

BIBLIOGRAFIE

1. E. Bratu, Operații unitare în ingineria chimică, Editura Tehnică, București, 1985.
2. E. Chifu, Chimia coloizilor și a interfețelor, Editura Presa Universitară Clujeană, Cluj–Napoca, 2000.
3. R. Dinu, V. Pleșu, C. I. Gâjju, Ingineria separărilor cu membrane, Editura BREN, București, 1999.
4. I. Haiduc, Chimia mediului ambiant. Controlul calității apei, Editura Univarsității Babeș–Bolyai, Cluj–Napoca, 1996.
5. O. Ianculescu, D. Ianculescu, Procesul de coagulare–floculare în tratarea apei de alimentare. Optimizarea camerelor din stațiile de tratare, Editura Matrix Rom, București, 2002.
6. T. Ionescu, Schimbători de ioni, Editura Tehnică București, 1964.
7. I. Ivanov, Sredstva ocistki jidkosti na sudah., Editura Sudastroenija, 1984.
8. R.K. Jain, ș.a., Environmental Technologies and Trends, Editura Springer, 1997.
9. D. Jipa, Analiza granulometrică a sedimentelor, Editura Academică, București, 1987.
10. G. Jolánkai, J. Gayer, Water Related Environmental Problems, Editura Vituki Trening, 1997.
11. V. Jumanca, Instalații de captare, tratare și epurare a apelor, Universitatea din Bacău, 1996.
12. S. Krausz, I. Paraschiv, Teoria și tehnologia flotației (vol 1 și 2), Editura Matrix Rom, București, 2001.
13. C. Liteanu, G. Rădulescu, Bazele membranelogiei, Editura Științifică și Enciclopedică, București, 1984.

14. S. Medar, Filtre pentru acționări hidraulice și pneumatice, Editura Tehnică, București, 1986.
15. F. Mihăilescu, P. Tudor, Mașini, utilaje și instalații din industria chimică, rafinării și petrochimie, Editura Didactică și Pedagogică, București, 1979.
16. Ministerul Industriei Chimice, Aparate și instalații în industria chimică, Editura Tehnică, București, 1952.
17. D. Negoiu, A. Kriza, Poluanți anorganici în aer, Editura Acedemiei Republicii Socialiste România, București 1977.
18. G. Niac, O. Horovitz, I. Mureșan, Chimie fizică (vol. 1 și 2), Editura U.T. PRES, Cluj–Napoca, 2001.
19. G. Niac, O. Horovitz, E. Vermeșan, E. M. Pică, L. Marta, L. Damian, Chimie pentru ingineri, Editura U.T.PRES, Cluj–Napoca, 2000.
20. Ș. Nibeleanu, A. Artino, S. Napu, Instalații de separare a prafului cu electrofiltre, Editura Tehnică, București, 1984.
21. V. Părăușanu, Tehnologii chimice, Editura Științifică și Enciclopedică, București, 1982.
22. Părăușanu V., Procese tehnologice din industria chimică, Editura Didactică și Pedagogică, București, 1978.
23. Violeta Popescu, Chimie pentru colegii, Editura U.T.PRES, Cluj–Napoca, 2002.
24. C. Predescu, Echipamente și instalații pentru ecologizarea sectoarelor metalurgice, Editura Bren, București, 1998.
25. P. Rivet, Guide de la separation liquide-solide, Editura IDEXPO, Cachan, 1985.
26. D. Robescu, S. Lanyi, D. Robescu, I. Constantinescu, A. Verestoy, Wastewater Treatment Technologies. Instalations and Equipmant, Editura Tehnică, București, 2001.
27. V. Rojanschi, F. Bran, G. Diaconu, Protecția și ingineria mediului, Ediția a II-a, Editura Economică, București, 2002.
28. V. Rojanschi, T. Ogneanu, Cartea operatorului din stațiile de tratare și epurare a apelor. Editura Tehnică, București, 1989.
29. G. Rusu, V. Roajnschi, Filtrarea în tehnica tratării și epurării apelor, Editura Tehnică, București, 1980.

30. T. Rusu, Protecția mediului industrial, Editura Mediamira, Cluj-Napoca, 2002.
31. A. Sagle, B. Freeman, Fundamentals of Membranes for Water Treatment, University of Texas at Austin.
32. H. I. Shuval, Water Renovation and Reuse, Academic Press, New York, 1974.
33. H. Stathman, Journal of Membrane Science, Nr. 9, p. 121-129, 1982.
34. A. Stoica Guzun, M. C. Stroescu, T. Dobre, O. Florea, Operații de transfer interfazic, Editura Matrix Rom, București, 2001.
35. C. Strățulă, Purificarea gazelor, Editura Științifică și Enciclopedică, București, 1984.
36. B. Stugren, Probleme moderne de ecologie, Editura Științifică și Enciclopedică, București, 1982.
37. L. Svarovsky, Solid-Liquid Separation, Butterworths, London, 1979.
38. A. Toth, Mase oxidice cu aplicații în procesele de separare. Membrane ceramice microfiltrante. Teză de doctorat, Universitatea Babeș-Bolyai, Cluj-Napoca, 2002.
39. R. Z. Tudose, ș.a., Procese, operații, utilaje în industria chimică, Editura Didactică și Pedagogică, București, 1977.
40. G. Vermeșan, Aspecte ecologice ale ingineriei suprafețelor, „Procedee avansate în ingineria suprafețelor”, Editura UTPRES, Cluj-Napoca, 1998, p 327-352.
41. I. Vida-Simiti, V. Popescu, Metode de separare a poluanților, Editura UTPRES, Cluj-Napoca, 2003.
42. I. Vida-Simiti, Materiale sinterizate permeabile, Editura Casa Cărții de Știință, Cluj-Napoca, 1998.
43. I. Vida-Simiti, Bazele separării poluanților. Aplicații practice, Editura UTPRES, Cluj-Napoca, 2004.
44. J. Wagner, Membrane Filtration Handbook. Practical Tips and Hints. Ed. 2, Osmonics Inc., 2001.
45. S. Vișan, ș.a., Mediul înconjurător. Protecție și poluare, Editura Economică, București, 1988.