

Seznam použité literatury

1. Frank Walsh, A First Course in Electrochemical Engineering, The Electrochemical Consultancy, Hants 1993
2. Keith Scott, Electrochemical Reaction Engineering, Academic Press, London 1991
3. Robert H. Perry a Don W. Green, Perry's Chemical Engineers' Handbook, McGraw-Hill, New York 1997
4. Electrochemical Cell Design and Optimisation Procedures, Dechema Monographs vol. 123, Bad Soden 1990
5. Derek Pletcher a Frank C. Walsh, Industrial Electrochemistry, Chapman and Hall, London 1990
6. Ivo Roušar, Karel Micka a Arnošt Kimla, Technická elektrochemie 2, Academia, Praha 1981
7. M. Malinovský, I. Roušar a kolektiv, Teoretické základy pochodů anorganické technologie I, SNTL, Praha 1987
8. Ivo Roušar a Václav Cezner, IChemE Symposium, Series No. 98, 85
9. A.T.S. Walker a A.A. Wragg, *Electrochim. Acta* **25**, 323 (1980)
10. K. Bouzek, J. Palmer, I. Roušar a A.A. Wragg, *Electrochim. Acta* **41**, 583 (1996)
11. J.F. Richardson a W.N. Zaki, *Trans. Inst. Chem. Engrs.* **32**, 35 (1954)
12. A.R. Khan a J.F. Richardson, *Chem. Eng. Comm.* **78**, 111 (1989)
13. Ivo Roušar, Karel Micka a Arnošt Kimla, Electrochemical Engineering I a II, Academia, Praha 1986
14. Milan Kubíček, Numerické algoritmy chemickoinženýrských úloh, SNTL, Praha 1983
15. H. Brauner, *Grundlagen der Einphasen- und Mehrphasenströmungen*, Verlag Sauerlaender Aarau, Frankfurt am Main, 1971, str. 674
16. F. Goodridge a G. Gartside, *Trans. Inst. Chem. Engrs.* **43**, T62 (1965)
17. B.T. Brooke, *J. of Fluid Mechanics* **2**, 554 (1957)
18. I. Roušar, J. Hostomský, V. Cezner, B. Štverák, *J. Electrochem. Soc.* **118**, (1971), 881
19. Vladimír Míka a kolektiv, Chemické inženýrství, SNTL Praha, 1981
20. K. Micka, *Chemické listy* **65**, 673 (1971)
21. A.G. Guzmán-Garcia, P.N. Pintauro, M.W. Verbrugge a R.F. Hill, *AICHE Jurnal* **36**, 1061 (1990)

22. R. Schlögl, *Ber. Bunsenges. Phys. Chem.* **70**, 400 (1966)
23. M.W. Verbrugge a R.F. Hill, *J. Electrochem. Soc.* **137**, 886 (1990)
24. T.H. Chilton, A.P. Colburn, *Ind. Eng. Chem.* **26**, 1183 (1934)
25. V. Srb, Anorganická technologie IV, SNTL Praha 1983
26. I. Koštenská, P. Fellner, Anorganická technologie V, SVŠT Bratislava 1988
27. H. Wendt a G. Kreysa, Electrochemical Engineering, Springer, Heidelberg 1999