

17. LITERATURA

1. Sciama, D.W.: "Modern Cosmology". Cambridge Univ. Press, London and New York, 1971.
2. Široký, J.: "Astronomie a Astrofyzika". PF UP, Olomouc, 1979.
3. Mason, B.: "Principles of Geochemistry", 3 rd ed. Wiley, New York, 1966.
4. Ahrens, L.H.: "Distribution of the Elements in Our Planet". McGraw-Hill, New York, 1965.
5. Masterton, W.L., Slowinski, E.J.: "Chemical Principles". Saunders, Philadelphia, Pennsylvania, 1973.
6. Madar, Z., Pfeffer A.: "Životní prostředí". 571 str., Orbis, Praha 1973.
7. Pfeffer, A.: "Ekologie krajiny". In: Tvorba a ochrana životního prostředí. 50-90, Sborník přednášek, SPN, Praha 1975.
8. Moldan, B., Zíka, J., Jeník, J.: "Životní prostředí očima přírodovědce". Academia, Praha, 1979.
9. Buzek, L., Havrlant, M., Matoušek, A.: "Geografie životního prostředí", PF v Ostravě, 1975.
10. Demek, J., Voráček, V.: "Životní prostředí České socialistické republiky, Studia Geographica č. 39, GÚ ČSAV Brno, 1974.
11. Rjabčikov, A.M.: "Planetarnye izmenenija prirodnoj sredy proizvodstvom"; in: Vestnik Moskovskogo universiteta č.5, 8-17, Moskva, 1971.
12. Zapletal, L.: "Úvod do antropogenní geomorfologie"; Učební texty vysokých škol, Universita Palackého Olomouc, 1969.
13. Symon, K., Bencko, V.: Nejvyšší přípustné koncentrace škodlivin ve venkovním ovzduší a vodě. Stav u nás a ve světě. In: Acta hygienica, epidemiologica et microbiologica; příloha č.1, JHE, Praha, 1979.

14. Martin, W., Stern, A.C.: The world's air quality management standards, U.S. Environm. protection agency, Washington Techn. Rep.Ser., No.506; No.571, 1975.
15. Symon, K.: Zur Frage der wissenschaftlichen Begründung, Präzisierung und Vereinheitlichung der MIK-Werte schädlicher Stoffe in der atmosphärischen Luft. Z.f.ges.Hyg. u. Grenzgebiete, 18, 1972, p. 884-887.
16. Blum, H.F.: Environmental radiation and cancer. Science 130, 1969, s. 1545-1547.
17. Dinman, B.D.: "Non-concept" of "No-threshold": Chemicals in the environment. Science 125, 1972, s. 405-407.
18. WHO: Principles and methods for evaluating the toxicity of chemicals. Environmental health criteria 6. Geneva, WHO 1978.
19. Druckrey, H.: Grundlagen der toxikologischen Methodik. Arzneimittel-Forsch. 7, 1957, s. 449-456.
20. WHO: Assessment of the carcinogenicity and mutagenicity of chemicals. WHO Technical report series, 546, Geneva, 1974.
21. Stokinger, H.E., Woodward, R.L.: Toxicological methods for establishing drinking water standards. J.amer.Water Works Assoc. 50, 1958, s. 515-529.
22. Freese, E.: Thresholds in toxic, teratogenic, mutagenic and carcinogenic effects, Environ. Health Perspectives No. 6, 1973, s. 171-176.
23. Bingham, E.: Threshold in cancer induction. Arch. environ. Health 22, 1971, s. 692-695.
24. Oser, B.L.: Food additives: the no-effect level. Arch. environ. Health 22, 1971, s. 696-698.
25. McCann, Choi, W., Yamasaki, E., Ames, B.N.: Detection of carcinogens as mutagens in the Salmonella/microsome test: assay of 300 chemicals. Proc.mat. Acad. Sci. USA 72, 1975, s. 5135-5139.
26. Ames, B.N., McCann, J., Yamasami, E.: Methods for detecting carcinogens as mutagens with the Salmonella/mamma-

