

1. *Organofluorine Chemistry, Principles and Commercial Applications*. Eds. Banks R.E., Smart B.E., Tatlow J.C.. Plenum Press. New York. 1994, p. 287.
2. *Новое в технологии соединений фтора*. Под ред. Исикава Н., (Пер. с японск. ), М.: Мир. 1984, 591с.
3. *Banrs E.R.* Fluorine in agriculture fluorine technology. Manchester : Fluorochem. Ltd., 1994.
4. *Walker S.B.* Fluorine compounds as agrochemicals. Old Glossop (U.K.) : Fluorochem. Ltd., 1990.
5. *Chemistry of organic fluorine compounds II*. Ed. M. Hudlicky, A.E. Pavlatt. Washington (DC) : Amer. Chem. Soc. 1995, 1296p. (ACS Monogr.; N 187).
6. *Synthetic fluorine chemistry*. Eds. G.A. Olah, R.D. Chambers, G.K.S. Prakash. N.Y. : Wiley-Intersci. Publ. 1992, 480p.
7. *Fluorine in bioorganic Chemistry*. Eds. J.T. Welch, and S. Eswarakrishnan. Wiley : New York, 1991.
8. *Фурин Г.Г.* Фторсодержащие гетероциклические соединения. Синтез и применение. Новосибирск : Наука. 2001, 304с.
9. *Фурин Г.Г., Файнзильберг А.А.* Современные методы фторирования органических соединений. М. : Наука, 2000, 239 с.
10. *Welch J.T., Eswarakrishnan S.* Fluorine in Bioorganic Chemistry, Wiley, New York, 1991.
11. *Filler R., Kobayashi Y.* Biomedical Aspects of Fluorine Chemistry, Elsevier Biomedical Press, Kodansha, Tokyo, N.Y., 1982.
12. *Шеннард У., Шармс К.* Органическая химия фтора. М.: Мир, 1972, 480с.
13. *Bergstrom D.E., Swartling D.J.* in Fluorine-Containing Molecules. Structure, Reactivity, Synthesis and Applications. Eds. Liebman J.F., Greenberg A., Dolbier W.R.; VCH: New York, 1988, p. 259-308;

14. Organofluorine compounds in medicinal chemistry and biomedical applications./Eds. Filler R., Kobayashi Y., Yagupolskii K.M., Elsevier Science Publishers B.V., Amsterdam, Netherlands, 1993, 386p.
15. *Furin G.G., Chi K.-W.* Synthetic methods for fluoroorganic compounds. UUP, Korea, 2001, 400p.
16. *Burger K., Wucherpfennig U., Brunner E.* Adv. Heterocycl. Chem., 1994, v. 60, p. 1.
17. *Chambers R.D., Vaughan J.F.S.* In : Topics in Current Chemistry. Chambers R.D. (Ed.), Springer-Verlag : Berlin, Heidelberg, New York, 1997, v. 192, p. 1-38.
18. *Furin G.G.* Adv. Heterocycl. Chem., 2004, v. 86, p. 129-224.
19. *Furin G.G.* Adv. Heterocycl. Chem., 2004, v. 87, p. 273-387.
20. *Furin G.G.* Adv. Heterocycl. Chem., 2005, v. 88, p. 239-320.
21. *Барабанов В.Г., Озол С.И.* Пиролитические способы получения фторсодержащих олефинов. «ГЕЗА» : С.Петербург, 2000, 200с.
22. *Schirmann J.P., Hub S., Lantz A., Lacroix E.* Заявка 2742434 Франция. Оpubл. 1997; РЖХим. 1998. 16Н 125П.
23. *А.Н. Ильин, Л.К. Лимонова, Г.Р. Борзунов, и др.* А.с. 270533 СССР. Оpubл. 1986.
24. *Ильин А.Н., Краснов А.П., Лимонова Л.К., и др.* А.с. 211103 СССР. Оpubл. 1984.
