

10. POUŽITÁ LITERATURA

- [1] Proskauer R., Smith H.E.: Electronics 5, 119, 1945.
- [2] Hueck H.J.: Material und Organismen 1, 1, 1965.
- [3] Zyska B.: Mikrobiologiczna korozja materialow, VNT Warszawa 1977.
- [4] Dagley S.: Annu. Rev. Microbiol. Palo, Alto, Calif. 1, 1987.
- [5] Wasserbauer R., Blahník R.: Int. Biodeterior. Bull. 11, 9, 1975.
- [6] Rasche P.: Int. Biodeterior. 25, 237, 1989.
- [7] Frank H.K.: Material und Organismen 18, 269, 1983.
- [8] Colasanti R., Coutts D., Pugh S.R., Rosevear A.: Experientia 47, 560, 1991.
- [9] Wolf M., Bachofen R.: Naturwissenschaften 78, 414, 1991.
- [10] Mori T., Koizumi J., Cho K., Hikasaka C.: 5th Int. Symp. Microbiol. Ekol, Abstracts p. 209, Kyoto 1989.
- [11] Weirich G.: Material und Organismen 24, 139, 1989.
- [12] Kiefner J.F., Eiber R.J.: Oil, Gas 85, 70, 1987.
- [13] Mára M., Julák J., Bednář M., Boubela L.: Plyn 67, 359, 1987.
- [14] Klein J.: Mineralöl 40, 209, 1992.
- [15] Runge E.: Schiff. Hafen 45, 55, 1993.
- [16] Jackson S.M., Jones E.D.G.: Int. Biodeterior. 24, 277. 1985.
- [17] Guillitte O.: Sci. Total. Environ. 167, 215, 1995.
- [18] Rajnchapel-Messai J.: Biofutur 96, 31, 1990.
- [19] Ryglevitz J.: Seminář E 94 „Biologické metody zneškodňování odpadů a sanace“, sborník Bijo str. 23, Praha 1994.
- [20] Wasserbauer R.: Sdělovací Technika 34, 344, 1986.
- [21] Black J.: Biomaterials 5, 11, 1984.
- [22] Hueck H.J.: Int. Biodeterior. Bull. 7, 81, 1971.
- [23] Pirt S.V.: J. Chem. Technol. Biotechnol. 30, 176, 1980.
- [24] Brink R.H.: Biodeterioration 6, p. 173, CAB International, 1986.

- [25] Lascaro Ch.P.: IEEE Transactions, Materials and Packing 6, 60, 1970.
- [26] Wasserbauer R.: Symp. „Modelling of Environmental Effects on Electrical Equipments“, Summary 1, p.. 181, Liblice 1987.
- [27] Wasserbauer R., Zadák Z.: Folia Microbiol. 35, 384, 1990.
- [28] Roffey R., Norquist A.: Experientia 47, 539, 1991.
- [29] Wasserbauer R.: Tribology International 89, 39, 1989.
- [30] Pantke M.: Werkst. Korros. 45, 157, 1994.
- [31] Wasserbauer R., Blahník R.: Koroze Ochr. Mater. 18, 59, 1974.
- [32] Sorlini G., Allievi G., Sacchi H., Ferrari A.: Int. Biodeterior. Bull. 18, 105, 1982.
- [33] Raghavan D., Toma A.E.: Polym. Eng. Sci. 32, 438, 1992.
- [34] Hartmans S., Bont J.A.M.: Appl. Environ. Microbiol. 58, 1220, 1992.
- [35] Winters H., Isquith I.R., Goll M.: Develop. Ind. Microbiol. 17, 167, 1975.
- [36] Wasserbauer R., Štifter M., Vančurová D., Tran Bich Thu: 9th Int. Symp. „Enviroeffect“, sborník str. 135, Liblice 1990.
- [37] Sorlini G., Sacchi M., Ferrari A.: Int. Biodeterior. 23, 167, 1987.
- [38] Zyska B., Cieplik Z.: Ochr. Koroz. 35, 101, 1992.
- [39] Mužík M., Hrubant F., Wasserbauer R.: Elektrotech. Obz. 68, 347, 1979.
- [40] Schaffer R.J.: Chem. Ind. 8, 46, 1966.
- [41] Novotný J., Wasserbauer R., Zadák Z.: 1er Colloque international sur le deterioration des pierres en ouvre, p. 137, La Rochelle, 1972.
- [42] Wasserbauer R., Zadák Z., Novotný J.: Pozemní stavby 7, 314, 1983.
- [43] Ryšavý P., Brodilová J., Pospíšil J.: Plasty Kauč. 21, 9, 1984.
- [44] Wasserbauer R., Vančurová D.: Konference „Plasty a jejich zkoušení“, sborník str. 209, Brno, 1983.
- [45] Walsh J.H.: Int. Biodeterior. Bull. 4. 1, 1968.
- [46] Štifter M., Beranová M., Vančurová D., Wasserbauer R.: Folia Microbiol. 35, 509, 1990.
- [47] Pasanen A.L., Kalliokoski P., Pasanen P., Jantisen M., Nevalainen A.: Environ. Int. 17, 225, 1991.
- [48] Kushner D.J.: Microbial life in extreme environments p. 426, Acad. Press London, 1978.
- [49] Grant C., Hunter C.A., Flannigan B., Bravery A.F.: Int. Biodeterior. 25, 259, 1988.
- [50] Zyska B.: Ochr. Koroz. 34, 173, 1991.
- [51] Lumpe M., Mach F.: Plaste Kautsch. 24, 335, 1977.