- lian-microsome mutagenicity test. *Mutat. Res.* 31, 1975, s. 347-364.
27. Bardoděj, Z.: Metabolic studies and the evaluation of genetic risk from the wiewpoint of industrial toxicology. *Mutat. Res.* 41, 1976, s. 7-14.
 28. Matoušek, J., Tomeček, I.; *Analyse Synthetischer Gifte*, Deutscher Militärverlag, Berlin 1965.
 29. Matoušek, J.: Nové směry v instrumentálních metodách dálkové detekce škodlivin v ovzduší, seminář "Moderní metody kvantitativní analýzy v toxikologii", Zvíkovské podhradí 1976; *Acta hyg., epid. et microbiol.* 1977, č.1, s. 10-17.
 30. Wolf, A., Hrivnák, D., Malkus, Z.: Postup při stanovení NPK v poživatinách. In: *Acta hygienica, epidemiologica et microbiologica*; příloha 1, JHE, Praha, 1979.
 31. Líška, D., Rosival, L.: Health Risk in Professional Exposure to Pesticides in Air Crew and Technical Staff. *Medzinárodné sympozium o pesticídoch. Materiály zo sympózia.* Bratislava 6, 1977.
 32. Schroeder, H.A.: *The Poisons Around Us.* Judiana University Press, Bloomington, 1974.
 33. Wolf, P.C.: *Environ. Sci. Technol.*, 5, 1971, 213.
 34. U.S. Environmental Protection Agency, "Air Quality Criteria for Carbon Monoxide", AP-62, 1970, 8-18.
 35. Chisolm, J.J., Jr.: Lead Poisoning. *Scientific American*, Vol. 224, No.2, 1971, 15.
 36. Goldwater, L.J.: Mercury in the Environment. *Scientific American*, Vol. 224, No.5, 1971, 15.
 37. Hoffer, A., Osmond, H.: *The Hallucinogens.* Academie Press, New York, 1967.
 38. Sanders, H.J.: Chemical Mutagens. *Chemical and Engineering News*, Vol. 47, No. 21, 1969, 50.
 39. Labianca, D.A.: Acetaldehyde Syndrome and Alcoholism. *Chemistry*, Vol. 47, No. 9, 1974, 21.

40. Fishbein, L., Flamm, W.G., Falk, H.L.: Chemical Mutagens. Academic Press, New York, 1970, 30.
41. Šrám, R.: Genetické riziko chemických látek v životním prostředí. In: Ekoprogram 1981-85, FMTIR, Ostrava 1979.
42. Schubert, J.: Ambio 1 (3), 1972, 81-89.
43. Skerfving et al., Environ. Res. 7 (1), 1974, 83.
44. Hoffman, D., Hecht, S.S., Ornaf, R.M., Wynder, E.L.: Science 186, 1974, 265-267.
45. Löfroth, G., Gejvall, T., Science 174, 1971, 1248-1250.
46. Malý, E.: Budou nejvyšší přípustné koncentrace pro karcinogeny reálné? In: Ekoprogram 1981-85, FMTIR, Ostrava, 1979.
47. Malý, E.: Reakcia vinylchloridu s DNA. XV. Kongres prac. lékařstva, Bratislava, 1977.
48. Malý, E.: Poznámka ku genetickej rakovinej informácii DNA. Pracov. lékařství, 17, 1965, 121.
49. Jílek, V.: Výskyt stopových prvků v geochemickém prostředí a jejich možný význam v etiologii zhoubných novotvarů. In: Ekoprogram 1981-85, FMTIR, Ostrava, 1979.
50. Bezecný, J.: Epidemiologie zhoubných nádorů na Třeboňsku v letech 1963-1973. Prakt. lék., 56, 17, 1976, 635-638.
51. Holan, J., Hudáková, G.: Epidemiologická štúdia zhoubných nádorov v Stredoslovenskom kraji za roky 1958-1964. Brat. lék. listy, 46, 1966, 193-201.
52. Malnási, G. et al.: An assay for selecting high risk population for gastric cancer by studying environmental factors. Neoplasma, 23, 3, 1976, 333-341.
53. Stocks, P., Davies, R.I.: Epidemiological evidence from chemical and spectrographic analyses that soil is concerned in the causation of cancer. Brit.J.Cancer, 14, 1960, č.1.
54. Millar, I.B.: Gastrointestinal cancer and geochemistry in North Montgomeryshire. Brit.J.Cancer, 15, 1961, č.2, s. 175-199.
55. Stocks, P., Davies, R.J.: Zinc and copper content of soils