25. *Ильин А.Н., Краснов А.П., Лимонова Л.К., и др.* А.с. 2151737 СССР. Оpubл. 1985.
26. *Уклонский И.П., Денисенков В.Ф., Ильин А.Н., и др.* Пол. Решение 2000 111832/04(0128) от 10.01.2001.
27. *Уклонский И.П., Денисенков В.Ф., Ильин А.Н., Минеев С.Н.* Пол. Решение 2000 121911/04(023392) от 1.02.2001.
28. *Ильин А.Н.* // Тезисы докладов 2-ой Международной конференции «Химия, технология и применение фторсоединений», 23-26 сентября 1997. Санкт-Петербург. Россия, Р2-17, с. 88.

29. *Nakahara A., Tokunaga S.* Pat. 07233104. Jpn. Kokai Tokkyo Koho JP. Publ. 1995; Chem. Abstr., 1997, v. 124, 30606.
30. *Голубев А.Н., Дедов А.С., Денисов А.К., и др.* Пат. 2136652 Россия, Оpubл. 10.9.99, Бюл. № 25. РЖХим. 1999. 22Н 173П.
31. *Дрождин Б.И., Дедов А.С., Захаров В.Ю., и др.* Пат. 2150456 Россия. Оpubл. 10.06.2000, БИ. № 16, РЖХим. 00.17-19Н. 114П.
32. *Политанский С.Ф.* ВХО им. Д.И. Менделеева, 1979, т. 24, с. 529.
33. *Мельникович С.В., Моин Ф.Б. и др.* Кинетика и катализ, 1984, т. 25, № 4, с. 993.
34. *Кушина И.Д., Бельферман А.Л.* Кинетика и катализ, 1972, т. 13, № 4, с. 843.
35. *Кушина И.Д., Политанский С.Ф., Шевчук В.У. и др.* Изв. АН СССР. Сер. хим., 1974, № 4. С. 946.
36. *Барабанов В.Г., Но Л.В., Федурца М.У., Кушина И.Д.* // Журн. общ. химии. 1984. Т. 54. с. 824.
37. *Hayashi T. et al.* Proc. Int. Ion Eng. Congr. Edited by T. Toshinori. Kyoto. Japan, 1983, N 3. p. 1611.
38. *Webster J.L.* Pat. 5633414 USA. Publ. 1997; РЖХим. 1997. 15Н 117П.
39. Заявка 371747 США. Оpubл. 1990.
40. *Baddour R.F., Bronfin B.R.* Ind. Eng. Chem. Proc. Design and Develop., 1966, p. 472.
41. А.с. 168074. Оpubл. 1985.
42. А.с. 200952. Оpubл. 1984.
43. *Herman I.P. et. al* J. Chem. Phys., 1980, v. 84, N 1, p. 516.
44. *Shin J.C. et. al* J. Photochem. Photobiol., A, 1993, v. 71, N 1, p. 9.
45. *Brown C.E. et. al* Proc. SPIE – Int. Soc. Opt. Eng. 1996. Vol. 669 (Laser Appl. Chem.) P. 52.
46. *Hackett P.A. et. al* J. Phys. Chem., 1980, v. 84, N 15, p. 1873.
47. *Kato S. et. al* J. Phys. Chem., 1984, v. 88, N 18, p. 3977.

48. *Kato S. et. al* Roza Kagaku Kenkyu, 1983, v. 83, N 5, p. 114.
49. *Doyle D.J. et. al* Polym. Prepr. (Amer. Chem. Soc. Div., Polym. Chem.), 1987, v. 28, N 1, p. 250.
50. *Pola J. et. al* J. Fluorine Chem., 1990, v. 50, p. 309.
51. *Свиридова А.П. и др.* Хим. физика, 1989, т. 8, № 6, с. 762.
52. *Chowdhury P.K. et. al* J. Phys. Chem., 1988, v. 92, N 1, p. 102.
53. *Sugita K. et. al* Reza Kagaku Kenkyu., 1992, v. 14, p. 84.
