

Literatura

1. Pitter P.: Hydrochemie. SNTL Praha 1990
2. Pitter P., Grünwald A., Sládeček V., Koller J.: Základy hydrochemie, technologie vody a hydrobiologie. Uč. texty ČVUT Praha, 1984
3. Grünwald A.: Hydrochemie. Uč. texty ČVUT Praha, 1993
4. Tschobanoglous G., Schroeder E.D.: Water Quality. Addison-Wesley Publ. Comp. Reading, Massachusetts 1985
5. Kummert R., Stumm W.: Gewässer als Ökosysteme. Verl. der Fachvereine Zürich, B.G.Teubner, Stuttgart 1989
6. Dufek M., Hoch K.: Průmyslová chemie. Uč. texty ČVUT, Fst Praha 1992
7. Horáková M., Lischke P., Grünwald A.: Chemické a fyzikální metody analýzy vod. SNTL Praha 1986
8. Pitter P. a kol.: Hydrochemické tabulky. SNTL Praha 1987
9. Pitter P. a kol.: Laboratorní metody v technologii vody. SNTL/ALFA Praha 1983
10. Martoň J., Tölgyössy J., Hyánek Ľ., Piatrik M.: Získavanie, úprava, čistenie a ochrana vod. ALFA Bratislava, 1984
11. Gruško J.M.: Škodlivé organické látky v průmyslových odpadních vodách. SNTL Praha, 1983
12. Tuček F., Chudoba J., Koníček Z.: Základní procesy a výpočty v technologii vody. SNTL Praha, 1977
13. Degremont: Water Treatment Handbook, 6th ed., Paris 1991
14. Kolektiv: Hygienický význam životních dějů ve vodách. Avicenum, Praha 1979
15. Rohon P.: Základy životního prostředí. Uč. texty ČVUT Fsv Praha 1991
16. Böhnke B.: Waste Water Technology. Springer Verl. Berlin 1989
17. Guidelines for drinking-water quality. WHO Geneva 1993
18. Drever J.I.: The geochemistry of natural waters. Prentice-Hall Inc. 1982
19. Kennedy I.R.: Acid Soil and Acid Rain. John Wiley and Sons Inc. New York 1986
20. Lienig D.: Wasserinhaltstoffe. Akademie-Verl. Berlin 1979
21. Rubin A.J.: Chemistry of Wastewater Technology. Ann Arbor Sc.Publ.Inc. 1978
22. Rétháti L.: Groundwater in Civil Engineering. Akadémiai Kiadó, Budapest 1983
23. Dvořák J. a kol.: Čištění odpadních vod s obsahem ropných látek. SNTL Praha 1982
24. Palatý J. a kol.: Základy ochrany prostředí. Uč. texty VŠCHT Praha 1993
25. Symon K., Bencko V.: Znečištění ovzduší a zdraví. Avicenum Praha 1988
26. Acidification and Air Pollution. Swedish Environ. Prot. Agency, Solna, Sweden 1993
27. Tölgyössy J., Piatrik M.: Technológia vody, ovzdušia a tuhých odpadov. Uč. texty STU Bratislava 1992
28. Moore W.J.: Fyzikální chemie. SNTL Praha 1979
29. Klikorka J. a kol.: Názvosloví anorganické chemie. Academia Praha 1974

