

14. LITERATURA

1. Pitter P.: Hydrochemie, SNTL Praha 1990
2. Pitter P., Grünwald A., Sládeček V., Koller J.: Základy hydrochemie, technologie vody a hydrobiologie. Skriptum, ČVUT Praha 1984
3. Horáková M., Lischke P., Grünwald A.: Chemické a fyzikální metody analýzy vod. SNTL Praha 1986
4. Martoň J., Tölgyössy J., Hyánek L., Piatrik M.: Získavanie úprava, čistenie a ochrana vôd. ALFA Bratislava 1984
5. Pitter P. a kol.: Hydrochemické tabulky. SNTL Praha 1987
6. Gruško J. M.: Vrednye neorganicheskie soedinenija v promyšlennych stočnych vodach. "Chimija", Leningrad 1979
7. Gruško J. M.: Škodlivé organické látky v průmyslových odpadních vodách, SNTL Praha 1983
8. Tuček F., Chudoba J., Koniček Z.: Základní procesy a výpočty v technologii vody. SNTL Praha 1977
9. Water treatment handbook. Degremont, 6th ed. 1991
10. Kolektiv: Hygienický význam životních dějů ve vodách. Avicenum, Praha 1979
11. Drever J. I.: The geochemistry of natural waters. Prentice Hall Inc. 1982
12. Kennedy I. R.: Acid soil and acid rain. John Wiley and Sons Inc. New York 1986
13. Quarg M.: Ochrana životního prostředí. SNTL Praha 1985
14. Lienig D.: Wasserinhaltstoffe. Akademie-Verl. Berlin, 1979
15. Ševčenko M. A., Taran P. N., Gončaruk V. U.: Očistka prirodnych i stočnych vod ot pesticidov. "Chimija", Leningrad, 1989
16. Rubin A. J.: Chemistry of wastewater technology. Ann Arbor Science Publ. Inc. 1978
17. Rétháti L.: Groundwater in civil engineering. Akadémiai Kiadó, Budapest 1983
18. Badjaev V. V., Egorov J. A., Kazakov S. V.: Ochrana okružajušcej sredy pri ekspluatacii AES. Energoatomizdat., Moskva, 1990
19. Beneš J.: Radioaktivní zamoření biosféry, Academia, Praha 1974

20. Dvořák J., Erlabach J., Ptáček M. a kol.: Čištění
odpadních vod s obsahem ropných látek, SNTL Praha 1982