54. *Trott W.M. et. al* J. Photochem., 1984, v. 24, N 2, p. 4278.
55. *Ichida T., Homoto Y.*, Заявка 1481957 (2004) ЕПВ, МПК<sup>7</sup> С 07 С 17/367 (Daikin Ind., Ltd.); РЖХим., 05.08-19Н.80П.
56. *Downing F.B., Benning A.F., Mc Harness R.C.*, Pat. 2480560 U.S. (1949).
57. *Ильин А.Н., Полунина А.Д., Краснов А.П.* А.с. 272157 СССР. Оpubл. 1987.
58. *Ильин А.Н., Иванова Л.М., Трящина Л.А.* 2-ой международной конференции «Химия, технология и применение фторсоединений» 23-26 сентября 1997. Санкт-Петербург. Россия. Тезисы докладов. P2-18, С. 89.
59. *Sonoyama N., Ezaki K., Fujii H., Sakata T.* Electrochimica Acta, 2002, v. 47, p. 3847-3851.
60. *Schizodimou A., Kyriacou G., Lambrou C.H.* J. Electroanal. Chem., 1999, v. 471, p. 26.
61. *Probst A., Werner K.V.* J. Fluorine Chem., 1990, v. 47, p. 163
62. *Fleming G.L., Haszeldine R.N., Tipping A.E.* J. Chem. Soc., Perkin Trans, 1, 1973, p. 574.
63. *Deev L.E., Nazarenko T.I., Pashkevich K.I.* Izv. Akad. Nauk SSSR. Ser. Khim., 1988, p. 402.
64. *Tortelli V., Tonnelli C.* J. Fluorine Chem., 1990, p. 199.
65. *Baum K., Malik A.A.* J. Org. Chem., 1994, v. 59, p. 6804.
66. *Cirkva V., Paleta O., Ameduri B., Boutevin B.* J. Fluorine Chem., 1995, v. 75, p. 87-92.
67. *Барабанов В.Г., Озол С.И., Зайцев С.А.* Заявка 93002038/04 , Оpubл. 1996, Бюл. № 34, РЖХим. 1996, 4Н 130П.

68. *Manogue W.H., Rao M.* Pat. 5892135 U.S. Publ. 1999; РЖХим. 1999. 24Н 179П.
69. *Golubev A.N., Shabalin D.A., Novikova M.D., Murin A.V., Arasianov G.G., Lyubimova L.A., Lyubimov I.A., Tsarev V.A., Abramov O.B., Maslyakov A.I., Zakharov V.Yu., Dedov A.S.* Russ Ru 2211209 (2003); Chem. Abstr., 2004, v. 140, 338958w.
70. *Sekiya A., Yamada T., Sugawara M.* Pat. 9743233. PCT Int. Appl. WO. Publ. 1997; Chem. Abstr., 1999, v. 128, 3450.
71. *Черстков В.Ф., Галахов М.В., Мысов Е.И., и др.* Изв. АН СССР. Сер. Хим., 1989, № 6, с. 1336-1340.
72. А.с. СССР 226430. Оpubл. 1985.
73. *Ильин А.Н., Гаврилов В.Г., Краснов А.П., и др.* А.с. 213773 СССРю Оpubл. 1983.
74. *Ильин А.Н., Гаврилов В.Г., Краснов А.П.* III Уральского семинара по химическим реакциям и процессам в расплавах электролитов. Пермь. 1982. Тезисы докл. с. 59-60.
75. *Moon D.J., Chung M.J., Kwon Y.S., Ahn B.S.* Pat. 6710215 U.S. (2004) (Korea Inst. Of Science and Technology); РЖХим., 04.24-19Н.119П.
76. *Краснов А.П., Гаврилов В.Г., Ильин А.Н., Трубникова Т.Ф.* А. с. СССР 168944. Оpubл. 1980.