- associated with the incidence of cancer of the stomach and other organs. *Brit.J.Cancer*, 18, 1964, č.1.
56. Zýka, V.: Vliv anomálního geochemického prostředí na rozšíření zhoubných novotvarů. *Sbor.Geol.věd, řada TG*, 13, 1975, s. 5-201, Praha.
57. Zýka, V.: Voda jako možný kancerogenní činitel. *Informační zpravodaj Nerostné suroviny*, 8, 1976, č.3, s. 1-87, Kutná Hora.
58. Zýka, V.: Geochemie pitných vod a rozšíření zhoubných novotvarů v neprůmyslové oblasti Jizbice - Kovansko /okres Nymburk/. *Informační zpravodaj Nerostné suroviny*, 9, 1977, č.2, s. 1-128, Kutná Hora.
59. Turner, R.C.; Radioactivity and hardness of drinking waters in relation to cancer mortality rates. *Brit.J. Cancer*, 16, 1962, č.1, s. 27-45.
60. Nováková, E., Materna, J.: Ekologický monitoring. In: *Ekoprogram 1981-85, FMTIR, Ostrava, 1979.*
61. Janík, J.: O způsobech a důkazu stanovení organických průmyslových škodlivin v emisích a imisích. In: *Problematika životního prostředí a jeho ovlivňování. XIX. Ostravské chemické kolokvium, 1979, Ostrava.*
62. Knotková, D.: Korozní agresivita severočeské oblasti. *Výzk. zpráva čis. 75/76, kategorie BD, úkol 20300. Státní výzkumný ústav ochrany materiálu G.V.Akimova, Praha, 1976.*
63. Janík, J., Neiser, J., Zvolský, J., Branžovský, J.: Aplikace vybraných analytických metod při studiu problematiky životního prostředí ostravské modelové oblasti. *Dílčí výzkumná zpráva II-5-2/3. Pedagogická fakulta v Ostravě, 1979.*
64. Jahn, J.: Kontinuální stanovení nejdůležitějších škodlivin v emisích a imisích. In: *XIX. ostravské kolokvium "Výskyt a stanovení škodlivin v ovzduší", Ostrava, 1979.*
65. Chovin, P.: Les Principales méthodes automatiques de dosage des polluants atmosphériques. In: *Environmental*

- Quality and Safety, 3, Academic Press, New York, 1974.
66. Sitting, M.: Pollution Detection and Monitoring Handbook. Noyes Data Corp., New Jersey, 1974.
 67. Clevert, K.: Handbook of Process Stream Analysis. E. Howard Ltd. 1973.
 68. Fontijn, A., Sabadell, A.J., Ronco, R.J., Anal. Chem., 42, 1970, 575.
 69. Warren, G.J., Babcock, G., Rev.Sci.Instr., 41, 1970, 280.
 70. Chovin, P.: Le monoxyde de carbone. In: Environmental Quality and Safety, 3, Academic Press, New York, 1974.
 71. Widmark, G.: Modern Trends of Analytical Chemistry as Regards Environmental Chemicals. In: Environmental Quality and Safety, 1, Academic Press, New York, 1974.
 72. Cahill, T.A., Nuclear Instr. Methods 142, 1, 1977.
 73. Jacobi, J.: Teilchengrössenspektrometrie von Aerosolen durch Lichtstreuung in einem Laserstrahl. Ber. d. Hahn-Meitner Inst. HMI-B 65, Nov. 1967.
 74. Neiser, J., Mašek, V., Kubát, J.: Ropa a uhlíe 20, č.1, 1979, 17-18.
 75. Neiser, J., Mašek, V.: Slévárenství 27, č.1, 1979, 17-18.
 76. Pittner, P.: Chemie vody I. Skriptum, Praha 1972.
 77. Höll, K.: Wasser. 5. Ausgabe, Berlin 1970.
 78. Wagner, A., Kittner, Z., Zelinka, M.: Technologie vody. Skriptum, Praha, 1972.
 79. Kittner, Z.: Chemie vody a atmosféry. Skriptum. SPN, Praha, 1974.
 80. Další jednotné analytické metody chemického rozboru vod. Příloha č.21 k Acta hyg., epid. et microb., IHE, Praha, prosinec 1976.
 81. Backe, C.A., Gutenmann, W.H., Lisk, D.J.: Residues of Total Mercury and Methylmercuric Salts in Lake Trout as a Function of Age. Science, 172, 1971, 951-953.
 82. Connor, D.V., Fromm, P.O.: The Effect of Methylmercury on Gill Metabolism and Blood Parameters of Rainbow Trout. Bull. Environ. Cont. Toxicol., 13, 1975, 401-411.

