

Literatura

1. MITTASCH A.: Kurze Geschichte der Katalyse in Praxis und Theorie, Springer Verlag, Berlin, 1939.
2. GERMAIN J.E.: Catalyse Heterogene, Dunod, Paris, 1958, český překlad, SNTL Praha, 1962.
3. KRAUS M.: Katalyzátory kolem nás, Academia, Praha, 1982.
4. BOOTSMA J.P.C., CHALLA G.: Recl.Trav.Chim.Pays-Bas 103, 177 (1984).
5. VOLLMERT B.: Základy makromolekulární chemie, Academia, Praha, 1970.
6. ELLIAS H.G.: Makromoleküle, Hüthig und Wepf Verlag, Basel, 1975.
7. BRANDRUP J., IMMERMUT E.H.: Polymer Handbook, 2nd Edition, J.Wiley, New York, 1975.
8. ŽURKOVÁ E., BOUCHAL K., ZDENKOVÁ D., PELZBAUER Z., ŠVEC F., KÁLAL J., BATZ H.G.: J.Polymer Sci., Polym. Chem.Edit. 21, 2949 (1983).
9. BREITENBACH J.W.: Adv.Macromol.Chem. 1, 139 (1968).
10. HODGE P., SHERRINGTON D.C.: Polymer Supported Reactions in Organic Synthesis, J.Wiley, New York, 1980.
11. TSURUPA M.P., LALAJEV V.V., DAVANKOV V.A.: Acta Polymerica 35, 451 (1984).
12. MORAWETZ H.: Chování makromolekul v roztoku, Academia, Praha, 1971.
13. MILLAR J.R.: J.Chem. Soc. 1960, 1311.
14. KUN K.A., KUNIN R.: J.Polym. Sci. A-1, 7, 2689 (1968).
15. MERRIFIELD R.B.: J.Amer.Chem.Soc. 85, 2149 (1963).
16. SEIDL J., MALÍNSKÝ J., DUŠEK K., HEITZ W.: Adv.Polym. Sci. 5, 113 (1967).
17. PLATE N.A., LITMANOVIC A.D., NOA O.V.: Makromolekularnye Reakcii, Izd. Chimia, Moskva, 1977.
18. ADAMS B.A., HOLMES E.L.: J.Soc.Chem.Ind.London 54, 2T (1935).
19. HELFERRICH F.: Ionenaustauscher, Verlag Chemie, Weinheim, 1959.
20. MARHOL M.: Měniče iontů v chemii a radiochemii, Academia, Praha, 1976.
21. KUNIN R.: Ion Exchange Resins, R.Krieger Publ.Co., Huntington, 1972.
22. ISAGULJANC V.I.: Ionoobměnnij kataliz, Izd. Arm. Akad.Nauk, Jerevan, 1975.
23. ASTLE M.J., OSCAR J.A.: J.Org.Chem. 26, 1713 (1961).
24. DURR G.: Ann. 41, 84 (1956).
25. POLJANSKIJ N.G., SAPOŠNIKOV V.K.: Usp.Chimii 46, 445 (1977).
26. DAWYDOFF W.: Faserforsch. Textiltechn. 25, 499 1974 ,29, 559 (1978).
27. JELÍNKOVÁ M., ŠVEC F.: Chem.Listy 79, 272 (1985).
28. PROKOP Z., SETÍNEK K.: Chem.Prům. 30, 85 (1980).
29. TARTARELLI R., LUCCHESI A., STOPPATO B.: J.Catal. 19, 310 (1970).
30. AFFROSMANN S., MURRAY J.P.: J.Chem.Soc. B 1966, 1015.
31. THIELE E.W.: Ind.Eng.Chem. 31, 916 (1931).
32. SCHLOSSER E.G.: Heterogene Katalyse, Verlag Chemie, Weinheim, 1972.
33. ŠVEC F., KÁLAL J., KÁLALOVÁ E., MAREK M.: Angew.Makromol. Chem. 87, 95 (1980).
34. SETÍNEK K.: Collect.Czechosl.Chem.Commun. 42, 979 (1977).
35. MANASSEN C.: Platinum Met.Rev. 15, 142 (1971).
36. PARSHALL G.W.: J.Mol.Catal. 4, 243 (1978).
37. CHAUVIN Y., COMMEREUC D., DAWANS E.: Progr.Polym.Sci. 5, 95 (1977).
38. GRUBBS R.H.: Chem.Tech. 1977, 512.
39. PITTMAN C.U., NG Q.: J.Organometal.Chem. 153, 85 (1978).
40. COLLEMAN J.P., GAGNE R.R., KOUBA J., LJUSBERG-WOHNREN H.: J.Amer.Chem. Soc. 96, 6800 (1974).
41. GRUBBS R.H., SWEET E.M., PHISANBUT S.: v knize Catalysis in Organic