- [52] Lelieveld H.L.M.: Biotechnol. Bioeng. 24, 1419, 1982.
- [53] Belokoň N.F., Tatěvosjan E.L., Filatov I.S.: Plast. massy 7, 69, 1972.
- [54] Wasserbauer R.: 3rd Int.Symp. „Enviroeffect“, Summary, p. 294, Liblice 1973.
- [55] Beranová M., Wasserbauer R., Vančurová D., Štifter M., Tran Bich Thu: Folia Microbiol. 35, 510, 1990.
- [56] Kulpa Ch., Mc Oulife K.S.: Conf. Biotechnol. Appl. Hazardous Wast. Treat. Abstracts p. 35, Saratoga 1989.
- [57] Baggi G., Bogu M.M., Catelani D., Galle E., Treccani V.: Syst. Appl. Microbiol. 4, 141, 1983.
- [58] Beranová M., Wasserbauer R., Vančurová D., Štifter M., Otčenášková J., Mára J.: Biomaterials 11, 521, 1990.
- [59] Diercks M., Sand W., Bock E.: Experientia 47, 514, 1991.
- [60] Hueck-van der Plas E.H.: Internat. Biodeterior. Bull. 4, 11, 1968.
- [61] Strzelczyk A.: Stone. In: Microbial Biodeterioration. ed. A. H. Rose, Economic Microbiology, Vol. 6, Acad. Press London p.61, 1981.
- [62] Descheemaeker P., Swings J.: Sci. Total. Environ. 167, 241, 1995.
- [63] Griffin P.S., Indictor N., Koestler R.J.: Internat. Biodeterior. 28, 187, 1991.
- [64] Verchovceva N.V.: Mikrobiologia 64, 473, 1995.
- [65] Wilimzig M., Bock E.: Werksstoffe und Korros. 45, 117, 1994.
- [66] Wasserbauer R.: Pozemní stavby 36, 403, 1988.
- [67] Goretzki L.: Bauzeitung 9, 109, 1988.
- [68] Reinprecht L.: Dřevařský výzkum 129, 43, 1991., 130, 29, 1991.
- [69] Wasserbauer R., Zadák Z., Novotný J.: Internat. Biodeterior. 24, 153, 1988.
- [70] Grant C., Bravery A.F.: Internat. Biodeterior. Bull. 21, 285, 1985.
- [71] Konteva P., Zanina V.V., Kopteva A.E., Kozlova I.A.: Mikrobiol. žurn. 58, 88, 1996.
- [72] Yabannavar A.V., Bartha R.: Appl. and Environ. Microbiol. 60, 3608, 1994.
- [73] Ramamurti K., Jayaprakash G.P.: J. Chem. Technol. and Biotechnol. 54, 2, 1992
- [74] Wasserbauer R., Zadák Z.: Folia Microbiol. 35, 384, 1990.
- [75] Zapletalová M., Zwiener M., Wasserbauer R.: 21. konference „Sanace a rekonstrukce staveb 99“, sborník str. 80, 1999.

- [76] Curwell S., March C., Venables R.: Buildings and health, RIBA, London, 1990.
- [77] Jokl M.: Teorie vnitřního prostředí budov, Ed. střed. ČVUT Praha, 1991.
- [78] Burges P.S., Jones P., Robertson A.S.: Indoor Air 1, 479, 1990.
- [79] Madigan M.T., Marrs B.L.: Extremophiles, Sci. Amer. 276, 66, 1997.
- [80] Juling M., Blaschke R.: 1st Stateskoloquium des Deutch-Französischen forschungprogram für die erhaltung von baudekmälen, Abstracts p. 109, Karlsruhe, 1993.
- [81] Krajčovič J.: Bull. Čs. spol. mikrobiol. 38, 22, 1997.
- [82] Daniel M.: Seminář „Biologické faktory v životním prostředí“, Sborník IPVZ, nestránkováno, 1997.
- [83] Alexander M.: Microbial Ecology, John Wiley and Sons, Inc., N.Y., 1971.
- [84] Wainwright M., Tasnee A.A., Barakal F.: Int. Biodet. & Biodegr. 31, 1, 1993.
- [85] Fry J.: Oligotrophs in Microbiology of Extreme Environments, Ed. C. Edwards, OU Press, 93, 1990.
- [86] Baldi F., Bianco M.A., Milve P.J.: Sci. Total. Environ. 164, 99, 1995.
- [87] Kristingerová N.: Bull. Čs. spol. mikrobiol. 35, 227, 1994.
- [88] Roberts T.A.: Int. Biodeterior. & Biodegr. 36, 297, 1995.
- [89] Pasanen A.L., Jutinen T., Jantusen M.J., Kalliokoski P.: Int. Biodeterior. & Biodegr. 30, 273, 1992.
- [90] Grant C., Hunter C.A., Flannigan B., Bravery A.F.: Int. Biodeterior. 25, 259, 1984.
- [91] Weirich G.: Material und Organizmen, 24, 139, 1989.
- [92] Sanders C.H., Cornish J.P.: BRE Report, HMSO London, 1984.
- [93] Seves A.M., Sora S., Lifferi O.: Int. Biodeterior. & Biodegr. 37, 215, 1996.
- [94] Neil T.B.O.: Int. Biodeterior. 24, 373, 1988.
- [95] Ohtsuki T.: Trans. of the Mycol. Soc. of Jap., 26, 81, 1985.
- [96] Wasserbauer R.: Tropikalizace, 1, 26, 1965.
- [97] Veitanen H., Bjurman J.: Material und Organizmen 29, 27, 1995.
- [98] Nielsen K.F., Hansen M.O., Larsen P.O., Thrane U.: Internat Biodeterior. & Biodegr. 42, 1, 1998.
- [99] Skorkovský B.: Mikroorganizmy jako původci degradace archiválií, TEPS Praha 1991.
- [100] Wasserbauer R.: Biokoroze vlhkého zdiva, Sborník symposia Sanace 93, str. 22, Praha 1993.

- [101] Cerny G.: *Z. Lebensmittel Unterforsch. und Forsch.* **170**, 180, 1980.
- [102] Stetter K.: *Forum Mikrobiol.* **9**, 15, 1986.
- [103] Oguma T., Araki T., Sagisaka S.: *Agr. and Biol. Chem.* **55**, 3119, 1991.
- [104] Walsh I.H.: *Int. Biodeterior. Bull.* **4**, 1, 1968
- [105] Antranikian G., Rüdiger A., Canganella F., Klingenberg M., Sumner A.: *J. Macromolecul. Sci., A* **32**, 661, 1995.
- [106] Rieger G., Müller K., Hermann R., Stetter K.O., Rachel R.: *Arch. Mikrobiol.* **168**, 373, 1997.
- [107] Anonym.: *New Sci.* **111**, 25, 1986.
- [108] Mornton L.H.G., Eggins H.O.W.: *Int. Biodeterior. Bull.* **13**, 116, 1977.
- [109] Patočka F.: *Lékařská mikrobiologie*, Avicenum 1970.
- [110] Rose A.H.: *Chemical Microbiology*, London Butterworths, 2nd ed., 1972.
- [111] Krulwick T.A.: *J. Membrane Biol.* **89**, 305, 1984.
- [112] Issac V.: *Trans. Brit. Mycol. Soc.* **37**, 193, 1954.
- [113] Rosypal S.: *Obecná bakteriologie*, SPN Praha 1981.
- [114] Magan N., Lacey J.: *Trans. Brit. Mycol. Soc.* **82**, 305, 1984.
- [115] Betina V., Nemec P.: *Všeobecná mikrobiologia*, Vyd. Alfa, 1977.
- [116] Vorobjeva L.I., Chodžajev E.J., Ponomareva G.M.: *Mikrobiologia* **66**, 449, 1997.
- [117] Cranolino G., Tuovinen O.H.: *Internat. Biodeterior.* **20**, 9, 1984.
- [118] Sadurska I., Kowalik R.: *Acta Microbiol. Pol.* **15**, 199, 1966.
- [119] Vero L.B., Sila M.M.: Proceed. of Int. Symp. „The Conservat. of Stone“, Bologna, p. 233, 1976.
- [120] Gaylarde C., Cook P.: *Inter. Biodeterior.* **26**, 337, 1990.
- [121] Schander R., Kroger A.: *Arch. Microbiol.* **159**, 491, 1993.
- [122] Cieplik Z., Wichary H., Kwiatkowska D., Zyska B.: *Ochr. Koroz.* **35**, 53, 1992.
- [123] Deneci N., Delalogu C., Dogam Z.: *Biohydromet.* **91**, 9th Int. Symp. 75th Event. Eur. Fed. Biotechnol., C58, Troia, 1991.
- [124] Meincke M.B., Ahlers T., Krause-Kupsch T., Krieg C., Sameluck B.F., Sand W., Wolters B.: 6th Int. Congres on Deterior. and Conservat. of Stone, p. 15, Toruň 1988.
- [125] Wilimzig M., Fahrig N., Bock E.: 7th Int. Congres on Deterior. and Conservat. of Stone, p. 459, Lisbon 1992.
- [126] Willimzig M., Bock F.: *Int. Colloq. Methods of Evaluat. Products of Porous Building Materials*, p. 87, 1995.