77. *Ильин А.Н., Иванова Л.М., и др.* 2-я международная конференция «Химия, технология и применение фторсоединений». 23-26 сентября 1997. Санкт-Петербург. Россия. Тезисы докл. с. 89.
78. *Котенко А.А., Новикова М.Д., Амирханов Д.М., Захаров В.Ю.* Семинар «Фторполимерные материалы : фундаментальные, прикладные и производственные аспекты». Истомино, озеро Байкал. 9-11 августа, 2003. Тез. Докл. УД-10. с. 55.
79. *Moon D.J., Chung M.J., Kim H., et al.* Ind. Eng. Chem. Res., 2002, v. 41, N 12, p. 2895-2902; Chem. Abstr., 2002, v. 137, 79266.
80. *Буравцев Н.Н., Григорьев А.С., Колбановский Ю.А.* Кинетика и катализ, 1985, т. 26, № 1. с. 7.

81. *Drennan G.A., Matula R.A.* J. Phys. Chem., 1968, v. 72, N 10, p. 3462.
82. *Политанский С.Ф.* Кинетика и катализ, 1969, т. 10, № 3, с. 500.
83. *Кушина И.Д., Федурца М.У., Гида В.М., и др.* Изв. АН СССР. Сер. хим., 1989, № 6, с. 1433-1436.
84. *Кушина И.Д., Федурца М.У., Барабанов В.Г. и др.* В кн. V-ая Всесоюзная конференция по химии фторорганических соединений. Тез. Докл. М. : АН СССР. 1986, с. 146.
85. *Буравцев Н.Н., Колбановский Ю.А., Овсянников А.А.* 1-я международная конференция «Химия, технология и применение фторсоединений в промышленности». Тезисы докл. Россия. Санкт-Петербург. 1994, с. 183.
86. *Буравцев Н.Н., Колбановский Ю.А.* 2-я международная конференция «Химия, технология и применение фторсоединений». 23-26 сентября 1997. Санкт-Петербург. Россия. Тезисы докл. 1997, с. 20.
87. *Mallikarjuna R.V., Subramania M.A.* Pat. 6031141 US (2000); Chem. Abstr., 2000, v. 132, 166716g.
88. *Filyakova T.I.* Zh. Org. Khim., 1991, v. 27, N 9, p. 1824-1828; Chem. Abstr., 1992, v. 116, 173512k.
89. *Gorbunova T.I., Zapevalov A.Ya., Saloutin V.I.* Russ. J. Org. Chem., 1999, v. 35, N 11, p. 1557-1566; Chem. Abstr. 2000. Vol. 133. 39506b.
90. *Беленький Г.Г., Петров В.А., Постовой С.А., и др.* Пат. 2210559 Россия. Оpubл. 1999.
91. *Kremlev M.M., Yagupolskii L.M.* J. Fluorine Chem., 1998, v. 91, p. 109-123.
92. *Resnick P.R.* Pat. 11228474. Jpn. Kokai Tokkyo Koho JP. Publ. 1999; Chem. Abstr., 1999, v. 131, 170086.
93. *Farnham W.B., Yang Z.-Y.* Pat. 2000024709. PCT Int. Appl. WO. Publ. 2000; Chem. Abstr, 2000, v. 132, 294558.
94. *Kashiwagi K., Murofushi H., Sugiyama N., et al.* Заявка 1160231 ЕПВ. Publ. 2001; РЖХим. 02.08-19Н.103П.

95. Махматов Ф.А., Царева Е.И., Шебаршинова М.Г. Пат. 224704 Россия (2004), МПК<sup>7</sup> С 07 С 21/20. Способ получения гексафторбутадиена; РЖХим. 05.10-19Н.127П.
96. Miki J., Yoshimi H., Aoyama H. Pat. 6610896 U.S. (2003), МПК<sup>7</sup> С 07 С 17/00 (Daikin Ind., Ltd.); РЖХим., 04.17-19Н.96П.