83. Johnels, A.G., Olsson, M., Westermark, T.: *Esox Lucius* and some Other Organismus as Indicators of Mercury Contamination in Swedish Lakes and Rivers. *Bull. Off. Int. Epig.*, 69, 1968, 1439-1452.
84. Kendall, M.W.: Acute Effects of Methyl Mercury Toxicity in Channel Catfish *Ictalurus Punctatus*/ Kidney. *Bull. Environ. Cont. Toxicol.*, 13, 1975, 570-578.
85. Hejtmánek, M., Svobodová, Z.: Rtuť v rybách z českých řek a nádrží. *Sborník VŠCHT Praha, Technologie vody a prostředí*, 1977, 85-93.
86. Hejtmánek, M., Svobodová, Z., Doležal, J.: Amalgamační technika bezplamenové AAS a její použití pro stanovení Hg v přirozených vzorcích. *Mikroelementy* 77, Praha 1977, 15-24.
87. Hejtmánek, M., Svobodová, Z.: Obsah celkové rtuti v orgánech a tkáních kaprů *Cyprinus carpio L.* po použití krmiva kontaminovaného rtutí. *Bulletin VÚRH Vodňany*, 14, 1978, 18-24.
88. Meyer, V.: Zur Situation des Quecksilbergehaltes bei Fischen und ihren Zubereitungen. *A. Fisch.*, 23, 1972, 1-20.
89. Otte, E., Wiesser, M., Krocza, W.E., Tschrif, E.: Untersuchungen über den Quecksilbergehalt in Fischen heimischer Gewässer. *Österr. Fisch.*, 26, 1973, 53-56.
90. Wnkler, A.H.: Vorkommen von Quecksilber in Gewässern und seine analytische Erfassung. *Chemie - Ing. - Techn.*, 47, 1975, 659-664.
91. Zook, E.G. a kol.: National Marine Fisheries Service Preliminary Survey of Selected Seafoods for Mercury, Lead, Cadmium, Chromium, and Arsenic Content, 24, 1976, 1, 47-53.
92. Jöhsson, H.: Determination of Lead and Cadmium in Milk With Modern Analytical Methods, *Z. Lebensm. Unters.-Forsch.*, 160, 1976, 1-10.