- [127] Ortega M., Martin A.: 6th Int. Congr. on Deterior. and Conservat. of Stone, p. 9, Toruň, 1988.
- [128] Barcelona Vero L., Bianchi R., Monte Sila M., Tiano P.: 5th Int. Congr. on Conservat. of Stone, p. 237, Bologna 1976.
- [129] Wasserbauer R.: Sborník referátů Mezinárodní konference „Nové požadavky na materiály a konstrukce“, str. 89, Praha 1998.
- [130] Almeida J.S., Júlio S.M., Reis M.A., Carrondo M.J.T.: Biotechnol. and Bioeng. 46, 199, 1995.
- [131] Schmid L.A.: Biotechnol. Adv. 15, 305, 1997.
- [132] Warscheidt T., Petersen K., Krumbein W.E.: 6th Int. Congr. on Deterior. and Conservat. of Stone, p. 26, Toruň 1988.
- [133] Lewis F.I., May E., Bravery A.E.: Biodeterioration 7, Int. Biodet. Symposium, Cambridge London/NY, C107, 1987.
- [134] Warscheidt T.: Int. Rilem/Unesco Congres „Conservat. of Stone and Other Materials“, p. 303, 1993.
- [135] Schostak V., Krumbein W.E.: Proc. of the 7th Int. Congr. on Deterior. and Conservat. of Stone, p. 551, Lisbon 1992.
- [136] Brown-Peterson N.J., Salin M.L.: Can. J. Microbiol. 40, 1057, 1994.
- [137] Tortone C., Cabale C., Pallotti C., Lucchezi G., Dosenech C.: Commun. Biol. 12, 259, 1994.
- [138] Stassi A., Zanardini E., Cappitelli F., Schiraldi A., Sorlini C.: Ann. microbiol. ed. enzimol. 48, 111, 1998.
- [139] Urzi C., Krumbein W.E., Pernice A.: 7th Int. Congr. on Deterior. and Conservat. of Stone, p. 429, Lisbon, 1992.
- [140] Boch J., Kempe B., Bremer E.: J. Bacteriol. 176, 5364, 1994.
- [141] Krumbein W.E., Warscheidt T.: Werkstoffe und Korros. 45, 11, 1994.
- [142] Warscheid T., Petersen K., Krumbein W.E.: 6th Int. Congr. on Deterior. and Conservat. of Stone, Toruň p. 26, 1988.
- [143] Phale P.S., Savitri H.S., Rao N.A., Vaidyanathan C. H.: Arch. Mikrobiol. 103, 424, 1995
- [144] Koestler R.J., Charola A.E., Wypyski M.: The Conservat. of Stone 1, Proceed. of Int. Symp. Bologna p. 617, 1976.
- [145] Kuroczkin J.K., Bode K., Petersen K., Krumbein W.E.: 6th Int. Congr. on Deterior. and Conservat. of Stone, p. 21, Toruň, 1988.
- [146] Petersen K., Grote G., Krumbein W.E.: ibid., p. 111, 1988.
- [147] Panina L.K., Mikol. i Fitopatol. 31, 46, 1997.

- [148] Gorbushina A.K., Krumbein W.E.: 11th Int. Symp. Environ. Biogeochem. Salamanca C6/c, 1993.
- [149] Krumbein W.E.: 7th Int. Congr. on Deterior. and Conservat. of Stone, p. 443, Lisabon, 1992.
- [150] Burgstaller W., Strasser H., Schinner F.: 5th Eur. Congress of Biotechnology, Proc. Vol. 1, L 569, Copenhagen 1990.
- [151] Karpovich-Tate N., Rebrikova N.C.: Int. Biodeterior. 27, 281, 1990.
- [152] Gómez-Alareón G., Cilleros B., Flores M., Lorenzo J.: Sci. Total. Environ. 167, 231, 1995.
- [153] Bravery A.F.: Chem. and Ind. 16, 665, 1977.
- [154] Anonym: Wood Preservation Leaflet 1, The British Wood Preserving Association 1977.
- [155] Anonym.: BRE Digest 345, Building Research Establishment, Garston UK, 1989.
- [156] Blanchette R.A.: Appl. Environ. Microbiol. 48, 647, 1984.
- [157] Rypáček V.: Biologie dřevokazných hub, ČSAV Praha 1957.
- [158] Ortega-Calvo J.J., Hernandez-Marine M., Saiz-Jimenez C.: Int. Biodeterior. 28, 165, 1991.
- [159] Danin A., Caneva G.: Int. Biodeterior. 26, 397, 1990.
- [160] Wee Y.C.: Int. Biodeterior. 24, 367, 1988.
- [161] Kováčik L., Kubečková K., Šimoničová A.: 21. kongres Československé společnosti mikrobiologické, Abstrakta, str. 384, Hradec Králové 1998.
- [162] Ortega-Calvo J.J., Hernandez M.M., Saiz-Jimenez C.: 7th Int. Congr. on Deterior. and Conservat. of Stone, p. 541, Lisabon, 1992.
- [163] Benderlieva K.M., Ivanova N.I.: Biotechnol. Techn., 10, 313, 1996.
- [164] Hughes J.G.: Int. Biodeterior. Bull. 18, 43, 1988.
- [165] Richardson D.H.S.: The Biology of Mosses, Blackwells, London, 1981.
- [166] Saiz-Jimenez C., Garcia-Rowe J., Rodriguez-Hidalgo J.M.: Int. Biodeterior. Spec. Issue 28, 65, 1991.
- [167] Seyers J.K., Iskandar I.K.: Pedogenetics significance of lichens, eds. V. Ahmadjan and M.E. Hale, Acad. Press. New York 225, 1973.
- [168] Fry E.J.: Annals of Botany 38, 175, 1924.
- [169] Bech-Andersen J., Christensen P.: Biodeterioration 5, eds. T.A.Oxley, J. Barry, J. Wiley and Sons. New York p. 568, 1983.
- [170] Gehrmann C.K., Petersen K., Krumbein W.E.: 6th Int. Congr. on Deterior. and Conservat. of Stone, p. 33 Toruň, 1988.

