

1. Кобрина Л.С. //Успехи химии. 1977. Т. 46. С. 661-684.
2. Штейнгарц В.Д., Кобрина Л.С., Билькис И.И., Стариченко В.Ф. Химия полифтораренов: механизм реакций, интермедиаты. Новосибирск: Наука, 1991. 269с.
3. Кобрина Л.С. Радикальные реакции полифторароматических соединений: Дис. ... докт. хим. наук. Новосибирск, 1984. 474 с.
4. Кобрина Л.С., Сасс В.П., Соколов С.В., Якобсон Г.Г.// Журн. орг. химии. 1977. Т. 13. С. 1246-1251.
5. Кобрина Л.С., Сасс В.П., Соколов С.В., Якобсон Г.Г.// Журн. орг. химии. 1975. Т. 11. С. 215-216.
6. Fields E.K., Meyerson S.// J. Org. Chem. 1972. V. 37. P. 751-754.
7. Кашин А.Н., Белецкая И.П.// Успехи химии. 1982. Т. 51. С. 881-924.
8. Semerano G., Riccoboni L.// Ber. 1941. Bd. 74. P. 1089-1099.
9. Gilman H., Jones R.G., Woods L.A.// J. Org. Chem. 1952. V. 17. P. 1630-1634.
10. Богачев А.А., Кобрина Л.С., Якобсон Г.Г.// Журн. орг. химии. 1984. Т. 20, С. 218-219.
11. Kobrina L.S.// J. Fluor. Chem. 1989. V. 42, P. 301-344.
12. Богачев А.А. Пути превращения промежуточных σ -комплексов и ориентация в радикальных реакциях полифторароматических соединений: Дис. ... канд. хим. наук. Новосибирск, 1988. 159 с.
13. Саленко В.Л., Кобрина Л.С., Якобсон Г.Г.// Журн. орг. химии. 1978. Т. 14. С. 1646-1654.
14. Bolton R., Moss W.K.A., Sandall J.P.B., Williams G.H.// J.Fluor. Chem. 1976. V.7. P. 597-603.
15. Кобрина Л.С., Попкова Н.В., Якобсон Г.Г.// Изв. СО АН. Сер. хим. наук. 1976. № 12, вып.5, С. 140-147.
16. Саленко В.Л., Кобрина Л.С., Якобсон Г.Г.// Журн. орг. химии, 1981. Т. 17. С. 1296-1305.
17. Власова Л.В., Кобрина Л.С., Якобсон Г.Г.// Изв. СО АН. Сер. хим. наук. 1974. № 7. вып. 3. С. 7-100.
18. Кобрина Л.С. // Изв. АН. Сер. хим., 1969. С. 2628.
19. Власова Л.В., Кобрина Л.С., Якобсон Г.Г.// Журн. орг. химии. Т.10, С. 787-791.
20. Саленко В.Л., Кобрина Л.С., Якобсон Г.Г.// Изв. СО АН. Сер. хим. наук. 1978. № 12, вып. 5. С. 103-110.
21. Oldham P.H., Williams G.H.// J. Chem. Soc. 1970C. P. 1260-1263.

22. Burdon J., Campbell J.G., Tatlow J.C.// J. Chem. Soc. 1969C. P. 822-823.
23. Birchall J.M., Hazard R., Haszeldine R.N., Wakalski A.W.// J. Chem. Soc. 1967C. P. 47-50.
24. Birchall J.M., Haszeldine R.N., Parkinson A.R. J. Chem. Soc. 1962. P. 4966-4976.
25. Саленко В.Л., Кобрина Л.С., Якобсон Г.Г.// Изв. СО АН. Сер. хим. наук. 1978. № 12, вып. 5. С. 97-103.
26. Birchall J.M., Haszeldine R.N., Nikokavouras J., Wilks E.S.// J. Chem. Soc. 1971C. P. 562-566.
27. Кобрина Л.С., Саленко В.Л., Якобсон Г.Г.// Журн. орг. химии. 1977. Т.13. С. 1693-1702.
28. Kobrina L.S., Salenko V.L., Yakobson G.G. //J. Fluor. Chem. 1976. V. 8. P. 193-207.
29. Сасс В.П., Надервель Т.А., Рондарев Д.С. и др.// Журн. орг. химии. 1973. Т. 9. С. 225-228.
30. Atkinson D.J., Perkins M.J, Ward P.// J. Chem. Soc. 1971C. P. 3240-3247.
31. Воловик С.В., Дядюша Г.Г., Станинец В.И. Региоселективность и реакционная способность свободных радикалов в процессах присоединения и ароматического замещения. Киев: Наукова Думка, 1988. 112с.
32. Ковтонюк В.Н., Кобрина Л.С.// Изв. СО АН. Сер. хим. наук. 1989. вып. 2. С. 109-115.
33. Charles S.W., Pearson J.T., Whittle E.//Trans. Faraday Soc. 1963. V. 59. P. 1156-1162.
34. Богачев А.А., Кобрина Л.С., Якобсон Г.Г.// Журн. орг. химии. 1986. Т. 22. С. 2578-2583.
35. Богачев А.А., Кобрина Л.С., Якобсон Г.Г.// Журн. орг. химии. 1984. Т. 20. С. 1063-1073.
36. Власова Л.В., Кобрина Л.С., Якобсон Г.Г.//Журн. орг. химии. 1971. Т.7. С. 1224-1230.
37. Власова Л.В., Кобрина Л.С., Якобсон Г.Г.//Журн. орг. химии. 1974. Т. 10. С. 792-798.
38. Кобрина Л.С., Власова Л.В., Якобсон Г.Г.// Журн. орг. химии. 1971. Т. 7. С. 555-561.
39. Богачев А.А., Кобрина Л.С., Якобсон Г.Г.// Журн. орг. химии. 1986. Т. 22. С. 2571-2577.
40. Bolton R., Sandal J.P.B., Williams G.H.// J. Fluor. Chem. 1974. V. 4. P. 347-354.
41. Griller D., Dimroth K., Fyles T.M., Ingold K.U.// J. Am. Chem. Soc. 1975. V. 97. P. 5526-5531.