93. Menden, E.E. a kol.: Dry Ashing of Animal Tissues for Atomic Absorption Spectrometric Determination of Zinc, Copper, Cadmium, Lead, Iron, Manganese, Magnesium and Calcium, *Analytical Chemistry*, 49, 1977, 11, 1644-1645.
94. Anderson, R.V.: Concentration of Cadmium, Copper, Lead, and Zinc in Thirty-Five Genera of Freshwater Macroinvertebrates From the Fox River, Illinois and Wisconsin, *Bulletin of Environmental Cont. and Toxicology*, 18, 1977, 3, 345-349.
95. Atchison, J.E.: *Science* 191, 1976, 768-772.
96. Hubbert, M.K.: The Energy Resources of the Earth. *Sci. Amer.* 224, 3, 1971, 62-69.
97. Dunkama, K., *Ambio* 3, 1974, 128.
98. Meadows, D.H., Meadows, D.L., Randers, J., Behrens, W.W.: *The Limits to Growth*. Universe Books, New York, 1972.
99. Hodač, K.; *Životné prostredie* 3, 1975, 123.
100. Soucha, A.: Využití průmyslových odpadů ve výrobě stávk a ve stavebnictví. *Staviva* 10, 1972.
101. Turk, A., Turk, J., Wittes, J.: *Ecology, Pollution and Environment*. Philadelphia, W.G. Saunders Co., 1972.
102. Löbl F., Štiková, A., Váňa, J., Košatková, J.: Microbiological Evaluation of the Course of Ripening in Crushed Solid Municipal Wastes. *Rostlinná výroba*, 20, 1974.
103. Škarda, M., Zobač, J.: Účinnost průmyslových kompostů v polních podmínkách. Sborník "Symposia o průmyslové výrobě organických hnojiv" v Českém Krumlově 17. až 19.11. 1970, 23-31.
104. Zobač, J., Löbl, F., Štiková, A.: Některé poznatky z hodnocení vyžrálosti Vitahumu v nádobových pokusech vegetačních. *Agrochemie* 4, 1970, 111-114.
105. Rose, D.J., Gibbons, J.R., Fulkerson, J.: Physics Look at Waste Managements. *Phys. Today*, 2, 1972, 32.
106. Turk, A., *Environmental Science*. Philadelphia, W.B. Saunders Co., 1974.

107. Dean, J.G., Bosqui, F.L., Lanouette, K.H., Environm. Sci. Technol. 6, 6, 1972, 518-521.
108. Johnston, H., Science 173, 1971, 517-522.
109. Stolarski, R.S., Cicerone, R.J., Can. J. Chem. 52, 1974, 1610.
110. Molina, M.J., Rowland, F.S., Nature /London/ 249, 1974, 810-812.
111. Cicerone, R.J., Stolarski, R.S., Walters, S., Science 185, 1974, 1165-1167.
112. Wofsy, S.C., McElroy, M.B., Sze, N.D., Science 187, 1975, 535-537.
113. Rasool, S.I.: Chemistry of the Lower Atmosphere, Plenum, New York, 1973.
114. Friend, J.P.: The Global Sulfur Cycle. In: Chemistry of the Lower Atmosphere, Plenum, New York, 1973, 197.
115. Likens, G.E., Bormann, F.H., Science 184, 1974, 1176-1179.
116. Winkler, E.M.: Stone. Properties, Durability in Man's Environment. Springer-Verlag, Berlin, New York, 1973.
117. Robinson, E., Robbins, R.C., J. Air Pollut. Contr. Ass. 20 (5), 1970, 303-306.
118. Bolin, B., Sci. Amer. 223 (3), 1970, 125-132.
119. Wildeman, T.R.: The Automobile and Air Pollution. Journal of Chemical Education, 51, 5, 1974, 290-291.
120. Haagen-Smith, A.J., Chem. Technol., 6, 1972, 335.
121. McConnell, M.B., McElroy, M.B., Wofsy, S.C., Nature /London/ 233, 1971, 187.
122. Inman, R.E., Ingersoll, R.B., Levy, E.A., Science 172, 1971, 1229-1231.
123. Esmen, N.A., Corn, M., Atmospheric Environment, 3, 1971, 571-578.
124. Neiser, J., Mašek, V.: Množství a jakostní analýza poletavého prachu z některých pracovišť hutního kombinátu. In: Problematika životního prostředí a jeho ovlivňování. XIX. ostravské chemické kolokvium, 1979, Ostrava.

