

## References

1. Finger G.C., Reed F.H., Oesterling R.E. // J. Amer. Chem. Soc. 1951. V. 73. N 1. P. 152-153.
2. Nield E., Stephens R., Tatlow J.C. // J. Chem. Soc. 1959. N 1. P. 166-167.
3. Pummer W.J., Wall L.A. // J. Res. NBS. 1959. V. 63A. P. 167-169; Chem. Abstr. 1960. V. 54. 10906h.
4. Якобсон Г.Г., Штейнгарц В.Д., Ворожцов Н.Н. // Журн. Всесоюз. хим. о-ва им. Д.И.Менделеева 1964. Т. 9. N 6. С. 702-704.
5. Штейнгарц В.Д., Якобсон Г.Г., Ворожцов Н.Н. // Докл. АН СССР. 1966. Т. 170. N 6. С. 1348-1351.
6. Штейнгарц В.Д., Якобсон Г.Г. // Журн. Всесоюз. хим. о-ва им. Д.И.Менделеева 1970. Т. 15. N1. С. 72-80.
7. Штейнгарц В.Д., Кобрин Л.С., Билькис И.И., Стариченко В.Ф. // Химия полифтораренов: механизм реакций, интермедиаты. Новосибирск: Изд-во «Наука» Сиб. Отд. 1991. 272 с.
8. Штейнгарц В.Д. // Успехи химии. 1981. Т. 50. N 8. С. 1407-1436.
9. Штейнгарц В.Д. // Журн. орган. химии. 1975. Т. 11. Вып. 2. С. 461.
10. Штейнгарц В.Д., Добронравов П.Н. // Журн. орган. химии. 1976. Т. 12. Вып. 9. С. 2005-2012.
11. Добронравов П.Н., Штейнгарц В.Д. // Журн. орган. химии. 1977. Т. 13. Вып. 8. С. 1679-1684.
12. Shteingarts V.D., Pozdnyakovich Yu.V., Yakobson G.G. // Chem. Commun. 1969. N 21. P. 1264-1265.
13. Добронравов П.Н., Штейнгарц В.Д. // Журн. орган. химии. 1981. Т. 17. Вып. 10. С. 2245-2246.
14. Карпов В.М., Платонов В.Е., Якобсон Г.Г. // Журн. орган. химии. 1974. Т. 10. Вып. 3. С. 663-664.
15. Карпов В.М., Платонов В.Е., Якобсон Г.Г. // Изв. АН СССР. Сер. хим. 1976. N 11. С. 2647-2648.
16. Karov V.M., Platonov V.E., Yakobson G.G. // Tetrahedron. 1978. V. 34. N 21. P. 3215-3218.
17. Карпов В.М., Платонов В.Е., Якобсон Г.Г. // Изв. АН СССР. Сер. хим. 1979. N 9. -С. 2082-2087.
18. Карпов В.М., Платонов В.Е., Щеголева Л.Н. // Журн. орган. химии. 1998. Т. 34. Вып. 11. С. 1732-1737.