- [171] Shah R.P.: Biodeterior. of Cultural Property. Prepr. Vol 1. Natl. Res. Lab. Conservat. Cult. Prop. Lucknow p. 150, 1989.
- [172] Caneva G., Roccardi A.: ibid. 315, 1989.
- [173] Becker G.: Material und Organismen 12, 141, 1977.
- [174] Cymorek S.: Holzzentralblat 110, 638, 1984.
- [175] Cymorek S.: Biodeterior. of Materials, Vol 2, eds. Walters A.H., Hueck van der Plas, p. 408, London 1972.
- [176] Anonym: The Cockroach. Vol. II, Insekticides and Cockroach Control. Rentokil Library, 1976.
- [177] Stejskal V.: Moli, červotoči a jiní škůdci materiálů v domácnostech, skladech a chalupách, Vyd. SCRIPTUM spol s.r.o., 1994.
- [178] Rupeš V. a kol.: Jak proti škůdcům, naklad. HERMES, 1998.
- [179] Bartoš J., Verner P.: Ochrana proti skladištním škůdcům, SZN Praha 1979.
- [180] Reinprecht L.: Ochrana dreva a kompozitov, Vyd. STU ve Zvolene, 1994.
- [181] Bacílková B.: IX. seminář restaurátorů a historiků, Frenštát pod Radhoštěm, Trojanovice, Sborník str. 21, 1994.
- [182] Ansari M.F., Basaligpapa S.: Int. Conf. of Cultural Property Vol. 1, Natl. Res. Lab. Conserv. Cult. Prop. Lucknow, 44, 1989.
- [183] Shaeen G., Dhawan S.: Int. Conf. of Cultural Property Vol. 1, Natl. Res. Lab. Conserv. Cult. Prop. Lucknow, 56, 1989.
- [184] Becker G.: Material und Organismen 12, 141, 1977.
- [185] Rawle S.G.: Bull. Entomol. Res. 42, 29, 1961.
- [186] Burges H.D.: Bull. Entomol. Res. 55, 313, 1964.
- [187] Ballard M.W.: ICOM Paris 9.1– 9.6, 1984.
- [188] Štolbová U., Drahoňovská H.: Seminář „Biologické faktory v životním prostředí“, IPVZ Praha, část 4, 1997.
- [189] Míčková E.: Seminář „Biologické faktory v životním prostředí“, IPVZ Praha, část 7, 1997.
- [190] Bischoff E.R.C.: Material und Organizmen 26, 95, 1991.
- [191] Norback D.: Abstract of Conference: Alergy problems in Buildings p. 447, London UK, 1992.
- [192] Wasserbauer R.: Seminář Odběr, skladování a zpracování vzorků pro biologické analýzy. Sborník str. 87, eds. Šimek, Šantůčková, Krištůfek, UPB–AV ČR, Č. Budějovice 1998.
- [193] Hollah J.T., Retts R.P., Thorpe R.H.: J. Appl. Bact. 65, 215, 1988.

- [194] Schaule G., Flemming H.C., Ridgway H.F.: *Appl. Environ. Microbiol.* 59, 3850, 1990.
- [195] Chalfie M.: *Photochemistry and Photobiology* 62, 651, 1995.
- [196] Hollah J.T., Higgs G., Robinson S., Worthington D., Spenceley H.: *Lett. Appl. Microbiol.* 11, 255, 1993.
- [197] Johnston M.D., Jones M.V.: *Journ. of Microbial. Methods* 21, 15, 1995.
- [198] Das J.D.: The effect of surfaces on bacterial susceptibility to biocides, PhD thesis, University of Manchester, U.K., 1996.
- [199] Walker A.S., Holah J.T., Demyer S.P., Stewart G.S.: *Colloids and surfaces A: Physiochem. and Engng. Aspects* 77, 225, 1993.
- [200] Wasserbauer R.: Kongres „Izolace 99“, část 2, Sanace vlhkého zdiva, str. 77, 1999.
- [201] Bomar M., Bomar M.T.: *Nika 9-10*, 255, 1995.
- [202] Caneva G., Mano de G., Poutrandolfi M.M.: *Conservat. of Stone and Other Materials Vol 1. Causes of Disorders and Diagnostics. Congr. Rilem* p. 263, 1990.
- [203] Caneva G., Allieri A.: 6th Int. Congr. on Deterior. and Conservat of Stone, p. 32, Toruň 1988.
- [204] Chimerik T.J.: *Mikrobiol. Ž.* 41, 248, 1979.
- [205] Kirby J.J.H., Reyner A.D.M.: *Int. Biodeterior.* 25, 21-26, 1989.
- [206] Wasserbauer R., Štifter M., Minář V.: 5. kongres Aplichem 85, sborník str. 170, 1985.
- [207] Štifter M., Wasserbauer R.: Abstracts, Symposium on Corr. in Soil, Siofok, Hungary p. 50, 1986.
- [208] Brown S.K., Martin A.K.: *Conservat. of Stone and Other Materials Vol 1. Causes of Disorders and Diagnosis*, pap. 93, Paris, 1993.
- [209] Novotný J., Wasserbauer R., Zadák Z.: II. Internat. Tagung Korr. und Bautenschutz, sektion I, Korrozion des Betons und Stahlbetons, s. 7, Dresden 1971.
- [210] Kerner-Gang W.: *Boden, Wand und Decke* 15, 172, 1969.
- [211] Agasi G., Ferrari R., Monte M.: Proceed. of Int. Congres on Deterior. and Conservat. of Stone, Vol 2, 597, Lausane 1985.
- [212] Jabłońska-Szysko M., Rudnicka B.: Proceed. 5th Int. Congres on Deterior. and Conservat. of Stone, p. 201, Toruň 1986.
- [213] Pochon J., Jaton J.: Proceedings 1st Int. Biodeterior. Symp. p. 258, Southampton 1968.
- [214] Bassi M., Ferrari A., Realini M., Sorlini C.: *Int. Biodeterior.* 22, 201, 1986.