97. Burdenuic J., Crabtree R.H. J. Am. Chem. Soc., 1996, v. 118, p. 2525-2526.
98. Brooke G.M., Hall D.H., Shearer H.M.M. J. Chem. Soc., Perkin Trans. I, 1978, p. 780.
99. Brooke G.M., Hall D.H. J. Fluorine Chem., 1982, v. 20, p. 163.
100. Igumnov S., Lekontseva G.I. Pat. 6664431 U.S. (2003), МПК<sup>7</sup> С 07 С 17/60; РЖХим., 04.23-19Н.148П.
101. Fritz C.G., Selman S., Pat. 3291843 U.S. (1966).
102. Guerra M. Pat. 6624328 U.S. (2003) (3M Innovative Prop. Co.); РЖХим., 05.06-19Н.19П.
103. Fritz C.G., Moore E.P., Pat. 707360 Cand. (1965).
104. Henne A., Newby T. J. Am. Chem. Soc., 1948, v. 70, p. 130.
105. Hu C.-M., Liu H., Xu Z. J. Fluorine Chem., 1990, v. 46, N 3, p. 491-506.
106. Фялкова Т.И., Кодесс М.И., Пеханский Н.В., и др. Журн. орган. химии, 1987, v. 23, N 9, p. 1858-1866; Chem. Abstr., 1988, v. 109, 37476e.
107. Chambers R.D., Lindley A.A. J. Fluorine Chem., 1978, v. 12, N 4, p. 337-340.
108. Farnham W.B. Chem. Rev., 1996, v. 96, p. 1633-1640.
109. Chambers R.D., Fuss R.W., Spink R.C.H., et al. J. Chem. Soc., Perkin Trans, 1, 2000, p. 1623-1638.
110. Молдавский Д.Д., Фурин Г.Г. Журн. общ. химии, 1996, т. 66, вып. 12, с. 1995-2002.
111. Pat. 3749793 US. Publ. 1973; Chem. Abstr., 1973, v. 79, 108060g.
112. Снегирев В.Ф., Макаров К.Н. Изв. АН СССР. Сер. хим., 1985, № 9, с. 2066-2076.
113. Graham D.P. J. Org. Chem., 1966, v. 31, N 3, p. 955-957.
114. Chambers R.D., Jackson J.A., Partington S., et al. J. Fluorine Chem., 1975, v. 6, p. 5.
115. Narita T., Hagiwara T., Hamana H, et al. // Macromolecules. 1989. Vol. 22. P. 3183.

116. *Chambers R.D., Taylor G., Powell R.L.* J. Chem. Soc., Perkin Trans I, 1980, N 2, p. 429-434.
117. *Rakhimov A.I., Kaluga V.I.* Zh. Org. Khim., 1980, v. 16, p. 223; Chem. Abstr., 1980, v. 92, 214861e.
118. *Chambers R.D., Gribble M.Y., Marper E.* J. Chem. Soc., Perkin Trans I, 1973, N 16, p. 1710-1715.
119. *Chambers R.D., Taylor G., Powell R.L.* J. Chem. Soc., Perkin Trans I, 1980, N 2, p. 426-428.
120. *Pruett R.L., Bahner C.T., Smith H.A.* J. Am. Chem. Soc., 1952, v. 74, N 7, p. 1638-1642.
121. *Chambers R.D., Taylor G., Powell R.L.* J. Chem. Soc., Chem. Commun., 1978, N 10, p. 433.
122. *Chambers R.D., Gribble M.Y., Marper E.* J. Chem. Soc., Perkin Trans I, 1973, N 16, p. 1710-1711.
123. *Chambers R.D., Nakamura T.* 15th Symposium on Fluorine Chemistry. Tokyo. Japan. Oct. 22-23. 1990. Abstr. O-26. p. 88-89.
124. *Запевалов А.Я., Филякова Т.И., Песчаный Н.В., и др.* // Журн. орган. химии. 1990. Т. 26. Вып. 2. С. 265-272.
125. *Coe P.L., Sellars A., Tatlow J.C.* J. Fluorine Chem., 1983, v. 23, N 2, p. 103-114.
