

## References

1. Г.Глоклер, "Теоретические вопросы в области химии фтора", "Фтор и его соединения", под ред. Дж.Саймонса, ИЛ, Москва, 1953, 1, 270.
2. В.М.Латимер "Окислительные состояния элементов и их потенциалы в водных растворах", ИЛ, Москва, 1954, 396стр.
3. У.Шеппард и К.Шартс, "Органическая химия фтора", Мир, Москва, 1972, стр 12-17.
4. M.Stacey, J.C.Tatlow, "Advances in Fluorine Chemistry", London, 1960, v.1, p.166.
5. F.Lebeau, A.Damiens, Compt. Rend., 1927, 185, 652.
6. O.Ruff, W.Mensel, Z.anorg.allg.Chem., 1930, 190, 257.
7. O.Ruff, J.Fischer, F.Luft, Z.anorg.allg.Chem., 1928, 178, 417; O.Ruff, L.Staub, Z.anorg.allg.Chem., 1931, 198, 32.
8. F.Lebeau, A.Damiens, Compt. Rend., 1926, 182, 1340.
9. J.H.Simons. J.Electrochem. Soc., 1949, 95, N1, 47.
10. L.P.McCormick, Wisconsin Eng., 1954, N8, 28.34.56.
11. И.Н.Рожков, Усп. Хим., 1976, 45, 1222.
12. H.Schmidt, H.D.Schmidt., Chem.Tech., 1953, 5, 454; J.Prakt.Chem., 1955, 2, 250.
13. W.V.Childs, "Technique of Electroorganic Synthesis", N.L.Weinberg, B.V.Tilak, eds., John Wiley & Sons, New York, 1982, Vol V, Part III.
14. H.Moissan, Compt. Rend., 1986, 102, 1543.
15. N.Watanabe, Kagaku to koge, Chemistry and Chemical Industry, 1965, 18, N6, 825.
16. W.S.Fyfe, J.Chem.Phys., 1953, 21, N1, 2.
17. Hu Jiu-Heng, D.Waite U.Z.Jonston, J.Am.Chem.Soc., 1953, 75, N 1232.
18. W.Klatt, z.anorg.allg.Chem. 1937, 233, 307.
19. И.Г.Рысс, "Химия фтора и его неорганических соединений", Госхимиздат, Москва, 1956. 53.
20. J.H.Simons, J.W.Bouknight, J.Am.Chem.Soc., 1932, 54, 129.
21. J.H.Simons, R.D.Dresdner, J.Am.Chem.Soc., 1944, 66, 1070.
22. K.Fredenhagen, J.Dahmlos, Z.anorg.allg.Chem., 1928, 178, 272.
23. E.Runner, C.Balog, M.Kilpetrick, J.Am.Chem.Soc., 1956, 78, 5183.
24. Kilpetrick, T.J.Lewis, J.Am.Chem.Soc., 1956, 78, 5187.
25. Kilpetrick, "The Structure of Electrolytic Solutions", W.J.Hamer ed., New York, London, 1959, Part 19, 291.

26. K.Fredenhagen, G.Cadenbach, Z.anorg.allg.Chem.,1928,178,272; Z.phys.Chem., 1930,146,245; 1933,164A,201.
27. K.Fredenhagen, G.Cadenbach, W.Klatt, Z.phys.Chem.,1933,164A,176.
28. A.F.Clifford, H.C.Beachell, W.M.Jack, J.Inorg.Nucl.Chem.,1957,5,57.
29. S.Kongricha, A.F.Clifford, J.Inorg.Nucl.Chem.,1961,18,270.
30. W.Lange, Z.anorg.allg. Chem.,1933,215,321.
31. H.H.Hyman, M.Kilpatrick, J.J.Kats, J.Am.Chem.Soc.,1957,79,3668; H.H.Hyman, R.A.Garber, J.Am.Chem.Soc.,1959,81,1847.
32. W.Klatt, Z.anorg.allg.Chem.,1935,222,289.
33. W.Klatt, Z.anorg.allg.Chem.,1935,222,225.
34. W.Klatt, Z.anorg.allg.Chem.,1937,232,393.
35. W.Klatt', Z.phys.Chem.,1935,173A,117.
36. W.Klatt, Z.anorg.allg.Chem.,1937,234,189.
37. M.Kilpetrick, F/Luborsky, J.Am.Chem.Soc.,1953,75,577.
38. K.Wiechert, S.Wies, Univ.Greifswald Math.Natur.Reiche, 1953-1954,3,173.
39. J.H.Simons, H.T.Francis, J.Hogg J.Electrochem. Soc.,1949,95,53.
40. М.А.Окатов, Ж.Оптикомех.Пром.,1959,N12 ,37.
41. И.Л.Кнунянц, Г.А.Сокольский, "Реакции и методы исследования органических соединений", Госхимиздат,1957.т.6, стр.343.
42. T.Gramstad, R.Haszeldine, J.Chem.Soc.London,1956.173; R.Haszeldine, F.Nyman, J.Chem.Soc. London,1956, 2684.
43. S.Nagase, H.Baba, R.Kojima, Repts. Govt. Ind.Res.Inst.Nagoya, 1964,13,N1, 20.
44. H.Bode, E.Voss, Z.anorg.Chem.,1956,286,136.
45. J.Burdon, J.C.Tatlow, "Advances in Fluorine Chemistry", London, 1960, v.1, p.129.
46. Н.И.Губкина, С.В.Соколов, Е.И.Крылов, Усп.Хим. 1966, 35,12,2219.
47. Я.Н.Войтович, В.Я.Казаков, ЖПХ, 1971,44,?11,2452.
48. J.H.Simons, R.D.Dresdner, J.Electrochem.Soc.,1949,95,N1,64.
49. A.Engelbrecht, E.Nachbaur, Monath.Chem.(Vien), 1959,
50. H.H.Rogers, S Evans, J.H.Johnson, J.Electrochem.Soc.1964,111,N6,701.
51. S .Nagase, H.Baba, R.Kojima, J.Chem.Soc.Japan, Ind.Chem.Sec.,1964,64,N12, 2124.
52. K.Fredenhagen, O.Kreft, Z.Elektrochem.,1929,35, 670.