- [215] Orcsik E., Zador M., Varga T.: Int. Symp. Deterior. and Protect. of Stone Monuments Paris/Rilem Part 1.4, 1978.
- [216] Altenburger P., Kämpfer P., Makristathis A., Lubitz W., Busse H.J.: J. Biotechnol. 47, 39, 1996.
- [217] Ortega J., Martin A.: 5th Congres on Deterior. and Conservat. of Stone, p. 9, Toruň 1988.
- [218] Ortega J., Martin A., Aparicio A., Garcia J.: 5th Congres on Deterior. and Conservat. of Stone, p.1, Toruň 1988.
- [219] Somova N.G., Dobrovolskaja T.G., Zenova G.M., Ivanovskij R.N.: Mikrobiologija 67, 687, 1998.
- [220] Heitz E., Fleming H.C., Sand W. (Eds.): Microbially Influenced Corrosion of Materials, Springer-Verlag Berlin, Heidelberg, 1996.
- [221] Wasserbauer R.: 3. Symp. Sanace vlhkého zdiva budov, Sborník přednášek, Opava/Hradec nad Moravici, str.7/1, 1987.
- [222] Kos J.: Symp. Sanace vlhkého zdiva E 80, Sborník str. 2/1, 1980.
- [223] Steinert M.: Kosmos 2, 68, 1982.
- [224] Gauri K.L., Chodwhury A.N.: Proc. 6th Int. Congr. on Deterior. and Conservat. of Stone, p. 543, Toruň 1988.
- [225] Barcelona-Vero L., Monte-Sila M.: The Conservat. of Stone 1. Proc. of the Int. Symp. p. 233, Bologna 1975.
- [226] Sorlini C., Allievi L., Sachi M., Ferrari A.: Int. Biodeterior. Bull. 18, 105, 1982.
- [227] Pirog T.P., Grinberg T.A., Malašenko J.P.: Prikl. biochim i mikrobiol. 34, 70, 1998.
- [228] Paleni A., Curri S.: Biodeteriorat. of Materials Vol 2, eds. Walters E.H., Hueck van der Plas, p. 392, 1972.
- [229] Bassi M., Chiante D.: Int. Biodeterior. Bull. 12, 73, 1976.
- [230] Feare C.J.: Biodeterioration 7. eds. Houghton D.R., Smith R.N., Eggins H.O.W., Elsevier. New York p. 274, 1988.
- [231] Pochon J.: Compt. Rend. 248, 3644, 1959.
- [232] Thornton H.T.: J. Amer. Concr. Inst. 75, 577, 1978.
- [233] Kaufman R.: Corrosion et Anticorrosion 8, 87, 1960.
- [234] Obaton M., Amarger N., Alexander M.: Arch. Mikrobiol. 63, 122, 1968.
- [235] Koschorreck M., Moore E., Conrad R.: Arch. Microbiol. 166, 23, 1996.
- [236] Verstraete A., Alexander M.: J. Bacteriol. 110, 955, 1972.
- [237] Nishio T., Yoshikura T., Chiba K., Inoue Z.: Biosci., Biotechnol. and Biochem. 58, 1574, 1994.

- [238] Dorian CH.: Corrosion et Anticorrosion 9, 366, 1961.
- [239] Yadov K., Shrivastava L.L.: J. Indian Soc. Soil Sci. 35, 138, 1978.
- [240] Wolters B., Sand W., Allers B., Sameluck F., Meincke M., Meyer C., Krause-Kupsch T., Bock F.: 6th Int. Congr. on Deterior. and Conservat of Stone, p. 24, Toruň 1988.
- [241] Haneef S.J., Jones M.S., Johnson J.B., Thompson G.E.: ECHNLR 7, 1, 1991.
- [242] Gounot A.M.: FEMS Microbiol. Rev. 14, 339, 1994.
- [243] Rogers J.R., Bennett P.C., Choi W.S.: Amer. Mineralogist. 83, 1532, 1998.
- [244] Borovec Z.: Acta Univ. Carol. Geol. 3, 365, 1988.
- [245] Urrutia M.M., Beveridge T.J.: Geoderma 65, 149, 1995.
- [246] Jachontova L.K.: Mežd. nauč. seminar „Sovremenyje aspekty mikrobiol. gidrometalurgii“ Moskva/Sofia, s. 223, 1985.
- [247] Barker W.W., Welch S.A., Chu S., Banfield J.F.: Amer. Mineralogist 83, 1551, 1998.
- [248] Rossi D.: Amer. Mineralogist 70, 412, 1985.
- [249] Corzo J., Leon-Barios M., Hernando-Rico V., Gutierrez-Navaro B.M.: Appl. and Environ. Microbiol. 60, 4531, 1994.
- [250] Eckhardt F.E.W.: Biodeterioration 4, eds. Oxley T.A., Allsop D., Becker G. p. 107, 1978.
- [251] Vzumft W., Korner H.: Bioengineering 5, 85, 1989.
- [252] Blaszyk M.: Acta Microbiol. Pol. 41, 203, 1992.
- [253] Bosecker K.: Forum Microbiol. 13, 40, 1990.
- [254] Adams J.B.: Geomicrobiol. J. 10, 99, 1992.
- [255] Seyers J.K., Iskandar I.K.: The Lichens, eds. Ahmadjan V., Hale H.E., Acad. Press. New York, p. 225, 1973.
- [256] Hallbauer D.K., Jahns H.M.: Lichenologist 9, 119, 1977.
- [257] Moskvin V.M. : Korrozijs betona i železobetona, metody ich zaščity, Moskva 1980.
- [258] Jambor J.: Stavebnický časopis 26, 881, 1978.
- [259] Jentzsch K., Wigges H.: Schweiz Ing. und Archit. 10, 4, 1995.
- [260] Sand W.: Appl. and Environ. Microbiol. 53, 1645, 1987.
- [261] Thornton H.T.: J. Amer. Concr. Inst. 11, 577, 1978.
- [262] Šrámek J.: Sborník konference „Sanace zavlhlého zdiva“, P36, Plzeň, 1984.
- [263] Solomatov V., Feldman M.S.: Beton i železobeton 1, 28, 1996.

- [264] Salinas E., Acosta I.R., de Villegas O., Segovia R.: Comun. Biol. 3, 298, 1994.
- [265] Perfettini J.V., Revertegat E., Langomarino N.: Experientia 6, 527, 1991.
- [266] Costerton J.W., Cunningham A.B., Warwood B., Sturman P., Hiebert R.: J. Cell. Biochem. Suppl. 21a, C43, 1995.
- [267] Wasserbauer R.: Beton, odborná příloha, 2, 9, 1999.
- [268] Rožanskaja A.M., Gončarov I.: 5th Int. Symp. Microbiol. Ecol. Abstr. S.I. 125, Kyoto 1990.
- [269] Drozd G.J.: Prikl. Biochim. i Mikrobiol. 6, 844, 1986.
- [270] Durčeva V.N.: Izv. VNII. Gidrotehniki 2, 409, 1997.
- [271] Guillitte O., Dreesen R.: Sci. Total. Environ. 167, 365, 1995.
- [272] Fleming H.C.: Water. Qual. Int.: 4, 16, 1995.
- [273] Bedlovičová D.: 23. Vedecká konferencia katedier a ústavov KPS, Gerlach, Vysoké Tatry, sborník str. 15, 1999.
- [274] Kříž M.: Odborný seminář USI, Výskyt plísni v panelové výstavbě, sborník str. 1, 1991.
- [275] Zálešák M.: Odborný seminář USI, Výskyt plísni v panelové výstavbě, sborník str. 15, 1991.
- [276] Klánová K.: Tepelná ochrana budov 1, 21, 1999.
- [277] Šála J.: Tepelná ochrana budov 1, 8, 1999
- [278] Panovec Z.: Odborný seminář USI, Výskyt plísni v panelové výstavbě, sborník str. 24, 1991.
- [279] Lacey J.: The Biology of Conidial Fungi, eds. Cole G.T., Kendrick W.B., Acad. Pres., N.Y. p. 373, 1981.
- [280] Harries M.G., Lacey J., Tee R.D., Cayley G.R., Newman T.S.J.: Lancet, i, 1063, 1985.
- [281] Hunter C.A., Grant C., Flannigan B., Bravery A.F.: Int. Biodeterior. 24, 81, 1988.
- [282] Korpi S., Pasanen A.L., Pasanen P., Kalliokoski P.: Internat. Biodeterior. & Biodegr. 40, 19, 1997
- [283] Miller J.D., Laflamme A.M., Sobely Y., Lafontaine P., Greenhalgh R.: Int. Biodeterior. 24, 103, 1988.
- [284] Javorska K.: Proc. of 1st Internat. Conf. Building and the Environment, pap. No. 15, BRE Watford UK, 1994.
- [285] Lehtonen M., Repose T.: Internat. Biodeterior. & Biodegr. 31, 25, 1993.
- [286] Singh J.: Building mycology, p. 79, E & FNJPON, London 1994.
- [287] Solomon W.R.: Jour. of Allergy and Clinical Immunology 54, 222, 1974.

