

1. Chemistry of Organic Fluorine Compound. II. Eds. M. Hydlicky, A.E. Pavlath/ Washington (D.C.) : Amer. Chem. Soc., 1995, 1296 с. (ACS Monography, N 187).
2. Энэтани М., Есгмура Т., В кн. Новое в технологии соединений фтора. Под ред. Н. Исикава. Пер. с японск. Под ред. А.В. Фокина. М. : Мир, 1984, с. 289-446
3. Organofluorine Chemistry. Principles and Commercial Application. Eds. Banks R.E., Smart V.E., Tatlow J.C., Plenum Publishing Corporation, 1994.
4. Рахимов А.И. Химия и технология фторорганических соединений. -М. : Химия, -1986, 272 с.
5. Moldavsky D.D., Furin G.G. J. Fluorine Chem., 1998, v. 87, p. 111-121.
6. Moldavsky D.D., Bispfen T.A., Kaurova G.I., Furin G.G. J. Fluorine Chem., 1999, v. 94, p. 157-167.
7. Новые фторорующие реагенты в органическом синтезе. Под ред. Л.С.Герман, С.В.Земского, Новосибирск : Наука, 1987, 256 с.
8. Furin G.G., G.P. Gambaretto Direct Fluorination of Organic Compounds. CLEUP Cooperativa Libreria Editrice Universita di Padova, Italy, 1996, 212p.
9. Shimizu M., Hiyama T. Angew. Chem. Int. Ed. Engl., 2005, v. 44, N 2, p. 214-231.
10. Tavener S.J., Clark J.H. J. Fluorine Chem., 2003, v. 123, N 1, p. 31-36.
11. Drakesmith F.G. Top. Curr. Chem., 1997, v. 193, p. 197-242.
12. Shimizu M., Hiyama T. Angew. Chem. Int. Ed. Engl., 2004, v. 44 N 2, p. 214-231.
13. Suzuki Y., Watanabe K., Yanase K. (Asahi Glass Co., Ltd., Japan), PCT Int. Appl. WO 2004035518 (2004); Chem. Abstr., 2004, v. 140, 356951.
14. Tavener S.J., Clark J.H. J. Fluorine Chem., 2003, v. 123, N 1, p. 31-36.
15. Kirsch P., Hahn A. (Merck Pat. G.m.b.H., Germany) Ger. Offen DE 10258577 (2003); Chem. Abstr., 2004, v. 139, 133074.
16. Moldavski D.D., Kaurova G.T., Bispfen T.A., Furin G.G. J. Fluorine Chem., 1993, v. 63, p. 193-201.
17. Шеннард У., Шартс К. Органическая химия фтора, М.: Мир, 1972, 480 с.

18. *Lagow R.J., Margrave J.L.* Direct Fluorination : A "New" Approach to Fluorine Chemistry. in : Progress in inorganic Chemistry/Ed. S.J.Lippard, -Interscience Publication, -John Wiley and Sons : New York, -1979, -v.26, -P.161-210.
19. *Захаров В.Ю., Денисенков А.К., Новиков М.Д.* // Ж.орган. химии, 1994, т. 30, вып. 12, с. 1844-1847.
20. *Биспен Т.А., Михайлова Т.В., Молдавский Д.Д. и др.* // Ж. прикл. химии, 1996, т. 69, вып. 1, с. 112-119.
21. *Advances in Fluorine Chemistry* Eds. M.Stacy. J.C.Ta-tlow, A.G.Sharpe. London: Butterworths Sci. Publ., 1960-1961, v. 111, 570 p.
22. *Bockemuller W.* // Lieb. Ann., 1933, bd. 506, s. 20- 23.
23. *Wilkinson J.A.* // Chem. Rev., 1992, v. 92, p. 505-519.
24. *Биспен Т.А., Молдавский Д.Д., Фурин Г.Г.* // Ж.прикл. химии, 1998, т. 71, вып. 8, с. 1334-1342; Chem. Abstr. 1999, v. 130, 211033.
25. *Биспен Т.А., Молдавский Д.Д., Фурин Г.Г.* // Ж. прикл. химии, 1998, т. 71, № 6. с. 977-981; Chem. Abstr., 1999, v. 130, 224586.
26. *Kobayashi M., Ishii F., Tomioka H., Oka K.* 12th European Symposium on Fluorine Chemistry. Aug. 29 – Sep. 2, 1998, Berlin, Germany. Abstracts, A36.
27. *Терещенко Г.Ф., Кузнецов А.С., Ильин А.Н., и др.* // Пат. 2124493 Россия. Опубл. 1999; БИ № 1. (1999); С. 332. РЖХим. 1999. 11Н167П. Chem. Abstr., 2000, v. 133, 176946s.
28. *Абрамов О.Б., Александрова Т.С., Арасланов Г.Г. и др.* Пат. 2185363 Россия (2002), CI, C 07 C 017-04; Chem. Abstr., 2004, v. 139, 54551.
29. *Watanabe K., Okazoe T., Tatematsu S.* (Asahi Glass Co., Ltd., Japan) Eur. Pat. Appl. EP 967191 (1999); Chem. Abstr., 2000, v. 132, 51455.
30. *Okada N., Kato M., Yoshinaga M.* (Tokuyama Soda Co., Ltd., Japan) Jpn. Kokai Tokkyo Koho JP 09173773 (1997), CI, B 01 D 053-70; Chem. Abstr., 1998, v. 127, 98975.
31. *Rodgers A.S.* J. Phys. Chem., 1965, v. 69, N 1, p. 254-257.