53. G.G.Koerber, T.De Vries, J.Am.Chem.Soc.,1952,74,N20,5008.
54. J.Sargent,A.Clifford, W.Lemmon, Anal.Chem.1953,25,N , 1727.
55. Э.А.Айказян, Н.М.Аракелян, С.Е.Исабекян, Изв.АН Арм.ССР,1964.17,N2, 131.
56. N.Hackerman, E.S.Snavely, L.D.Fiel, Electrochem. Acta, 1967,12,N5,535.
57. N.Watanabe, B.Chang, Denki Kagaku, 1969,37,198.
58. N.Watanabe, B.Chang, Report on The V Internat. Fluor.Chem. Symp.Moskaw, 1969.
59. Г.И.Каурова, Л.М.Грубина, Ц.А.Аджемян, Электрхим.,1969,3, N 10,1222.
60. B.Burrows, R.Jasinsky, J.Electrochem.Soc.1968,115,N4,348.
61. M.Novak and J.Boa, J.Electroanal. Chem. 1980, 109, 179.
62. Л.А.Миркин, Усп.Хим.,1975.44, N 11,2088.
63. И.Л.Серушкин, Г.А.Тедорадзе, Г.И.Каурова, Г.П.Ильинская,Т.Л.Размерова, Электрхим., 1975,11, N5,705.
64. A.F.Clifford, A.C.Tolumello, J.Chem.Eng.Data, 1963.8,N3,425.
65. A.F.Clifford, T.J.Sargent, J.Am.Chem.Soc.,1957,79,4041.
66. J .H.Simons W.Harland, J.Electrochem. Soc.,1949,95,N1,55.
67. S .Nagase, H.Baba, R.Kojima, J.Chem.Soc.Japan, 1961,64,N8,1397.
68. S.Nagase, H.Baba, R.Kojima, J .Chem.Soc.Japan,1961,64,N,2126..
69. S.Nagase, H.Baba, R.Kojima,J.Chem.Soc.Japan, 1962,65,N8,1183..
- 70..Simons, US Pat. 2.490.098.,6.12.1949.
71. T.C.Simmons, F.W.Hofmann, R.B.Beck, H.V.Holler. T.Katz, R.J.Koshar, E.R.Larsen, J.E.Mulvaney, K.E.Paulsen, F.E.Rogers, B..Singleton, R.E.Sparks, J.Am.Chem.Soc.,1957, 79,N 3429.
72. E.A.Kauck, J.H.Simons, US Pat. 2.644.823. 7.07.1953.
73. В.В.Беренблит, Б.А.Бызов, В.И.Грачев, И.М.Долгопольский,Ю.П.Долнаков, ЖПХ.1975,48,N3,709.
74. В.В.Беренблит, В.П.Сасс, Л.Н.Сенюшов, Ю.К.Старобин, ЖОрХ,1976,12, N4, 767.
75. В.В.Беренблит, В.А.Никитин, В.П.Сасс, Л.Н.Сенюшов, Ю.К.Старобин, Ю.В.Цыганов, ЖОрХ, 15,N2,284.
76. В.В.Беренблит,Ю.П.Долнаков, Г.А.Давыдов, В.И.Грачев,С.В.Соколов, ЖПХ,48, N 10.2206.
77. В.В.Беренблит, Ю.П.Долнаков, Г.А.Давыдов, С.В.Соколов, ЖПХ, 1980, 53, N4,858.
78. В.В.Беренблит, Ю.П.Долнаков, В.П.Сасс, Л.Н.Сенюшов, С.В.Соколов, ЖОрХ, 1974,10, N 10,2031.