- [288] Rylander R., Haglind P.: Clinical Allergy 14, 109, 1984.
- [289] Sweet L.C., Andersen V.A., Callis Q.C., Coales E.O.: Journ. of Allergy and Clinical Immunology 48, 171, 1971.
- [290] Papež K.: Tepelná ochrana budov 1, 25, 1998.
- [291] Godish T.: Indoor air pollution, Control Lewis Publ. Chelsea 1989.
- [292] Wright T.J., Green V.M., Paulus M.J.: Journ. of the Air Pollution Control Association 19, 337, 1969.
- [293] Repenen T., Nevalainen A., Jantunen M., Pellikka M., Kaliokoski P.: Indoor Air 90, p. 47, CMHC Ottawa 1990.
- [294] Reynolds S.J., Streifel A.J., Mc Jilton C.E.: Amer. Industrial Hygiene Assoc. Journ. 51, 601, 1990.
- [295] Mosey P.R.: Ann. of the Amer. Conf. of Goverment Ind. Hyg. 10, 121, 1984
- [296] Klánová K.: Tepelná ochrana budov 1, 22, 1998.
- [297] Sunesson A.L., Vaes Wouter H.S., Nilsson C.A., Blomquist G., Andersson B., Carlsson R.: Appl. and Environ. Microbiol. 61, 2911, 1995.
- [298] Larsen T.O., Frisvald J.Ch.: Mycol. Res. 99, 1153, 1995.
- [299] Word S., Williams S.T., White W.R.: Internat. Biodeterior. Bull. 19, 83-97, 1983.
- [300] Kaminski E., Stawicki S., Wasowitz E.: Appl. Microbiol. 24, 721, 1972.
- [301] Viden I.: nepublikovaná práce
- [302] Paříková J.: Odborný seminář STOP, Mikrobiologické poškození sbírek, str. 4, 1999.
- [303] Habera J.: Systémové mykózy a jejich léčba, Galen Praha, 1995.
- [304] Hellebrand E.E., Reade A.F.: Int. Biodeteror. & Biodegr. 29, 39, 1992.
- [305] Heseltine C.W.: Rodrick J.V., Ed. Mykotoxins and other fungal related food problems, Amer. Chem. Soc. Washington 1976.
- [306] Polster M.: Toxinogenní plísně a mykotoxiny v potravinách. UDVSZP Brno 1971.
- [307] Chu-Chiech H., Bao-Lang T., Harris C.C.: Carcinogenesis, 4, 1101, 1983.
- [308] Liu G.T., Miao J., Zhen Y.Z., Xu Y.M., Chen Y.F., Dong W.H., Dong Z.M., Dong Z.G., Zhong P., An Y.H.: Abstr. Symp. Mycotoxins and Phytotoxins p. 1054, Tokyo 1988.
- [309] Cooray R.: Imunomodulatory and genotoxic effects of mycotoxins, Acta Universitatis Upsaliensis, Upsala 1989.
- [310] Flannigan B.: Internat. Biodeterior. 23, 265, 1987.
- [311] Dutkiewicz L., Sorensen W.G., Lewis D.M., Stephen A.O.: Int. Biodeterior. & Biodegr. 30, 29, 1992

- [312] Flannigan B.: Internat. Biodeterior. 23, 73, 1987.
- [313] Nagwa I. H. : Internat. Biodeterior. & Biodegr. 31, 15, 1993.
- [314] Llewellyn G.C., Mooney R.L., Chetle T.F., Flannigan B.: Int. Biodeterior. & Biodegr. 29, 111, 1992.
- [315] Moss M.O.: Int. Biodeterior. 27, 195, 1991.
- [316] Madden U.A., Stahl H.M.: Internat. Biodeterior. & Biodegr. 31, 265, 1993.
- [317] Tomšíková A.: Účast mikromycet v etiologii exogenní alergické alveolitidy, UK Vydavatelství Karolinum, Praha 1996.
- [318] Townsend R.S.: Int. Biodegrad. Bull. 3, 47, 1967.
- [319] Moss M.O.: Int. Biodegrad. Bull. 5, 141, 1969.
- [320] Tomšíková A.: Obranné mechanizmy u mykóz vyskytujících se v ČSSR, UK. 1988.
- [321] Tomšíková A.: Nebezpečí importovaných mykóz, Karolinum, nakladatelství UK, 1998.
- [322] Llewellyn G.C., Sherertz Armstrong G.C., Grayson B., Miller J.: Int. Biodeterior. 24, 167, 1988.
- [323] Kunert J.: 21. Kongres Československé společnosti mikrobiologické, Abstrakta, str. 31, Hradec Králové 1998.
- [324] Sampson R.A.: European Journ. of Epidemiol. 1, 54, 1985.
- [325] Croft W.A., Jarvis B.B., Yatawa C.S.: Atmospheric Environment 20, 539, 1986.
- [326] Jesenská Z.: AHEM 1, 40, 1987.
- [327] Ostrý V., Ruprich V., Überhulham M.: AHEM, Příloha č.5/1997
- [328] Smith J.E., Harran G.: Int. Biodeterior. 25, 38, 1989.
- [329] Dobrý O., Palek L.: Jak zjišťovat vlastnosti dřevěných konstrukcí, Sborník USI-VTEI, red. R. Adlová, Praha 1989.
- [330] Reinprecht L.: Dřevařský výzkum 129, 43, 1991.
- [331] Hutton T., Lloyd H.: Structural Survey 10, 1, 1991.
- [332] Rennerfeld E.: Saertrykaf Fresia 3-5, 361, 1956.
- [333] Carey J.K.: Biodeterioration 5, 5th Int. Biodeterior. Symp. eds. Oxley T.A., Barry S., p 23, Aberdeen 1981.
- [334] Carrey J.K.: ibid. p. 13, 1981.
- [335] Trojanovski L.: Int. Biodeterior. Bull. 5, 119, 1969.
- [336] Reinprecht L.: Ochrana dreva. Návody a cvičení. Tech. Univ. vo Zvolene Drevarská fakulta p. 51, 1992.