126. *Chambers R.D., Lindley A.A., Philpot P.D., et al.* J. Chem. Soc., Perkin Trans, 1, 1979, N 1, p. 214-219.
127. *Briscoe M.W., Chambers R.D., Mullins S.J., et al.* J. Chem. Soc., Chem. Commun., 1990, N 16, p. 1127-1128.
128. *Chambers R.D., Nakamura T.* J. Fluorine Chem., 1991, v. 54, N 1-3, p. 257-258.
129. *Chambers R.D., Matthews R.S., Taylor G., Powell R.L.* J. Chem. Soc., Perkin Trans I, 1980, N 2, p. 435-439.

130. *Lin Y.D., Liang Y.D.* Youji Huaxue, 1983, N 2, p. 97-100; Chem. Abstr., 1983, v. 99, 70152u.
131. *Lin Y.D., Liang Y.D.* Acta Chemica Sinica, 1981, v. 39, p. 654.
132. *Dresdner R.D., Thumac F.N., Young J.A.* J. Org. Chem., 1965, v. 30, p. 3524.
133. *Martini T., Halasz S.P.* Tetrahedron Lett., 1974, p. 2129.
134. *Krespan C.G., Dixon D.A.* J. Org. Chem., 1998, v. 63, p. 36.
135. *Krespan C.G.* J. Fluorine Chem., 1994, v. 66, p. 311.
136. *Krespan C.G., Petrov V.A.* Chem. Rev., 1996, v. 96, p. 3269-3301.
137. *Беленький Г.Г., Савичева Г.И., Лурье Э.П., Герман Л.С.* Изв. АН СССР. Сер. хим., 1978, № 7, с. 1640-1643.
138. *German L.S.* The seventh regular meeting of Japanese-Soviet Fluorine Chemists. Fukuoka. 1991. Abstr., v. 2, p. 19-1 – 19-10.
139. *Petrov V.A., Belen`kii G.G., German L.S.* 1th All-Union Conference on Organofluorine Chemistry. Tashkent. Abstr., 1982, p. 202.
140. *Petrov V.A., Krespan C.G., Smart B.E.* J. Fluorine Chem., 1996, v. 77, p. 139-142.
141. *Беленький Г.Г., Савичева Г.И., Лурье Э.П., Герман Л.С.* Изв. АН СССР. Сер. хим., 1978, с. 1640-1643.
142. *Petrov V.A., Krespan C.G., Smart B.E.* J. Fluorine Chem., 1998, v. 89, p. 125-130.
143. Pat. 60 23 33. Jpn. Kokai Tokkyo Koho JP. Publ. 1985; Chem. Abstr., 1985, v. 103, p. 5882.
144. *Probst A., Raab K., Ulm K., Werner K.* J. Fluorine Chem., 1987, v. 37, p. 223.
145. *Smart B.E., Middleton W.J., Farnham W.B.* J. Am. Chem. Soc., 1986, v. 108, p. 4905.
146. *Петров В.А., Беленький Г.Г., Герман Л.С.* Изв. АН СССР. Сер. хим., 1989, № 2, с. 385-391.
147. *Петров В.А., Беленький Г.Г., Герман Л.С.* Изв. АН СССР. Сер. хим., 1982, № 10, с. 2411.

148. *Чепик С.Д., Петров В.А., Галахов М.В., и др.* Изв. АН СССР. Сер. хим., 1990, № 8, с. 1844-1851.
149. *Филякова Т.И., Беленький Г.Г., Лурье Э.П., и др.* Изв. АН СССР. Сер. хим., 1979, № 3, с. 681-683.
150. *Петров В.А., Беленький Г.Г., Герман Л.С.* Изв. АН СССР. Сер. хим., 1981, № 8, с. 1920-1922.
151. *Belen'kii G.G., German L.S.* Chem. Rev. (Soviet Scientific Reviews), 1984, v. 5, p. 206.