125. Dulka, J.J., Anal. Chem., 48, 8, 1976, 640.
126. Závěry mezinárodní konference Telemark 1976. Ambio 5, 1976, 5-6.
127. Hopke, P.K.: Atmospheric Environment, 10, 1976, 1015.
128. Šantroch, J.: Příspěvek významných zdrojů znečištění ovzduší na zvýšení obsahu stopových prvků v ovzduší. In: Problematika životního prostředí a jeho ovlivňování. XIX. Ostravské chemické kolokvium, 1979, Ostrava.
129. Tesařová, I.: Chemické listy, 68, 1974, 13.
130. Moldan, B.: Geochemie atmosféry, Academia, Praha 1977.
131. Waldbott, G.L.: Health Effects of Environmental Pollutants. Mosby, St.Louis, Missouri, 1973.
132. Blažek, Z.: Znečištění ovzduší na Ostravsku podle výsledků měření HMÚ. In: Problematika životního prostředí a jeho ovlivňování. XIX. Ostravské chemické kolokvium, 1979, Ostrava.
133. Adamovský, M., Kondělka, J.: Rozptyl průmyslových prachů s obsahem stopových škodlivin. In: Problematika životního prostředí a jeho ovlivňování. XIX. Ostravské chemické kolokvium, 1979, Ostrava.
134. Pačes, T.: Oběh dusíku a fosforu v biosféře. FMTIR, Ekoprogram 1981-85, Ostrava, 1979.
135. Foth, H.D., Turk, L.M.: Fundamentals of Soil Science. 5 th.ed. Wiley, New York, 1972.
136. Gymer, R.G.: Chemistry: An Ecological Approach. Harper, New York, 1973.
137. Novák, B.: Ekologické principy zlepšování bilance organické hmoty v půdě. FMTIR, Ekoprogram 1981-85, Ostrava, 1979.
138. Bencko, V., Lener, J., Mejstřík, V.: Intoxikace ekologických systémů, zemědělských produktů a potravin těžkými kovy. FMTIR, Ekoprogram 1981-85, Ostrava, 1979.
139. Purves, J.C.: Trace Element Contamination of the Environment. Elsevier Sci. Publ, Co., Amsterdam, 1977.
140. Jones, R.L., Hinesly, T.D., Ziegler, E.L., Tyler, J.J.,

- J. Environ. Qual., 4, 1975, 423-426.
141. Ruehling, A., Tyller, G., Botan. Notiser, 121, 1968, 321-342.
 142. Pavelka, J., Šebesta, J.: K výskytu kadmia ve svalovinně dovážených mořských ryb a výrobků z nich. Acta Hygienica Epidemiologica et Microbiologica, příloha č.1, Praha, leden 1979.
 143. Mašek, J., Matyáš, Z., Jílek, J.: Hodnocení obsahu některých mikroelementů v krmivech. Acta Hygienica, Epidemiologica et Microbiologica, příloha č.1, Praha, 1979.
 144. Ammerman, C.B., Miller, S.M., Pick, K.R., Hansard, S.L.: Contaminating elements in mineral supplements and their potential toxicity: A review. J. Anim. Sci., 44, 1977, s. 485-508.
 145. Grössmann, G., Egels, W.: Untersuchungen über Schwermetallgehalte in Einzelfuttermitteln. L. Mitteilung: Blei. Dtsch. tierärztl. Wschr., 82, 1975, s. 273-275.
 146. Jeroch, H.: Vademekum der Fütterung. Jena 1976. 638 s.
 147. Leibetseder, J., Skalický, M., Said, A.H., Kment, A., Glawishing, E., Schlerka, G.: Untersuchungen über toxische Wirkungen von Heu aus Rauchschaengebieten beim Rind. Erzmetall, 25, 1972, s. 498-505.
 148. Mašek, J., Matyáš, Z.: K otázce využití krmiv z okolí frekventovaných silnic. In: Mikroelementy 77. Praha 1977, s. 93-95.
 149. Mašek, J., Matyáš, Z., Illek, J.: K obsahu některých nežádoucích mikroelementů v krmivech. In: Mikroelementy v poľnohospodárstve. Turecká-Salašky 1977, s. 197-201.
 150. Mertz, W.: Criteria for adequacy and safety of trace elements in animal nutrition. J. Anim. Sci., 44, 1977, s. 469-474.
 151. Szokolay, A., Uhnák, J.: Expozícia človeka rezíduám DDT a HCH z mliečneho tuku na Slovensku a návrh na ich tolerancie. Brat. lek. listy 58, 1972, 558-565.
 152. Szokolay, A., Uhnák, J.: Beitrag zur Bestimmung der To-