- [337] Seifert K.A., Breuil C., Rossignol I., Best M., Saddler J.N.: Material und Organizmen 23, 81, 1988.
- [338] Horvath E.M., Bürgel J.L., Messner K.: Material und Organizmen 29, 1, 1995.
- [339] Fukuda K., Haraguchi T.: The Japan Wood Research Soc. 28, 75, 1982.
- [340] Baecker A.A.W., Dykes M.P.: Biodeterioration 5, 5th Int. Biodeterior. Symp. eds. Oxley T.A., Barry S., J. Willey and Sons. New York, 64, 1983.
- [341] Sharp R.F., Eggins H.O.W.: Int. Biodeterior. Bull. 6, 53, 1970.
- [342] Krajewski A.: Przem. drzew. 43, 26, 1992.
- [343] Wasserbauer R.: Stavba 1, 38, 1994.
- [344] Singh J.: Recent Advances in Biodeterior. & Biodegrad. p. 401, 1993.
- [345] Brodilová J., Ryšavý P., Pospíšil J.: Biodegradace syntetických polymerů. Edice Macro, svazek R-4, UMCH ČSAV, Praha 1983.
- [346] Seal K.J., Pantke M.: Material und Organizmen 25, 241, 1990.
- [347] Frank H.K.: Material und Organizmen 18, 269, 1980.
- [348] Tschechn A., Zeyer J., Kastien H., Sutter H.P.: Material und Organizmen 27, 204, 1992.
- [349] Fusako K.: J. Macromol. Sci./A.: 32, 835, 1995.
- [350] Wang L., Liu P., Shi H., Qian I.: Proces. Biochem. 32, 567, 1997.
- [351] Wasserbauer R., Vymazalová Z.: Chemické listy 89, 501, 1995.
- [352] Mori T., Sakimoto M., Kagi T., Sakai T.: Biosci., Biotechnol. and Biochem. 60, 330, 1996.
- [353] Sakai K., Yamauchi T., Nakasu F., Ohe T.: Biosci., Biotechnol. and Biochem. 60, 1617, 1996.
- [354] Heisey R.M., Papadatos S.: Appl. and Environ. Microbiol. 61, 3092, 1995.
- [355] Morgenstern J.: Material und Organizmen 17, 242, 1982.
- [356] Thelu J., Medina L., Pelmont J.: FEMS – Microbiol. Lett. 8, 187, 1980.
- [357] Grady C.P.C.: Biotechnol. Bioeng. 27, 660, 1985.
- [358] Wasserbauer R., Beranová M., Vančurová D., Doležel B.: Biomaterials 11, 36 1990.
- [359] Beranová M., Wasserbauer R., Vančurová D., Prachařová H.: Int. Biodeterior. 27, 297, 1990.
- [360] Guilet J.E., Heskins M., Spencer L.R.: Polym. Mater. Sci. Eng. 58, 80, 1988.
- [361] Doležel B.: Odolnost plastů a pryží, SNTL Praha 1981.

- [362] Colin G., Cooney J.D., Carlsson D.J., Willes D.M.: *J. Appl. Polym. Sci.* 26, 509, 1981.
- [363] Nykvist N.B.: Conference „Degradability of polymers and plastics“, Abstracts p. 18/1, London 1973.
- [364] Pometto A.L., Lee B.: pat. USA 51 45779, 1992.
- [365] Whitney P.J., Swaffield C.H., Graffham A.J.: *Int. Biodeterior. & Biodegrad.* 31, 179, 1993.
- [366] Okada H., Negro S., Kinoshita S.: 5th Int Symp. Microbiol. Ekol. Kyoto, Abstracts p. 177, 1991.
- [367] Naumova R.P., Esikova T.Z., Ilniskaja D.N., Grišenkov V.G., Voronin A.M.: *Mikrobiologija* 57, 426, 1988.
- [368] Wasserbauer R., Štifter M.: *Plasty Kauč.* 20, 36, 1983.
- [369] Sikkema K., Hanner H.J., Brennan D.J., Smith P.B., Priddy D.B.: *Polym. Degrad. Stab.* 38, 113, 1992.
- [370] Sikkema K., Hanner M.J., Brennan D.J., Smith P.B., Priddy D.B.: *Polym. Degrad. Stab.* 38, 119, 1992.
- [371] Scott G.: *Polym. Degrad. Stab.* 29, 135, 1990.
- [372] Albertsson A., Karlsson S.: *Int. Biodeterior. & Biodegrad.* 31, 161, 1993.
- [373] Nakamura K., Yamada T., Honda K.: *Chem. Lett.* 1, 35, 1973.
- [374] Goheen S.M., Wool R.P.: *J. Appl. Polym. Sci.* 42, 2691, 1991.
- [375] Breslin V.T.: *J. Environ. Polym. Degrad.* 1, 127, 1993.
- [376] Zhang G., Reardon K.: *Biotechnol. Lett.* 22, 699, 1990.
- [377] Pitt C.G., Ingram P., Wayne R.H.: *J. Polym. Sci.* 4, 955, 1987.
- [378] Bakoš D., Reháková M., Vaňo I., Kordoš P.: *Chem. Listy* 87, 776, 1993.
- [379] Byrom D.: *Int. Biodeterior. & Biodegrad.* 31, 199, 1993.
- [380] Glover R.: *Int. Biodeterior. & Biodegrad.* 31, 171, 1993.
- [381] Matavuj M., Molitoris M.P.: *FEMS Microbiol. Rev.* 103, 323, 1992.
- [382] Kumagi Y., Kanesawa Y., Doi Y.: *Makromol. Chem.* 193, 53, 1992.
- [383] Seidenstucker T.: *Kunststoffe* 82, 1305, 1992.
- [384] O Grady D.P., Howard P.H., Werner A.F.: *Appl. Environ. Microbiol.* 49, 443 1985.
- [385] Parkin M.: *Spec. Chem.* 12, 390, 1992.
- [386] Schnabel L.: *Int. Biodeterior. Spec. Issue*, 28, 125, 1991.
- [387] Tudor P.B., Matero F.G., Koestler R.J.: *Biodeterior. Research* 3. eds. Llewellyn G.C., O Rear C.E., Plenum Press. New York, p. 525, 1990.