42. Cookson P.G., Davies A.G., Roberts B.P. *J. Chem. Soc. Chem. Commun.* 1976. P. 289-290.
43. Dorfman L.M., Buhler R.E., Taub I.A. *J. Chem. Phys.* 1962. V. 36. P. 549-551.
44. Jefcoate C.R.E., Norman R.O.C.// *J. Chem. Soc.* 1968B. P. 48-53.
45. Roghavan N.V., Steenken S.// *J. Am. Chem. Soc.* 1980. V. 102. P. 3495-3499.
46. Alberti A.A., Pedulli G.F.// *Gazz. Chim. Ital.* 1979. V. 109. P. 395.
47. Griller D, Marriott P.R., Nonhebel D.C. et al.// *J. Am. Chem. Soc.* 1981. V.103. P. 7761-7763.
48. Janzen E.G., Blackburn B.J.//*J. Am. Chem. Soc.* 1969. V. 91. P. 4481-4490.
49. Janzen E.G., Blackburn B.J.//*J. Am. Chem. Soc.* 1968. V.90 P. 5909-5910.
50. Bevington J.C., Fridd P.F., Tabner B.J.//*J. Chem. Soc. Perkin Trans. 2.* 1982. P. 1389.
51. Kamimori M., Sakuragi H., Suehiro T. et al.// *Bull. Chem. Soc, Jpn.*. 1977. V. 50, P. 1195-1200.
52. Suehiro T., Kamimori M., Tokumaru K., Yoshida M.// *Chem. Lett.* 1976. P. 531.
53. Terabe S., Kuruma K., Konaka R.// *J. Chem. Soc. Perkin Trans. 2.* 1973. P. 1252-1258.
54. Кобрина Л.С., Север А.В., Якобсон Г.Г.// *Изв. СО АН. Сер. хим.наук.* 1986. № 5, вып.2. С. 91-99.
55. Owen-jr. G.E, Pearson J.M., Szwarc M.// *Trans. Faraday Soc.* 1965. V. 61. P. 1722-1734.
56. Chamberlain G.A., Whittle E.//*Trans. Faraday Soc.* 1971. V. 67. P. 2077-2084.
57. Komazawa H., Stefani A.P., Szwarc M.// *J. Am.Chem. Soc.* 1963. V. 85. P. 2043-2047.
58. Chamberlain G.A., Whittle E.// *Int. J. Chem. Kinet.* 1972. V. 4. P. 79-86.
59. Majer J.R., Phillips D., Robb J.C.// *Trans. Faraday Soc.* 1965. V. 61. P. 110-121.
60. Eliel E.L., Meyerson S., Welvart Z., Wilen S.H.// *J. Am. Chem. Soc.* 1960. V. 82. P. 2936-2944.
61. Eliel E.L., Eberhardt M., Simamura O., Meyerson S.// *Tetrahedron Lett.* 1962. P. 749-753
62. Saltiel J., Curtis H.C.// *J. Am. Chem. Soc.* 1971. V. 93. P. 2056-2058.
63. Kobayashi M., Minato H, Kobori N.//*Bull. Chem. Soc., Japan.* 1969. V. 42. P. 2738.
64. Henriquez R., Morgan A.R., Molholland P. et al.// *J. Chem. Soc. Chem.Comm.* 1974. P. 987-988.
65. Henriquez R., Nonhebel D.C.//*Tetrahedron Lett.* 1975. P. 3855-3856.
66. Henriquez R., Nonhebel D.C.// *Tetrahedron Lett.* 1975. P. 3857-3858.
67. Jackson R.A.// *J. Chem. Soc.Chem. Commun.* 1974. P. 573-574.
68. Bargon J.//*Ind. Chem. Belg.* 1971. V. 36. P. 1061-1063.
69. Kaptein R., Freeman R., Hill H.D., Bargon J.//*J. Chem. Soc., Chem. Commun.* 1973. P. 953-954.

