

L i t e r a t u r a

1. Fuller E.N., Schettler P.D., Giddings J.C.: Ind.Eng.Chem. 5, 19 (1966).
2. Petrovich L.J., Thodos G.: Ind.Eng.Chem.Fundam. 1, 274 (1968).
3. Wilson E.J., Geankoplis C.J.: Ind.Eng.Chem.Fundam. 5, 9 (1966).
4. Stiel L.I., Thodos G.: AIChE J. 1, 611 (1961).
5. Stiel L.I., Thodos G.: AIChE J. 10, 275 (1964).
6. Hattikudur U.R., Thodos G.: AIChE J. 17, 1220 (1971).
7. De Guzman J.: Anales Soc.Esp.Fis.Quim. 11, 1953 (1913).
8. Tamura M., Kurata M.: Bul.Chem.Soc.Jap. 25, 32 (1952).
9. Gupta S.N., Chaube R.B., Upadhyay S.N.: Chem.Eng.Sci. 29, 839 (1974).
10. Heinrich J.: Vlastnosti tekutin, SNTL Praha, 1980, str.227.
11. Stiel L.I., Thodos G.: AIChE J. 10, 26 (1964).
12. Lindsay A.L., Bromley L.A.: Ind.Eng.Chem. 42, 1508 (1950).
13. Pachaiyappan V., Ibrahim S.H., Kuloor N.R.: Chem.Eng. 4, 140 (1967).
14. Narasimhan K.S., Swamy K.M., Narayana K.L.: Chem.Eng. 8, 83 (1975).
15. Aris R.: Chem.Eng.Sci. 6, 262 (1957).
16. Leva M.: Ind.Eng.Chem. 42, 2498 (1950).
17. Ullmanns Enzyklopädie der technischen Chemie, Band 2, 4.vyd. Verlag Chemie, Weinheim 1973.
18. Hlaváček V.: Ind.Eng.Chem. 62, 9 (1970).
19. Mampel K.L.: Z.Phys.Chem. A187, 43 (1940).
20. Mampel K.L.: Z.Phys.Chem. A187, 235 (1940).
21. Yagi S., Kunii D.: Fifth Symposium on Combustion, Reinhold, New York, 231 (1955).
22. Ausman J.M., Watson C.C.: Chem.Eng.Sci. 17, 323 (1962).
23. Tudose R.Z., Nicu V.: Bul.Inst.Polit.Jassy, SN, 20, 29 (1974).
24. Glaser V.: Sborník VŠCHT Praha B 25, 39 (1980).
25. Glaser V.: Habilitační práce, VŠCHT Praha, 1978.

Monografie

- Amdur I., Hammes G.G.: Chemical Kinetics, McGraw-Hill, New York 1966.
- Aris R.: Elementary Chemical Reactor Analysis, Prentice-Hall, Englewood Cliffs, New York 1969.
- Barret P.: Kinetika heterogenních reakcí v soustavách tuhá látka-plyn, Academia, Praha 1978.
- Bird R.B., Stewart W.E., Lingfoot E.N.: Přenosové jevy, Academia, Praha 1968.

Horák J., Pašek J.: Návrh průmyslových chemických reaktorů z laboratorních dat, SNTL, Praha 1980.

Hougen O.A., Watson K.M.: Chemical Process Principles, III.díl, 3.vydání, John Wiley, New York 1949.

Kiperman S.L.: Kinetika heterogenních katalytických reakcí, Academia, Praha 1969.

Kraus M., Schneider P., Beránek L.: Chemická kinetika pro inženýry, SNTL, Praha 1978.

Levenspiel O.: Teorie a výpočty chemických reaktorů, SNTL, Praha 1967.

Peterson E.E.: Chemical Reaction Analysis, Prentice-Hall, New Jersey 1965.

Satterfield Ch.N., Sherwood T.K.: The Role of Diffusion in Catalysis, Addison - Wesley Publishing Company, Reading, Massachusetts 1963.

Smith J.M.: Chemical Engineering Kinetics, McGraw-Hill, New York 1966.

Szekely J., Evans J.W., Sohn H.Y.: Gas-Solid Reactions, Academic Press, New York, San Francisco, London 1976.

Skripta

Regner A., Glaser V.: Teoretické základy anorganické technologie II, Reakční kinetika, SNTL, Praha 1981.