

Литература

1. Г.Г. Фурин, А.А. Файнзильберг. Современные методы фторирования органических соединений. Наука, Москва, 2000.
2. Г.Г. Фурин. Фторсодержащие гетероциклические соединения: синтез и применение. Наука, Новосибирск, 2001.
3. G.G. Furin. Adv. Heterocycl. Chem., 86 (2004) 129.
4. G.G. Furin. Adv. Heterocycl. Chem., 87 (2004) 273.
5. G.G. Furin. Adv. Heterocycl. Chem., 88 (2005) 231.
6. G.G. Furin. Adv. Heterocycl. Chem., 90 (2006) 239.
7. Ki-Whan Chi, G.G. Furin. Bull. Kor. Chem. Soc., 20 (1999) 220.
8. Г.Г. Фурин, Л.С. Прессман, Л.М. Покровский. Журн. прикл. химии, 72 (1999) 125.
9. G.G. Furin, L.S. Pressman, L.M. Pokrovky, A.P. Krysin, Ki-Whan Chi. J. Fluorine Chem., 106 (2000) 13.
10. А.А. Ильин, Ю.Л. Бахмутов, Л.М. Иванова, Г.Г. Фурин, Т.Г. Толстикова, В.С. Сухинин. Журн. прикл. химии, 77 (2004) 102.
11. Ki-Whan Chi, G.G. Furin. Bull. Kor. Chem. Soc., 20 (1999) 495.
12. Г.Г. Фурин. Журн. орг. химии, 38 (2002) 967.
13. N. Ishikawa, A. Nagashima. Bull. Chem. Soc. Jpn, 49 (1979) 502.
14. В.Ф. Снегирев, К.Н. Макаров. Изв. АН. Сер. хим. (1986) 106.
15. Д.Д. Молдавский, Т.А. Биспен, Г.Г. Фурин, Э.Л. Жужков. Журн. прикл. химии, 69 (1996) 636.
16. Д.Д. Молдавский, Г.Г. Фурин. Журн. прикл. химии, 68 (1995) 2018.
17. Ki-Whan Chi, G.G. Furin. Bull. Kor. Chem. Soc., 21 (2000) 641.
18. Д.Д. Молдавский, Г.Г. Фурин. Журн. прикл. химии, 69 (1996) 1995.
19. Г.Г. Фурин, Э.Л. Жужков, К-В. Чи, Н-А. Ким. Журн. общ. химии, 75 (2005) 430.
20. В.Ф. Снегирев, М.Ю. Антипин, Ю.Т. Стручков. Изв. АН. Сер. хим. (1994) 1068.
21. Г.Г. Фурин, А.О. Миллер. Журн. общ. химии, 67 (1997) 967.
22. Г.Г. Фурин, Э.Л. Жужков. Журн. общ. химии, 68 (1998) 42.
23. G.G. Furin, Yu.V. Gatilov, I.Yu. Bagryanskaya, E.L. Zhuzhkov. J. Fluorine Chem., 110 (2001) 21.
24. Г.Г. Фурин. Журн. орг. химии, 31 (1995) 508.
25. Г.Г. Фурин, Э.Л. Жужков. Журн. прикл. химии, 74 (2004) 1655.
26. Г.Г. Фурин, А.В. Рогоза. Изв. АН. Сер. хим. (1997) 835.

27. Г.Г. Фурин, З.Д. Дубовенко, Д.Д. Молдавский. Журн. прикл. химии, 69 (1996) 103.
28. D.D. Moldavsky, G.I. Kaurova, T.A. Bispen, G.G. Furin. J. Fluorine Chem., 67 (1993) 193.
29. Г.Г. Фурин, В.Г. Кириянко, Э.Л. Жужков. Журн. орг. химии, 36 (2000) 33.
30. Г.Г. Фурин, В.А. Лопырев, Э.Л. Жужков, Н.И. Процук. Журн. орг. химии, 36 (2000) 109.
31. Г.Г. Фурин, А.П. Крысин, А.В. Лопырев Н.И. Процук. Журн. орг. химии, 42 (2006) 1446.
32. А.В. Рогоза, Г.Г. Фурин. Журн. общ. химии, 68 (1998) 798.
33. Г.Г. Фурин, В.Г. Кириянко, В.А. Лопырев, Э.Л. Жужков, Н.И. Процук. Журн. орг. химии, 36 (2000) 120.
34. Ki-Whan Chi, G.G. Furin, I.Yu. Bagryanskaya, Yu.V. Gatilov. J. Fluorine Chem., 104 (2000) 263.
35. Ki-Whan Chi, Sung-Jun Kim, Tae-Ho Park, Yu.V. Gatilov, I. Yu. Bagryanskaya, G.G. Furin. J. Fluorine Chem., 98 (1999) 29.
36. Г.Г. Фурин, Ки-Ван Чи, Н.И. Процук, В.А. Лопырев. Журн. орг. химии, 37 (2001) 1693.
37. Ki-Whan Chi, Hyun-Ah Kim, Won-Joo Lee, Tae-Ho Park, Uk Lee, G.G. Furin. Bull. Kor. Chem. Soc., 23 (2002) 1017.
38. Г.Г. Фурин, Э.Л. Жужков. Журн. орг. химии, 41 (2005) 441.
39. Ki-Whan Chi, G.G. Furin, Yu.V. Gatilov, I.Yu. Bagryanskaya, E.L. Zhuzhkov. J. Fluorine Chem., 103 (2000) 105.
40. Г.Г. Фурин, Ю.В. Гатилов, И.Ю. Багрянская, Э.Л. Жужков, Н.И. Процук. Изв. АН. Сер. хим. (2001) 457.
41. Ki-Whan Chi, Hyun-Ah Kim, G.G. Furin, E.L. Zhuzhkov, N.I. Protzuk. J. Fluorine Chem., 110 (2001) 11.
42. Г.Г. Фурин, Ю.В. Гатилов, И.Ю. Багрянская, Э.Л. Жужков. Изв. АН. Сер. хим. (1999) 1578.
43. Г.Г. Фурин, И.Ю. Багрянская, Ю.В. Гатилов, Э.Л. Жужков. Изв. АН. Сер. хим. (1998) 2021.
44. Г.Г. Фурин, Л.С. Прессман, И.А. Салманов, Э.Л. Жужков. Журн. общ. химии, 69 (1999) 1499.
45. Г.Г. Фурин, И.Ю. Багрянская, Ю.В. Гатилов. Изв. АН. Сер. хим. (1997) 1355.

46. Г.Г. Фурин, Л.С. Прессман, А.В. Рогоза, И.А. Салманов. Журн. орг. химии, 33 (1997) 782.
47. Г.Г. Фурин, Ю.В. Гатилов, В.Г. Кириянко, Т.В. Рыбалова, Э.Л. Жужков. Журн. орг. химии, 35 (1999) 1481.
48. А.В. Рогоза, Г.Г. Фурин. Журн. орг. химии, 33 (1997) 777.
49. Г.Г. Фурин, А.В. Рогоза, И.Ю. Багрянская, Ю.В. Гатилов. Журн. орг. химии, 33 (1997) 787.
50. А.В. Рогоза, Г.Г. Фурин, Ю.В. Гатилов, И.Ю. Багрянская. Изв. АН. Сер. хим. (2001) 1027.
51. А.В. Рогоза, Г.Г. Фурин. Журн. общ. химии, 69 (1999) 1491.
52. Г.Г. Фурин, Э.Л. Жужков. Журн. общ. химии, 67 (1997) 1708.
53. А.В. Рогоза, Г.Г. Фурин. Журн. общ. химии, 72 (2002) 1024.