- leranzwerte der DDT- und HCH- Rückstände in Milchfett, Die Nahrung 18, 1974, 807-811.
153. Uhnák, J., Sackmauerová, M., Tibenská, M., Paľušová, O.: Kontaminácia potravinového reťazca chlorovanými insekticídmi v oblasti Bratislavy. Čs.hygiena 20, 1975, 377-384.
 154. Madarič, A., Pajed, J., Hermely, V., Doktorová, S.: Kontaminácia potravinového reťazca chlorovanými insekticídmi na Východnom Slovensku. Čs.hygiena, 20, 1975, 8, 369-376.
 155. Hruška, J., Kocianová, M.: Kontaminace potravinového řetězce chlorovanými insekticidy v Jižných Čechách. Čs.hygiena, 20, 1975, 421-428.
 156. Lipková, V., Grunt, J., Lamošová, M.: Súčasnė rastové hodnoty detí a mládeže, Čs.pediatrica, 30, 1975, 7-13.
 157. Edwards, C.A.: Persistent Pesticides in the Environment, London, 1970.
 158. Gunther, F.A., Gunther, J.D.: Residue reviews. New York, Heidelberg, Berlin, 1973.
 159. Arbetová, D., Uhnák, J., Maheľová, E., Skupeňová, V.: Kontaminácia potravinového reťazca chlorovanými insekticídmi na Strednom Slovensku. Čs.hygiena, 20, 1975, 359-368.
 160. Bobiš, L.: Komplexná výrobová koncepcia priemyselného spracovania vajec. Výskumný ústav hydinárskeho priemyslu. Bratislava, 1974.
 161. Hötzel, D.: Ermittlung von Toleranzwerten für Rückstände von Pflanzenschutzmitteln in Nahrungsmitteln, Arzneimittel. Forsch. 15, 1965, 573-577.
 162. Beneš, V., Skuhravý, V., Kralovič, J.: Ekologické problémy používání pesticidů. FMTIR, Ekoprogram 1981-85, Ostrava, 1979.
 163. Materna, J.: Ekologický systém hospodaření v lesích postižených znečištěním ovzduší, zvl. SO₂. FMTIR, Ekoprogram 1981-85, Ostrava, 1979.

164. Čeřovský, J.: Účinné metody ochrany genofondu mizejících druhů živočichů a rostlin z hlediska jejich možného budoucího využití. FMTIR, Ekoprogram 1981-85, Ostrava, 1979.
165. Smirnov, I.I.: Ochrana biosféry a lesní porosty. Nakl. Lesní průmysl, Moskva, 1977.
166. Laderrière P.: Tendences et innovations dans la formation des enseignants. Paris, Unesco 1975.
167. Houbbook of Geophysics, rev. ed. Macmillan, New York, 1960.
168. Rose, D.J.: Controlled Nuclear Fusion: Status and Outlook. Science, 172, 1971, 799.
169. Wilson, R., Jones, W.J.: Energy, Ecology and Environment. Academic Press, New York, 1973, 168.
170. Kvasničková, D.: Výchova k péči o životní prostředí ve škole. In: Informační zpravodaj ÚŠI při MŠ ČSR, 4, 1980.
171. Neiser a kol.: Výchova k ochraně životního prostředí ve výuce chemie. Závěrečná výzkumná zpráva RŠ 23.4.2-17-Ch,PF v Ostravě, duben 1980.
172. Kvasničková, D.: Vzájemné vztahy všeobecně vzdělávacích předmětů ve výchově k péči o životní prostředí. Výzkumná zpráva dílčího úkolu 023-02-03/2, VÚP v Praze, 1978.
173. Císař, Kvasničková, D., Dvořák: Systém výchovy k péči o životní prostředí. VÚP, Praha, 1975, 29-40.
174. Skalková, J.: Využití inovací k účinnému přetváření školní praxe. In: ÚŠI při MŠ ČSR, Praha, 1977.