32. *Scherer K.V., Ono T., Jamanouchi J.* Am. Chem. Soc., 1985, v. 107, N 3, p. 718-719.
33. *Ono H., Nakajo T., Arai T., Oi T.* (Showa Denko K.K., Japan), Jpn. Kokai Tokkyo Koho JP 09255598 (1997), Cl. C 07 C 019-08; Chem. Abstr., 1998, v. 127, 331191.
34. *Пашкевич Д.С., Мухортов Д.А., Алексеев Ю.Т., Асович В.С.* Ж. прикл. химии, 2002, т. 75, № 8, с. 1269-1274.
35. *Seki E., Aoyama H.* (Daikin Industries, Ltd., Japan) Jpn. Kokai Tokkyo Koho JP 11124352 (1999), Cl. C 07 C 041-22; Chem. Abstr., 1999, v. 130, 337838.
36. *Ono T., Yamanouchi K., Scherer K.V.* J. Fluorine Chem., 1995, v. 73, p. 267-272.
37. *Молдавский Д.Д., Биспен Т.А., Фурин Г.Г., Жужгов Э.Л.* // Ж. прикл. химии, 1996, т. 69, № 4, с. 636-644; Chem. Abstr., 1996, v. 69, p. 636-644.
38. *Weinmayr V.* // J. Org. Chem., 1963, v. 28, N 2, p. 492- 493.
39. *Фурин Г.Г., Дубовенко З.Д., Молдавский Д.Д.* // Ж. прикл. химии, 1996, т. 69, № 1, с. 103-111.
40. Справочник химика. т. 1 / Под ред. Б.П.Никольского. Л.: Химия, 1971, с. 925-930.
41. *Молдавский Д.Д., Шкультецкая Л.В., Фурин Г.Г.* 3-я Международная конференция «Химия, технология и применение фторсоединений» СТАФ`2001.6-9 июня 2001, С. Петербург, Россия. Тез. Докл. P1-21, с. 156-157.
42. *Oharu K., Takagi Y., Murotani E.* (Asahi Glass Co., Ltd., Japan), Jpn. Kokai Tokkyo Koho JP 2004 143079 (Cl. C 07 C 51/60) (2004); Chem. Abstr., 2004, v. 140, 406548q.
43. *Okazoe T., Watanabe K., Tatematsu S., Murofushi H.* (Asahi Glass Co., Ltd., Japan), PCT Int. Appl. WO 2000 056694 (Cl. C 07 C 059-135), Chem. Abstr., 2000, v. 133, 266514.
44. *Okazoe T., Watanabe K., Itoh M., Shirakawa D., Tatematsu S., Takagi H.* (Asahi Glass Co., Ltd., Japan), PCT Int. Appl. WO 2002 018314 (Cl. C 07 C 049-167, C 07 C 051-58, C 07 C 059-135); Chem. Abstr., 2003, v. 136, 216751.
45. *Fontana G., Navarrini W.* (Solvay Solexis S.p.A.), Заявка 1440993 ЕПВ (2004), МПК⁷ C 08 G 65/323; РЖХим., 05.08-19Н.82П.