79. J.A.Young, R.D.Dresdner, J.Am.Chem.Soc.,1958,80,N8,1889.
80. M.Sander, W.Bloch, Chem.Ingr.Tech. 1965, 37, N1,7.
81. В.С.Плашкин, Л.Н.Пушкина, С.В.Соколов, ЖОрХ,10,N 6,1215.
82. F.Dvorak, V.Dedek, Coll.Czech.Chem.Comm.,1966,31N7,2727.
83. Н.Аракелян, Арм. Хим.Журн.,1971,24,679.
84. P.Sartori, W.Habel, J.Fluor.Chem. 1980.16(3).265; J.Fluor.Chem. 1981, 18(23).131.
85. Б.Б.Дамаскин, О.А.Петрий, В.В.Батраков, "Адсорбция органических соединений на электродах", "Наука", Москва, 1968, стр.246.
- 86 J.H. Simons, W/H.Pearlson, T.J.Brice, W.A.Wilson, R.D.Dresdner. J.Electrochem.Soc., 1949,95.N1.59.
87. М.А.Окатов, Хим.Наука и Пром., 1959, 4,675.
88. Н.Ф.Рябинин, И.П.Коленко,Б.Н.Лундин, И.В.Бунина, Труды Инст. Хим.УФАН СССР,1968,N15.67
89. R.Kojima, T.Hayashi, S.Takagi, Nagoja Koge Giduzu Sikense Hakoku,1961, 9.N10.16.
90. H.Kisaki, S.Mabuchi, T.Sakamura, Denki Kagaku, 1966,34.N1.24.
91. H.M.Scholberg, H.G.Bryce, US Pat., 2.717.871, 13.09.1955.
92. В.В.Беренблит, Б.А.Бызов, И.М.Долгопольский, Ю.П.Долнаков, ЖПХ, 1974,47,N 11,2433.
93. T.Gramstad and R.N.Haszeldine J.Chem.Sos. 1956,.?1,173;1957.? 2640.
94. T.J.Brice and P.W.Trott US Pa t . 2.732.398 24.01.1956
95. J.Burdon, J.Farazmand, M.Stacey and J.C.Tatlow, J.Chem. Sos. 1957. 2574
96. T.Gramstad, Tidsk.Kjemi,Berg.Met.,1958,18,N10,157.
97. A.R.Diesslin, E.A.Kauck, J.H.Simons, US Pat. 2.593.737.22.04.1952.
98. G.P.Gambaretto, G.Troilo, M.Napoli, La Chim.L'Ind.,1970,52,N111097.
99. И.М.Долгопольский, А.В.Туманова, В.В.Беренблит, Б.А.Бызов, Авт.Свид.СССР N 405.3266 01.07.1960.
100. S.Nagase, R.Kojama ,Bull.Chem.Soc.Japan, 1961,34,N10,1460.
101. S.Nagase, H.Baba, R.Kojima, Bull.Chem.Soc.Japan,1962,35,N,1907..
102. J.H.Simons, US Pat.,2.500.388.14.03.1950.
103. С.И.Герасимов,С.А.Мазалов,В.С.Плашкин, С.В.Соколов, ЖОХ, 1966, 36, N 3,532.
104. В.С.Плашкин,Л.Н.Пушкина, С.Л.Мерцалов, В.Ф.Коллегов, С.В.Соколов, ЖОрХ,1970,6, N 5,1006.
105. В.С.Плашкин, Л.Н.Пушкина, Ю.П.Долнаков, С.В.Соколов, ЖОрХ,1973 ,9, N12,2525.

106. С.А.Мазалов, С.Т.Герасимов, С.И.Соколов, В.А.Золотарин, ЖЩХ, 1965, 35, N 3,485.
107. H.Meinert, R.Fackler, J.Mader, P.Reuter, J.Fluor.Chem., 1991, 51, N1, 53; 1992, 59, N,351.
108. В.Я.Казаков Л.А.Савельев, Р.А.Дзержинская, У.А.Шишкин, И.Л.Гудилов, ЖПХ, 1968, 41, N 102212, 2220.
109. A.Dimitrov, W.Radeck, Sruediger, O.Berstein, J.Fluor.Chem., 1993, 60, N1,57.
110. A.F.Clifford, H.K.El-Shamy, H.J.Emeleus, R.N.Haszeldine, J.Chem.Soc. London, 1953, 2372.
111. T.C.Simmons, F.W.Hofmann, R.B.Beck, H.V.Holler. T.Katz, R.J.Koshar, E.R.Larsen,, J.E.Mulvaney, K.E.Paulsen, F.E.Rogers, B..Singleton, R.E.Sparks, J.Am.Chem.Soc., 1957, 79, N ,3426.
112. W.H.Pearlson US Pat 3.274.081, 20.05.1966, Brit.Pat1.007.288., 1965
113. S.Nagase, H.Baba, R.Kojima, Bull.Chem.Soc.Japan, 1962, 35, N1, 29.