

## Literatura

1. Aiba S., Humphrey A.E., Willis N.F.: *Bioinženýrství*. (Překlad z angličtiny.) Academia, Praha 1972.
2. *AIChE Bubble-Tray Design Manual*. Amer.Inst.Chem.Eng., New York 1958.
3. Astarita G., Savage D.W., Bisio A.: *Gas Treating with Chemical Solvents*. Wiley, New York 1983.
4. Billet R.: *Průmyslová destilace*. (Překlad z němčiny.) SNTL, Praha 1979.
5. Bird R.B., Stewart W.E., Lightfoot E.N.: *Přenosové jevy*. (Překlad z angličtiny.) Academia, Praha 1968.
6. Blumberg R.: *Liquid-Liquid Extraction*. Academic Press, Orlando 1988.
7. Colburn A.P.: *Ind.Eng.Chem.* 28, 536 (1936).
8. Coulson J.M., Richardson J.F., Sinnott R.K.: *Chemical Engineering Vol. 6. Chemical Engineering Design*. Pergamon Press, Oxford 1993.
9. Danckwerts P.V.: *Reakce v soustavě plyn-kapalina*. (Překlad z angličtiny.) SNTL, Praha 1975.
- 9a. Danckwerts P.V.: *Chem.Eng.Sci* 2, 1 (1953).
10. Darton R., Weve D.: *The Chem.Engineer* (507), 19 (1991).
11. DeGarmo J.L., Parulekar V.N., Pinjala V.: *Chem.Eng.Progr.* 88 (3), 43 (1992).
12. Eliášek J., Pelikán J.: *Energetika*. Skriptum VŠCHT. SNTL, Praha 1976.
13. Fenske M.R.: *Ind.Eng.Chem.* 24, 482 (1932).
14. Fogler H. L.: *Elements of Chemical Reaction Engineering*. Prentice Hall, Englewood Cliffs, N.J. 1987.
15. Froment G. F., Bischoff K. B.: *Chemical Reactor Analysis*. Wiley, New York 1990.
16. Gilliland E. R.: *Ind. Eng. Chem.*: 32, 1220 (1940).
17. Gilliland E. R., Sherwood T.K.: *Ind. Eng. Chem.*: 26, 516 (1935).
18. Hála E.: *Úvod do chemické termodynamiky*. Academia, Praha 1975.
19. Hála E., Aim K. a kol.: *Rovnováha kapalina-pára za normálních a nízkých tlaků*. Academia, Praha 1982.
20. Hengstebeck R.J.: *Destilace*. SNTL, Praha 1966.
21. Henley E. J., Seader J. D.: *Equilibrium-Stage Separation Operations in Chemical Engineering*. Wiley, New York 1981.
22. Heucke C.: *Chem. Ing. Techn.* 59 (2), 107 (1987).
23. Higbie R.: *Trans.Amer.Inst.Chem.Engrs* 31, 365 (1935).
24. Hobler T.: *Absorpce*. SNTL, Praha 1967.
25. Holeček O.: *Chemickoinženýrské tabulky*. Skriptum VŠCHT. VŠCHT, Praha 1997.
26. Hoppe K., Mittelstrass M.: *Grundlagen der Dimensionierung von Kolonnenböden*. Steinkopff, Dresden 1967.
27. Horák J., Pašek J.: *Návrh průmyslových chemických reaktorů z laboratorních dat*. SNTL, Praha 1980.
28. Hougen O.A.: *Trans.Amer.Inst.Chem.Eng.* 41, 445 (1945).
29. Kafarov V.V., Dytneriskij J.I.: *Ž.prikl.chim.* 30, 1698 (1957).
30. Kessler D.P., Wankat P.C.: *Chem.Eng.* 95 (13), 72 (1988).
31. King C.J.: *Separation Processes*. McGraw-Hill, New York 1983.
- 31a. Kirkbride C.G.: *Petroleum Refiner* 23(9), 87 (1944).
32. Kohl A. L., Riesenfeld F. C.: *Gas Purification*. 4.vyd., Gulf Publ. Co., New York 1985.
33. Kunesh J.G.: *Chem.Eng.* 94 (18), 101 (1987).
34. Levenspiel O.: *Teorie a výpočty chemických reaktorů*. SNTL, Praha 1967.
35. Lewis W. K., Whitman W. G.: *Ind.Eng.Chem.* 16, 1215 (1924).
36. Lockett M.J.: *Distillation Tray Fundamentals*. Cambridge University Press 1986.
37. Mah R.S.H., Nicholas J.J., Wodnik R. B.: *AIChE J.* 23, 651 (1977).
38. McCabe W. L., Thiele E. W.: *Ind.Eng.Chem.* 17, 605 (1925).
39. McCabe W.L., Smith J.C., Harriot P.: *Unit Operations of Chemical Engineering*. McGraw-Hill, New York 1993.
40. Meszaros I, Fonyo Z.: *Chem.Eng.Commun.* 97, 75 (1990).
- 40a. Miyauchi T., Vermeulen T.: *Ind.Eng.Chem.Fundam.* 2, 113 (1963).
41. Míka V.: *Absorpce*. Skriptum pro postgraduální studium. Institut pro výchovu vedoucích pracovníků chemického průmyslu, Praha 1984.
42. Míka V.: *Chemickoinženýrská termodynamika*. Skriptum VŠCHT. MON, Praha 1990.
43. Míka V.: *Základy chemického inženýrství*. SNTL, Praha 1981.
44. Míka V., Neužil L., Vlček J. a kol.: *Příklady a úlohy z chemického inženýrství*. Skriptum, ES VŠCHT Praha 1997.
45. Molokanov J.K.: *Int.Chem.Eng.* 12 (2) 209 (1972).
46. Nekovár P.: *Difuzní procesy*. Skriptum VŠCHT. MON, Praha 1988.
47. Nekovár P.: *Difuzní procesy. Sběrka příkladů*. Skriptum. ES VŠCHT, Praha 1993.
48. Neužil L., Míka V.: *Chemické inženýrství I*. Skriptum VŠCHT Praha. ES VŠCHT, Praha 1993.
49. Novák J., Matouš J., Šobr J.: *Chemická termodynamika*. Skriptum VŠCHT Praha. SNTL, Praha 1986.