19. Карпов В.М., Платонов В.Е., Чуйков И.П., Щеголева Л.Н. // Журн. орган. химии. 1999. Т. 35. Вып.1. С. 87-91.
20. Дьюар М. // Теория молекулярных орбиталей в органической химии. М.: Мир. 1972. 592 с.
21. Breslow R. // Chem. Eng. News. 1965. V. 43. N 26. P. 90-99.
22. Breslow R. // Pure Appl. Chem. 1971. V. 28. N 2-3. P. 111-130.
23. Breslow R. // Acc. Chem. Res. 1973. V. 6. N 12. P. 393-398.
24. Щеголева Л.Н., Карпов В.М., Платонов В.Е. // Журн. орган. химии. 2002. Т. 38. Вып. 7. С. 1037-1042.
25. Карпов В.М., Платонов В.Е. // Журн. орган. химии. 2001. Т. 37. Вып.7. С. 1033-1039.
26. Karpov V.M., Mezhenkova T.V., Platonov V.E., Sinyakov V.R. // J. Fluorine Chem. 2001. V. 107. N 1. P. 53-57.
27. Позднякович Ю.В., Штейнгарц В.Д. // Журн. орган. химии. 1978. Т. 14. Вып. 3. С. 603-609.
28. Olah G.A., Comisarow M.B. // J. Amer. Chem. Soc. 1967. V. 89. N 4. P. 1027-1028.
29. Pozdnyakovich Yu.V. Shteingarts V.D. // J. Fluorine Chem. 1974. V. 4. N 3. P. 283-296.
30. Pozdnyakovich Yu.V. Shteingarts V.D. // J. Fluorine Chem. 1974. V. 4. N 3. P. 297-316.
31. Karpov V.M., Mezhenkova T.V., Platonov V.E., Sinyakov V.R. // J. Fluorine Chem. 2002. V. 117. N 1. P. 73-81.
32. Карпов В.М., Платонов В.Е. // Журн. орган. химии. 1994. Т. 30. Вып.5. С. 789.
33. Карпов В.М., Меженкова Т.В., Платонов В.Е., Якобсон Г.Г. // Изв. АН СССР. Сер. хим. 1985. N 10. С. 2315-2323.
34. Karpov V.M., Mezhenkova T.V., Platonov V.E., Yakobson G.G. // J. Fluorine Chem. 1985. V. 28. N 1. P. 121-137.
35. Карпов В.М., Меженкова Т.В., Платонов В.Е., Синяков В.Р., Щеголева Л.Н. // Журн. орган. химии. 2002. Т. 38. Вып. 8. С. 1210-1217.
36. Синяков В.Р., Меженкова Т.В., Карпов В.М., Платонов В.Е. // Журн. орган. химии. 2007. Т. 43. Вып. 12. С. 1678-1686.
37. Синяков В.Р., Меженкова Т.В., Карпов В.М., Платонов В.Е., Рыбалова Т.В., Гатилов Ю.В. // Журн. орган. химии. 2003. Т. 39. Вып. 6. С. 886-891.
38. Синяков В.Р., Меженкова Т.В., Карпов В.М., Платонов В.Е., Рыбалова Т.В., Гатилов Ю.В. // Журн. орган. химии. 2006. Т. 42. Вып. 1. С. 85-93.
39. Pozdnyakovich Yu.V. Shteingarts V.D. // J. Fluorine Chem. 1974. V. 4. N 3. P. 317-326.
40. Карпов В.М., Пантелеев И.В., Платонов В.Е. // Журн. орган. химии. 1991. Т. 27. Вып. 10. С. 2183-2191.

41. Zonov Ya.V., Karpov V.M., Platonov V.E. // J. Fluorine Chem. 2005. V. 126. N 4. P. 437-443.
42. Зонов Я.В., Карпов В.М., Платонов В.Е., Гатилов Ю.В. // Журн. орган. химии. 2008. Т. 44. Вып. 2. С. 212-226.
43. Zonov Ya.V., Karpov V.M., Platonov V.E. // J. Fluorine Chem. 2007. V. 128. N 9. P. 1065-1073.
44. Zonov Ya.V., Karpov V.M., Platonov V.E. // J. Fluorine Chem. 2007. V. 128. N 9. P. 1058-1064.
45. Карпов В.М., Меженкова Т.В., Платонов В.Е., Якобсон Г.Г. // Журн. орган. химии. 1984. Т. 20. Вып. 6. С. 1341-1342.
46. Карпов В.М., Меженкова Т.В., Платонов В.Е., Якобсон Г.Г. // Изв. АН СССР. Сер. хим. 1987. N 6. С. 1361-1368.
47. Позднякович Ю.В., Бардин В.В, Штарк А.А, Штейнгарц В.Д. // Журн. орган. химии. 1979. Т. 15. Вып. 3. С. 656.
48. Bardin V.V., Furin G.G., Yakobson G.G. // J. Fluorine Chem. 1979. V. 14. N 6. P. 455-466.
49. Karpov V.M., Mezhenkova T.V., Platonov V.E., Yakobson G.G. // Bull. Soc. Chim. Fr. 1986. N 6. P. 980-985.
50. Карпов В.М., Меженкова Т.В., Платонов В.Е. // Журн. орган. химии. 1997. Т. 33. Вып. 5. С. 755-761.
51. Karpov V.M., Mezhenkova T.V., Platonov V.E. // J. Fluorine Chem. 1996. V. 77. N 1. P. 101-103.
52. Garcia R., Riera J., Carilla J., Julia L., Molins E. // J. Org. Chem. 1992. V. 57. N 21. P. 5712-5719.
53. Zorkendorfer E., Boberg F. // J. Label. Comp. 1972. V. 8. N 4. P. 567-574.
54. Карпов В.М., Меженкова Т.В., Платонов В.Е. // Изв. АН СССР. Сер. хим. 1992. N 6. С. 1419-1423.
55. Карпов В.М., Меженкова Т.В., Платонов В.Е. // Изв. АН СССР. Сер. хим. 1990. N 3. С. 645-652.
56. Платонов В.Е., Дворникова К.В. // Изв. АН СССР. Сер. хим. 1989. N 12. С. 2854-2857.
57. Карпов В.М., Платонов В.Е. // Изв. АН СССР. Сер. хим. 1998. N 8. С. 1666-1667.
58. Чепик С.Д., Петров В.А., Галахов М.В., Беленький Г.Г., Мысов Е.И., Герман Л.С. // Изв. АН СССР. Сер. хим. 1990. N 8. С. 1844-1851.
59. Petrov V.A., Krespan C.G., Smart B.E. // J. Fluorine Chem. 1996. V. 77. N 2. P. 139-142.
60. Карпов В.М., Меженкова Т.В., Платонов В.Е., Якобсон Г.Г. // Изв. АН СССР. Сер. хим. 1980. N 5. С. 1212-1213.

