

10. LITERATURA

1. Bencko, V. - Cikrt, M. - Lener, J.: *Toxické kovy v životním a pracovním prostředí člověka*. Grada Publ. Praha, 1995, 288 s.
2. Blažej, A. et al.: *Chemické aspekty životního prostředí*. Alfa Bratislava, 1981, 596 s.
3. Francis, B.M.: *Toxic Substances in the Environment*. J. Wiley and Sons, New York, 1994, 360 s.
4. Hay, R.K.M.: *Chemie für Ökologen*. F. Enke Verlag, Stuttgart, 1963, 250 s.
5. Manahan, S.E.: *Environmental Chemistry*, Lewis Publ., Boca Raton, Florida, 1994, 811 s.
6. Merian, E. (Ed.): *Metals and their Compounds in the Environment*. VCH Weinheim, 1991, 1438 s.
7. Metcalfe, C.D.: *Environmental Toxicology*, ES-370. University of Peterborough, Ontario, Canada (učební text, nedatováno)
8. Moldan, B.: *Koloběh hmoty v přírodě*. Academia Praha, 1983, 171 s.
9. Moldan, B. et al.: *Životní prostředí České republiky*. Academia Praha, 1990, 284 s.
10. Schlesinger, W.H.: *Biogeochemistry. An Analysis of Global Change*. Acad. Press San Diego, 1991, 443 s.
11. Schwarzenbach, R.P. - Gschwend, P.M. - Imboden, D.M.: *Environmental Organic Chemistry*. J. Wiley and Sons. New York, 1993, 681 s.
12. Tolgyessy, J. et al.: *Chémia, biológia a toxikológia vody a ovzdušia*. Veda Bratislava, 1989, 531 s.