- Chemistra (Rylander P., Greenfield H. edit.), Academic Press, New York 1976, str. 153.
42. TROST B.M., KEINAN E.: J.Amer.Chem.Soc. 100, 7780 (1978).
43. BATCHELDER R.F., GATES B.C., KNIJPERS F.P.J.: Proc.Int.Congr.Catal., 6th 1976 (Boyd G.C., Wels P.B. edit.), Chem.Soc.Letchworth 1977, str. 499.
44. WILSON M.E., WHITESIDES G.M.: J.Amer.Chem.Soc. 100, 306 (1978).
45. DUMONT W., POULIN J.C., DANG T.P., KAGAN H.B.: J.Amer.Chem.Soc. 95, 8295 (1973).
46. TAKAISHI N., IMAI H., BERTELO C.A., STILLE J.K.: J.Amer.Chem.Soc. 100, 264 (1978).
47. STILLE J.K.: J.Macromol.Sci. A 21, 1689 (1984).
48. WISEMAN A.: v knize Handbook of Enzyme Technology, E.Horwood Publ., Chichester 1975, str. 6.
49. KUNITAKU T., OKAHATA Y.: Adv.Polymer Sci. 20, 161 (1976).
50. KUNITAKE T.: v knize Polymer-Supported Reactions in Organic Synthesis (Hodge P., Sherrington D.C. edith.), J.Wiley, New York 1980, str. 195.
51. OVERBERGER C.G., PIERRE T.S., VORCHHEIMER N., YAROSLAVSKY S.: J.Amer.Chem.Soc. 85, 3513 (1963).
52. KUNITAKE T., SHINKAI S.: Makromol.Chem. 151, 127 (1972).
53. KITANO H., SUN Z.H., ISE N.: Macromolecules 16, 1306 (1983).
54. OVERBERGER C.G., PIERRE T.S., YAROSLAVSKY C., YAROSLAVSKY S.: J.Amer.Chem.Soc. 88, 1184 (1966).
55. OVERBERGER C.G., SALAMONE J.C., YAROSLAVSKY S.: J.Amer.Chem.Soc. 89, 6231 (1967).
56. KUNITAKE T., OKAHATA Y.: J.Amer.Chem.Soc. 98, 7793 (1976).
57. KUNITAKE T., OKAHATA Y.: Macromolecules 9, 15 (1976).
58. KIRSH E., RAHNANSKAYA A.A., LUKOVIN G.M., KABANOV V.A.: Europ.Polym.J. 10, 393 (1974).
59. OKAHATA Y., KUNITAKE T.: J.Mol.Catal. 6, 163 (1979).
60. HINE J., CHOLOD M.S., KING R.A.: J.Amer.Chem.Soc. 96, 835 (1974).
61. OVERBERGER C.G., MORIMOTO M.: J.Amer.Chem.Soc. 93, 3222 (1971).
62. SUH J., SCARPA I.S., KLOTZ I.M.: J.Amer.Chem.Soc. 98, 7060 (1976).
63. SHAH S.C., SMID J.: J.Amer.Chem.Soc. 100, 1426 (1978).
64. PSESHETSKII V.S., MURTAZAEVA G.A., KABANOV V.A.: Europ.Polym.J. 10, 571 (1974).
65. KIEFER H.C., CONGDON W.I., SCARPA I.S., KLOTZ I.M.: Proc.Nat.Acad.Sci. USA 69, 2155 (1972).
66. KUNITAKE T., SAKAMOTO T.: Bull.Chem.Soc.Jpn. 52, 2402 (1979).
67. DAVIES P., MOSBACH K.: Biochim.Biophys.Acta 370, 329 (1974).
68. ELING B., CHALLA G., PANDIT U.K.: J.Polym.Sci., Polym.Chem. Ed. 22, 1945 (1984).
69. SHINKAI S., TAMAKI K., KUNITAKE T.: Bull.Chem.Soc.Jpn. 48, 1918, (1975),
70. SHINKAI S., YAMADA S., KUNITAKE T.: J.Polym.Sci., Polym.Lett.Ed. 16, 137 (1978).
71. CHIBATA I.: Immobilized Enzymes, J.Wiley, New York 1978.
72. WINGARD L.B., KATCHALSKI E., GOLDSTEIN L.: Immobilized Enzymes Principles, Academic Press, New York 1976.
73. CARR P.W., BOWERS L.D.: Immobilized Enzymes in Analytical and Clinical Chemistry, J.Wiley, New York 1980.
74. TREVAN M.D.: Immobilized Enzymes, J.Wiley, New York 1980.
75. SALMONA M., SARONIC C., GARATTINI S.: Insolubilized Enzymes, Raven Press, New York 1974.
76. MESSING R.A.: Immobilized Enzymes for Industrial Reactors, Academic Press, New York 1975.
77. MOSBACH K.: Methods in Enzymology, Vol. XLIV, Immobilized Enzymes, Academic Press, New York 1976.
78. WINGARD L.B.: Recomendation for Standardization of Nomenclature in Enzyme Technology, Enzyme Engineering I, Interscience Publ., New York 1972, str. 15.
79. MEANS G., FEENEY R.E.: Chemical Modification of Proteins, Holden-Day, San Francisco 1971, str. 12.