61. Karpov V.M., Mezhenkova T.V., Platonov V.E., Yakobson G.G. // *J. Fluorine Chem.* 1985. V. 28. N 1. P. 115-120.
62. Whitlock H.W., Fuch Ph. // *Tetrahedron Lett.* 1968. N 12. P. 1453-1456.
63. Карпов В.М., Меженкова Т.В., Платонов В.Е., Якобсон Г.Г. // *Изв. АН СССР. Сер. хим.* 1990. N 5. С. 1114-1120.
64. Карпов В.М., Меженкова Т.В., Платонов В.Е., Щеголева Л.Н. // *Изв. АН СССР. Сер. хим.* 1991. N 11. С. 2618-2622.
65. Karpov V.M., Mezhenkova T.V., Platonov V.E. // *J. Fluorine Chem.* 1996. V. 77. N 2. P. 133-137.
66. Karpov V.M., Mezhenkova T.V., Platonov V.E. // *Mendeleev Commun.* 1997. N 2. P. 71-72.
67. Т.В.Меженкова, В.М.Карпов, В.Е.Платонов. // *Журн. орган. химии.* 2010. Т.46. Вып. 9. С. 1414-1416.
68. Mezhenkova T.V., Sinyakov V.R., Karpov V.M., Platonov V.E., Rybalova T.V., Gatilov Yu. V. // *J. Fluorine Chem.* 2008. V. 129. N 1. P. 64-67.
69. Sinyakov V.R., Mezhenkova T.V., Karpov V.M., Platonov V.E. // *J. Fluorine Chem.* 2004. V. 125. N 1. P. 49-53.
70. Zonov Ya.V., Karpov V.M., Platonov V.E., Rybalova T.V., Gatilov Yu. V. // *J. Fluorine Chem.* 2006. V. 127. N 12. P. 1574-1583.
71. Зонов Я.В., Карпов В.М., Платонов В.Е. // *Журн. орган. химии.* 2011. Т. 47. N 2. С. 217-222.
72. Зонов Я.В., Меженкова Т.В., Карпов В.М., Платонов В.Е. // *Журн. орган. химии.* 2008. Т. 44. Вып 11. С. 1675-1679.
73. Карпов В.М., Меженкова Т.В., Платонов В.Е., Якобсон Г.Г. // *Изв. АН СССР. Сер. хим.* 1991. N 3. С. 745-746.
74. Zonov Ya.V., Mezhenkova T.V., Karpov V.M., Platonov V.E. // *J. Fluorine Chem.* 2008. V. 129. N 12. P. 1206-1208.