

Literatura

1. C. A. Hunter, *Angew. Chem. Int. Ed. Engl.* **1995**, 34, 1079.
2. J. M. Lehn, *Chem. Eur. J.* **1999**, 5, 2455.
3. B. Shi, R. Stevenson, D. J. Campopiano, M. F. Greaney, *J. Am. Chem. Soc.* **2006**, 8459.
4. R. J. Lins, S. L. Flitsch, N. J. Turner, E. Irving, S. A. Brown, *Tetrahedron* **2004**, 60, 771.
5. O. Ramstrom, J. M. Lehn, *ChemBioChem* **2004**, 1, 41.
6. N. Nazarpak - Kandlousy, M. I. Nelen, V. Goral, A. V. Eliseev, *J. Org. Chem.* **2002**, 67, 59.
7. T. Bunyapaiboonsri, O. Ramstrom, H. Ramstrom, J. Haiech, J. M. Lehn, *J. Med. Chem.* **2003**, 46, 5803.
8. B. L. Shi, M. F. Greaney, *Chem. Commun.* **2005**, 886.
9. I. Huc, J. M. Lehn, *Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A.* **1997**, 94, 2106.
10. M. Hochgurtel, H. Kroth, D. Piecha, M. W. Hofmann, C. Nicolau, S. Krause, O. Schaaf, G. Sonnenmoser, A. V. Eliseev, *Proc. Natl. Acad. Sci. U.S.A.* **2002**, 99, 3382.
11. M. Hochgurtel, H. Kroth, D. Piecha, M. W. Hofmann, C. Nicolau, S. Krause, O. Schaaf, R. Biesinger, A. V. Eliseev, *J. Med. Chem.* **2003**, 46, 356.
12. J. Gao, X. Cheng, R. Chen, G. B. Sigal, J. E. Bruce, B. L. Schwartz, S. A. Hofstadler, G. A., A. Richard, D. Smith, G. M. Whitesides, *J. Med. Chem.* **1996**, 39, 1949.
13. D. Berkovic-Berger, N. G. Lemcoff, *Chem. Commun.* **2008**, 1686.
14. R. W. Layer, *The chemistry of imines* **1962**, 489.
15. T. Billard, B. R. Langlois, G. Blond, *Eur. J. Org. Chem.* **2001**, 8, 1467.
16. T. C. Nugenta, M. E. Shazlyya, *Adv. Synth. Catal.* **2010**, 352, 782.
17. Z. Fanga, C. Caob, G. Chenb, *J. Phys. Org. Chem.* **2012**, 25, 1343.
18. J. J. Ritter, *J. Am. Chem. Soc.* **1953**, 55, 3322.

19. E. C. Britton, M. Midland, F. Bryner, U. S. Pat. 1938890 *Method of making imides of ketones* **1993**.
20. J. A. Gladysz, Dennis P. Curran, *Tetrahedron* **2002**, 58, 3823.
21. L. E. Kiss, J. Rabai, L. Varga, I. Kovesdi, *Synlett* **1998**, 1243.
22. C. Rocaboy, D. Rutherford, B. L. Bennet, J. A. Gladysz, *J. Phys. Org. Chem.* **2000**, 13, 596.
23. L. E. Kiss, I. Kovesdi, J. Rabai, *J. Fluorine Chem.* **2001**, 108, 95.
24. S. M. Daniels, R. A. Saunders, J. A. Platts, *J. Fluorine Chem.* **2004**, 125, 1291.
25. F. T. T. Huque, K. Jones, R. A. Saunders, J. A. Platts, *J. Fluorine Chem.* **2002**, 115, 119.
26. E. Wolf, P. Ruelle, J. Brocke, B. Deelman, G. Van Koten, *J. Phys. Chem. B* **2004**, 108, 1458.
27. J. A. Gladysz, D. P. Curran, I. T. Horvath (Eds.) *Handbook of fluororous chemistry*, Wiley-VCH, **2004**, a)s. 444, b)s. 366, c)s. 378, d)s. 382.
28. J. F. Jamie, R. W. Rickards, *J. Chem. Soc., Perkin. Trans. 1* **1997**, 3613.
29. S. Colonna, N. Gaggero, F. Montanari, G. Pozzi, S. Quici, *Eur. J. Org. Chem.* **2001**, 181.
30. T. Gross, A. M. Seayad, M. Ahmad, M. Beller, *Org. Lett.* **2002**, 2055
31. S. Werkmeister, C. Bornschein, K. Junge, M. Beller, *Chem. Eur. J.* **2013**, 4437.
32. G. Pozzi, V. Mihali, F. Foschi, M. Penso, S. Quici, R. H. Fish, *Adv. Synth. Catal.* **2009**, 3072.
33. K. Omura, A. K. Sharma, D. Swern, *J. Org. Chem.* **1976**, 41, 957.
34. S. D. Meyer, S. L. Schreiber, *J. Org. Chem.* **1994**, 59, 7549.
35. L. E. Kiss, I. Kövesdi, J. Rábai, *J. Fluorine Chem.* **2001**, 108, 95.
36. M. Horn, J. Ihringer, P. T. Glink, J. F. Stoddart, *Chem. Eur. J.* **2003**, 9, 4046.
37. T. I. Motrenko, *Russ. J. Org. Chem.* **1978**, 1669.
38. *Integrated Spectral Database System of Organic Compounds*. National Institute of Advanced Industrial Science and Technology (Japan), Spectrum ID: **WHSP47177**.
39. Y. Xin, G. Wen, W. Zeng, L. Zhao, *Macromolecules* **2005**, 38, 6755.
40. R. Annunziata, M. Benaglia, M. Cinquini, F. Cozzi, G. Pozzi, *Eur. J. Org. Chem.* **2003**, 1191.