46. *Suzuki Y., Watanabe K., Yanase K.*, (Asahi Glass Co., Ltd., Japan) PCT Int. Appl. WO 2004 035518 (2004) CI, C 07 C 067-287; Chem. Abstr., 2004, v. 140, 356951.
47. *Okazoe T., Murotani E., Watanabe K., Itoh M., Shirakawa D., Kawahara K., Kaneko I., Tatematsu S.* J. Fluorine Chem., 2004, v. 125, p. 1695-1701.
48. *Okamoto H., Okazoe T., Watanabe K., Takagi H.* (Asahi Glass Co., Ltd., Japan) PCT Int. Appl. WO 2002 026679 (2002); Chem. Abstr., 2003, v. 136, 294533.
49. *Okazoe T., Watanabe K., Itoh M., Shirakawa D., Kawahara K., Tatematsu S.* J. Fluorine Chem., 2005, v. 126, p. 521-527.
50. *Молдавский Д.Д., Фурин Г.Г.* // Ж. общ. химии, 1996, т. 66, вып. 12, с. 1995-2002; Chem. Abstr., v. 126, 225259.
51. *Корнилов В.В., Костеев Р.А., Максимов Б.Н., и др.* // Ж. прикл. химии, 1995, т. 68, № 9, с. 1409-1418.
52. *Стеней М., Тэтлоу Д.К.* Успехи химии фтора. т. 1. М.: Химия, 1964 576 с.
53. *Захаров В.Ю., Денисов А.К., Новикова М.Д.* // Ж. орг. химии, 1994, т. 30, № 12, с. 1844-1846.
54. *Захаров В.Ю., Денисов А.К., Новикова М.Д.* Тез. докл. Междунар. конф. «Химия, технология и применение фторсодержащих соединений в промышленности». СПб, Россия, 1994, с. 11.
55. *Молдавский Д.Д., Фурин Г.Г., Шкультецкая Л.В., Эйфман Б.Я.* // Ж. прикл. химии, 2000, т. 73, вып. 6, с. 976-978; Chem. Abstr., 2004, v. 138, 204583.
56. *Розовский А.Я.* Катализатор и реакционная среда. М.: Наука, 1988. 303 с.
57. *Асович В.С., Костеев Р.А.* // Ж. прикл. химии, 1994, т. 67, № 8, с. 1320-1323.
58. *Сухотин А.М., Зотиков В.С.* Химическое сопротивление материалов, Л.: Химия, 1975, с. 114.
59. *Биспен Т.А., Михайлова Т.В., Молдавский Д.Д., и др.* // Ж. прикл. химии, 1996, т. 69, вып. 1, с. 112-119.
60. *Hansen J.C.* Pat. U.S. 5474657 (1995); РЖХим. 1997, 23Н132П.

61. *Барабанов В.Г., Боруцкая Г.В., Биспен Т.А., и др.* Пат. России 2237659 (2003); МПК⁷ С 07 С 309/80, 303/22, БИ № 28 (2004); РЖХим., 05.02 – 19Н. 121 П.
62. *Денисенков В.Ф., Ильин А.Н., Волков В.Н., и др.* // Заявка 93036358.04 Россия. Оpubл. 1996; Бюл. 22. (1996); РЖХим. 1997. 14Н 108 П; Пат. 2074162 Россия. Оpubл. 1997; Бюл. № 6. С. 155. (1998); РЖХим. 1998. 15Н118П; Chem. Abstr., 1997, v. 127, 176171m.
63. *Ильин А.Н., Иванова Л.М.* // Международная научно-техническая конференция «Перспективы химической технологии и материалов. Пермь [1997] : Тез. Докл. – Пермь, 1997, с. 203; РЖХим. 1998. 12Н 130.
64. *Watanabe K., Okazoe T., Tatematsu S.* (Asahi Glass Co., Ltd., Japan) , Eur. Pat. Appl. EP 967191 (1999); Chem. Abstr., 2000, v. 132, 51455.
65. *Ильин А.Н., Иванова Л.М.* VI Всесоюзная конференция по химии фторорганических соединений. 26-28 июня 1990. Новосибирск. Тезисы докладов, с. 194.
66. *Уклонский И.П., Денисенков В.Ф., Ильин А.Н., и др.* // Пат. 2181352 Россия. Оpubл. 2001. Б.И. № 11. (2002).
67. *Уклонский И.П., Денисенков В.Ф., Ильин А.Н., и др.* // Пат. 2181351 Россия. Оpubл. 2001; Б.И. № 11. (2002).