70. Zupan M., Sket B, Pahor B.// J. Org. Chem.1978. V. 43. P. 2297-2299.
71. Claret P.A., Williams G.H., Coulson J.// J. Chem. Soc. 1968C. P. 341-344.
72. Benson S.W.// Angew. Chem. 1978. V. 90. P. 868-875.
73. Baird N.C., Datta R.K.// Can. J. Chem. 1971. V. 49. P. 3239-3244.
74. Birchall J.M., Daniewski W.M., Haszeldine R.N., Holden L.S.// J. Chem.Soc. 1965. P. 6702-6707.
75. Koster R., Asmus K.-D.// J. Phys. Chem. 1973. V. 77. P. 749-755.
76. Dewar M.J.S. The Electronic Theory of Organic Chemistry. Oxford. 1949. 263с.
77. Фрейдлина Р.Х., Кост В.Н., Хорлина М.Я.// Успехи химии. 1962. Т. 31. С. 3-38.
78. Walling C. Molekular Rearrangements. N.-Y: Interscience, 1963. С. 407-455.
79. Freidlina R.Kh. Advances in Free Radical Chemistry. L: Logos Press-Acad. Press, 1965. P. 211-291.
80. Wilt J.W. Free Radicals. N.-Y: Wiley Interscience, 1973. V. 1. P. 333-501.
81. Freidlina R.Kh., Terent'ev A.B. Advances in Free Radical Chemistry. L: Logos Press-Acad. Press, 1980. V. 6. P. 1-65.
82. Несмеянов А.Н., Фрейдлина Р.Х., Захаркин Л.И.//Докл. АН. СССР. 1951. Т. 81. С. 199-202.
83. Fossey J., J.-J.Nedelec J.-J.// Tetrahedron. 1981. V. 37. P. 2967-2976.
84. Guillory W.A., Andrews G.H.// Chem. Phys. 1975. V. 62. P. 3208.
85. Гасанов Р.Г, Кандрор И.И., Хорлина М.Я., Фрейдлина Р.Х.// Изв. АН. Сер. хим. 1976. С. 1758.
86. Фрейдлина Р.Х., Величко Ф.К., Чуйковская Е.Ц. и др. Методы элементоорганической химии. Хлор. Алифатические соединения. Москва: Наука, 1973. 760с.
87. Skell P.S., Traynham J.G.//Acc. Chem. Res. 1984. V. 17. P. 160.
88. Edwards J., Hills D.J., Mischra S.P., Symons M.C.R.// J. Chem. Soc.Chem. Commun. 1974. P. 556-557.
89. Siefert E.E., Tang Y.-N.// J. Chem. Soc. Chem.Comm. 1980. P. 814-815.
90. Kotaka M., Sato S.// J. Chem. Soc. Chem. Commun. 1986. P. 1783-1784.
91. Scott P.M., Jennings K.R.// J. Phys. Chem. 1969. V. 73. P. 1521-1525.
92. Kohida T., Kotaka M., Sato S. et al.// Bull. Chem. Soc. Japan. 1987. V. 60. P. 3131-3135.
93. Hoz T., Sprecher M., Bash H.// J. Phys. Chem. 1985. V. 89. P. 1664.
94. Harding L.B.//J. Am. Chem. Soc. 1981. V. 103. P. 7469-7475.
95. Kotaka M., Sato S.// J. Fluor. Chem. 1987. V. 37. P. 387-396.
96. Clark T., Symons M.C.R.// J. Chem. Soc. Chem. Commun. 1986. P. 96.

97. Hudson R.F.// J. Mol. Struct. 1983. V. 103. P. 153.
98. Kotaka M., Sato S., Shimokoshi K.// J. Fluor. Chem. 1988. V. 41. P. 371-382.
99. Кобрина Л.С., Ковтонюк В.Н.// Успехи химии, 1988. Т. 57, С. 114-133.
100. Bilkis I. В кн. Современные проблемы органической химии. (Тез. докл. Всесоюз. конф.). Новосибирск. 2007. С. 38.
101. Ковтонюк В.Н., Кобрина Л.С., Володин А.М.// Изв. АН. Сер. хим., 1995. С. 100-103.
102. Yim M.B., Wood D.E.// J. Am. Chem. Soc. 1975. V. 97. P. 1004-1010.
103. Lusztyk J., Ingold K.U.// J. Phys. Chem. 1985. V. 89. P.1865-1869.
104. Chateaufneuf J., Lusztyk J., Ingold K.U.// J. Am. Chem. Soc. 1988. V. 110. P. 2886-2893.