Verlag, 1992. ISBN: 0387979034.
- [80] PEITGEN, H.O., JUERGENS H. and SAUPE, D. Chaos: Bausteine der Ordnung. Übers. Von RODENHAUSEN, A.M. New York; Berlin; Heidelberg: Springer-Verlag; Stuttgart: Klett-Cotta, 1994. ISBN: 3-540-55782-2; 3-608-95435-X

- [81] PEITGEN, H.O. and SAUPE, D. The Science of Fractal Images. New York; Berlin; Heidelberg: Springer-Verlag, 1988. ASIN: 0387966080.
- [82] PETERKA F., ČIPERA S. Ambiguousness and Basins of Attraction of the Oscillator with Soft Impacts. In Dynamic of Machines 2003. Praha: Ústav termomechaniky AV ČR, 2003, s. 35-42. ISBN 80-85918-81-1
- [83] PETREKOVÁ, M.: Studium vztahu hmotové a vzhledové nestejnoměrnosti přízí u jednolící zátěžné pleteniny. [Diplomová práce], Liberec: Technická univerzita v Liberci, 2006.
- [84] PETROU, M., GARCÍA, S., P. Image processing: dealing with texture. Chichester: John Wiley & Sons, 2006. ISBN: 0-470-02628-6
- [85] PHILPOTT, D., BULLEN, P., SIROK, B., TRDIC, F. The use of fractal dimension and generalised image measures in the monitoring of mineral wool and other production processes. In COMADEM'96. University of Sheffield (UK): 1996, p. 1133 – 1142.
- [86] PHILPOTT, D., BARNARD, H. D., BULLEN, P. Some Fractal Measures Used with the Noviscam Project. In ISQVPFD'2000, Bled. Ljubljana (Slovenia): Faculty of Mechanical engineering, 2000. ISBN 961-6238-38-8
- [87] RAGAB S. A. Krokový motor a deterministický chaos. In 3. mezinárodní konference Nostradamus. Zlín: Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně, 2000.
- [A88] SMRČEK, A., a kol. Tavení skla. Jablonec n. Nisou: Česká sklářská společnost o. s., 2008. ISBN: 978-80-904044-0-3
- [88] SONKA, M., HLAVAC, V., BOYLE, R. Image Processing, Analysis, and Machine Vision. Toronto: Thomson Learning, 2008. ISBN: 10:0-495-24438-4
- [89] TRDIC, F., SIKOR, B., BULLEN, P., PHILPOTT, D., ANGWAFO, A. Monitoring the production of mineral wood by computer aided visualization. Proceedings. New Delhi, India: Comadem'94. 1994.
- [90] TROUSSOV, G. Help of Benoit 1.2: software for estimating of fractal dimension. [Help programu.] St. Petersburg: TruSoft International Inc, 1996.
- [91] WOGEL, W. Glasfehler. Berlin: Springer-Verlag, 1993. ISBN 3-540-55633-8
- [92] ZELINKA, I. Aplikovaná informatika aneb úvod do fraktální geometrie, buněčných automatů ... 1. vydání, Brno: Vysoké učení technické v Brně, Fakulta technologická ve Zlíně, 1999. ISBN: 80-214-1423-5.
- [93] ZELINKA, I. Řízení deterministického chaosu. AUTOMATIZACE, 2003, č. 5, s. 310-315. ISSN 0005-125X
- [94] ZELINKA, I., VČELAŘ, F., ČANDÍK, M., Fraktální geometrie – principy a aplikace. Praha: Nakladatelství BEN – technická literatura, 2006. ISBN 80-7300-193-4
- [95] ZIMMERMAN, H., DASTIS, H., ZIMMERMAN, A. Dyncontrol – Improving the Glass Production Process by Controlling the Dynamic Workability. International glass journal, 2003, no. 127, p. 18-22. ISSN 1123-5063
- [96] ZMEŠKAL, O., NEŽÁDAL, M., BUCHNÍČEK, M., FEDÁK, J. Fraktální analýza tiskových struktur (Fractal Analysis of Paper and Printed Structures). Bratislava: CHTF STU, Polygrafia Academica, 2000, p. 207-213. ISBN 80-227-1387-2

[97] ŽÁRA, J., BENEŠ B., FELKEL P. Moderní počítačová grafika. Praha: Computer Press, 1998. ISBN 80-7226-049-9

Odkazy na Internetu

[98] DOVE, S. B. UTHSCSA ImageTool [online]. San Antonio: Dental Diagnostic Science, 2002. [cit. 16. listopadu 2008]. Dostupné na WWW: <<http://www.uthscsa.edu/mission/winter96/campus.html>>.

[99] HOTAŘ, V. Fraktály [online]. Liberec: Technická univerzita v Liberci, 2005. [cit. 16. listopadu 2008]. Dostupné na WWW: <<http://www.ksr.tul.cz/fraktaly/>>.

[100] MIŠKOVSKÝ, J., RAIDL A. Chaos, programy [online]. Praha: Univerzita Karlova v Praze. 2003. Dostupné na WWW: <<http://kmop.mff.cuni.cz/Chaos/ProgramsCZ.html>>.

[101] PEITGEN, H. O. and VOSS, R. NSF Pattern Exploration Directions and Software [online]. Florida: Florida Atlantic University, 2000 [cit. 16. listopadu 2008]. Dostupné na WWW: <http://www.math.fau.edu/MLogan/Pattern_Exploration/MainDirections.html>.

[102] TROUSSOV, G. Benoit 1.2: software for estimating of fractal dimension [online]. St. Petersburg: TruSoft International Inc., 1999 [cit. 16. listopadu 2008]. Dostupné na WWW: <<http://www.trusoft-international.com/>>.

[103] TŘEŠŇÁK, K. Babylon formátů [online]. Praha: Grafika Publishing s.r.o. 2003 [cit. 16. listopadu 2008]. Dostupné na WWW: <<http://www.grafika.cz/art/polygrafie/clanek1194203910.html>>.

[104] ZVÁROVÁ, J. Základy statistiky [online]. Praha: EuroMISE Centrum UK a AV ČR. 2001 [cit. 16. listopadu 2008]. Dostupné na WWW: <<http://ucebnice.euromise.cz/index.php?conn=0§ion=biostat1>>.

[105] ZMEŠKAL, O., NEŽÁDAL, M., BUCHNÍČEK, M. AND SEDLÁK, O. HarFA and HARFA: E-JOURNAL [online]. Brno: Ústav fyzikální a spotřební chemie, 2002 [cit. 16. října 2008]. Dostupné na WWW: <<http://www.fch.vutbr.cz/lectures/imagesci/>>.

[106] G.A. STATUS. SURFRAX [online]. BS Degree in Chemical Engineering, University of North Dakota, Grand Forks, North Dakota. 1995. [cit. 16. října 2008]. Dostupné na WWW: <<http://ice.mm.com/gastaus/surfrax.html>>.

[107] Webová prezentace firmy Laboratory Imaging s.r.o. [online]. [cit. 16. října 2008]. Dostupné na WWW: <<http://www.lim.cz/>>.

Poznámky

(1) Samostatná výstava: Vlastimil Hotař: Matematika – nástroj umění, studentský klub HAD, koleje Technické univerzity v Liberci, 25.5. až 31.6. 2001

(2) Samostatná výstava: Vlastimil Hotař: Matematika jako nástroj umění, Ústav makromolekulární chemie, Praha, 16.7.-15.8. 2001