- [388] Warscheidt T., Petersen K., Krumbein W.E.: *Biodeterioration* 7. eds. Houghton D.R., Smith R.N., Eggins H.O.W., Elsevier Appl. Sci. London/NY, p. 455, 1988.
- [389] Leznicka S.A., Strzelczyk A., Wandrychovska D.: 6th Int. Congres on Deterior. and Conservat. of Stone, p. 102, Toruň 1988.
- [390] Bettini C., Villa A.: Int. Symp. The Conservat. of Stone, Part B, p. 523, Bologna 1981.
- [391] Mrázková Z.: Čištění kamene, STRa, Praha 1990.
- [392] Zelinger J., Heidingsfeld V., Kotlík P., Šimůnková E.: *Chemie v práci konzervátora a restaurátora*, Academia Praha, 1987.
- [393] Subbanaman S.: 6th Int. Congres on Deterior. and Conservat. of Stone Vol. 2, p. 1025, Losane 1985.
- [394] Amoroso G.G., Fassina V.: *Stone decay and conservation*. Elsevier Appl. Sci. London/NY, 1983.
- [395] Wihr R.: *Restaurierung von Steindenkmälern*, Verlag Callweg, München 1980.
- [396] Kouzeli K.: Proc. of the 7th Int. Congr. on Deterior. and Conservat. of Stone, p. 1147, Lisbon 1992.
- [397] Doganis Y., Moraiton A., Galaus A.: ibid. p. 1347, 1992.
- [398] Hempel K.: Int. Symp. Rilem/Paris, Deterior. and Protect. of Stone Monuments, part 7.6, 1987.
- [399] Schnabel L.: ibid. 1063, 1978.
- [400] Horová I.: *Conservation of damaged Wood*, 2nd Workshop, Zvolen SR. p. 1, 1995.
- [401] Singh J., White N.: Internat Symp. Rekonstruktion and Conservat. of Wood 95, Zvolen, SR. p. 71, 1995.
- [402] Brittner C.: *La Conservation des Monuments d'Art d'Histoire*. Institut de Cooperation Intellectuelle, Paris p. 227, 1993.
- [403] Terpstra P.M.: Int. Biodeterior. & Biodegr. 41, 169, 1998.
- [404] Jones M.V.: Int. Biodeterior. & Biodegr. 41, 191, 1998.
- [405] Bolek S.: *Dezinfekce, sterilizace a režim v prevenci nosokomiálních nákaz*. Zdravotnické aktuality 202, Avicenum, Praha 1984.
- [406] Škaloud J.: *Habilitační práce, osobní sdělení*. Výzkumný ústav biopreparátů a veterinárních přípravků, Brno 1999.
- [407] Kolektiv autorů: AHEM č. 2/1999, SZÚ, Praha 1999.
- [408] Paříková J.: *Prevention in primary care. Book of abstracts*, Praha Soc. Med. Gener. Bohem., 1997.

- [409] Melicharčíková V.: Zásady sterilizace a dezinfekce v ambulantních zdravotnických zařízeních SZÚ, Praha 1996.
- [410] Kolektiv autorů: Kontrolní metody. AHEM č.5, SZÚ, Praha 1995.
- [411] Paříková J., Jindrák L., Kučera I., Soukup P., Slačík L.: Sborník referátů III. konference DDD, Sdružení DDD, Praha 1998.
- [412] Paříková J., Ostrý V., Váňová M., Orlita A., Zelenková J.: AHEM příloha č.2/1998, SZÚ Praha 1998.
- [413] Denyer S.P.: Int. Biodeterior. & Biodegr. 36, 227, 1995.
- [414] Brill H.: Werkst. und Korr. 45, 147, 1994.
- [415] Paulus W.: Werkst. und Korr. 45, 147, 1994.
- [416] Gaylard P.M., Gaylard C.C.: Internat. Biodeterior. & Biodegrad. 29, 273, 1992.
- [417] Heizel M.: Internat. Biodeterior. & Biodegrad. 41, 225, 1998.
- [418] Sundheim G., Langsrund S., Heinz E., Holck A.L.: Internat. Biodeterior. & Biodegrad. 41, 235, 1998.
- [419] Chapman J.S.: Internat. Biodeterior. & Biodegrad. 41, 241–245, 1998.
- [420] Russel A.D.: Internat. Biodeterior. & Biodegrad. 36, 247, 1995.
- [421] Morton L.H.G., Greenway D.L.A., Gaylarde C.C., Surman S.B.: Internat. Biodeterior. & Biodegrad. 41, 247, 1998.
- [422] James G.A., Beaudette L., Costerton J.W.: J. Ind. Microbiol. 15, 257, 1995.
- [423] Parry K.E., Wood R.K.S.: Ann. Appl. Biol. 46, 440, 1958.
- [424] Luckner M.: Secondary Metabolism in Microorganisms, Plants and Animals, Springer Verlag, 1984.
- [425] Gram D.J., Hammond G.S.: Organic Chemistry, Mac Graw-Hill, Inc. 1964.
- [426] Lloyd G.: Internat. Biodeterior. 26, 245, 1990.
- [427] Hill E.C.: Internat. Biodeterior. 26, 281, 1990
- [428] Parr J.A.: Internat. Biodeterior. 26, 237, 1990
- [429] Richardson B.A.: Biodeterioration 7, eds. Houghton D.R., Smith R.N., Eggins H.O.W., Elsevier Appl. Sci. London/NY, p. 101, 1988.
- [430] Nugari M.P., Pallichia P., Pinna D.: Proc. of the Int. Rilem/Unesco Congres Conservat. of Stone and Other Materials Vol.1., Causes of Disorders and Diagnosis p. 295, 1993.
- [431] Taylor S., May E.: Material und Organizmen 28, 265, 1993/1994.
- [432] Martin A.K., Johnson G.C.: Biodeteriorat. Abstracts 6, 101, 1992.

- [433] Reinprecht L.: Drevo. Problémy znehodnotenia a ochrany. Habilit. práca, VŠLD DF Zvolen, 1991.
- [434] Anonym: Tech. Note 58, BRE Aylesbury Buchs UK.
- [435] Coleman G.R.: Internat. Biodeterior. Bull. 13, 49, 1977.
- [436] Rutherford D., Realy R.C., Ford M.G.: Biodeterioration 5, eds. Oxley T.A., Barry S., J.Wiley and Sons. New York p. 144, 1983.
- [437] Videnc N.: Internat. J. Wood Preserv. 1, 35, 1979.
- [438] Bárta R.: Chemie a technologie cementu, NČSAV Praha 1961.
- [439] Nogami Y., Maeda T., Niegishi A., Sugio T.: Biosci., Biotechnol. and Biochem. 8, 1373, 1997.
- [440] Vojtová H.: Diplomová práce PFMU, Brno 1993.
- [441] Wasserbauer R., Mára M.: Odborný seminář STOP, Mikrobiologické poškození sbírek, sborník str. 28, 1999.
- [442] Lazar I., Dumitry C.: Rev. Roumaine Biol. Ser. Bot. 18, 191, 1973.
- [443] Gilleberg S.B., Faull J.C., Graeme-Cook K.A.: Int. Biodeterior. & Biodegr. 41, 149, 1998.
- [444] Kučerová I.: Odborný seminář STOP, Mikrobiologické poškození sbírek, sborník str. 28, 1999.
- [445] Zimová M.: Problematika územního plánování a stavebního řízení v práci hygienické služby, Sborník IPVZ, str. 18, 1998.
- [446] Ondrejchová V.: Novela stavebního zákona a zákona o péči i zdraví lidu, Ibid. str. 26, 1998.