

## References

- 1 H.-J. Frohn, M. Hirschberg, A. Wenda, V.V. Bardin // J. Fluorine Chem. 129 (2008) 459-473.
- 2 D. Naumann, W. Tyrre // J. Chem. Soc. Chem. Commun. (1989) 47-50.
- 3 H.-J. Frohn, St. Jakobs // J. Chem. Soc. Chem. Commun. (1989) 625-627.
- 4 A. Abo-Amer, N.Yu. Adonin, V.V. Bardin, P. Fritzen, H.-J. Frohn, Ch. Steinberg // J. Fluorine Chem. 125 (2004) 1771-1778.
- 5 N.Yu. Adonin, H.-J. Frohn, V.V. Bardin // Organometallics 26 (2007) 2420-2425.
- 6 H.-J. Frohn, N.Yu. Adonin, V.V. Bardin // Main Group Metal Chem. 24 (2001) 845-846.
- 7 H.-J. Frohn, N.Yu. Adonin, V.V. Bardin, V.F. Starichenko // J. Fluorine Chem. 122 (2003) 195-199.
- 8 N.Yu. Adonin, V.V. Bardin, U. Flörke, H.-J. Frohn // Z. Anorg. Allg. Chem. 631 (2005) 2638-2646.
- 9 N.Yu. Adonin, V.V. Bardin, H.-J. Frohn // Z. Anorg. Allg. Chem. 633 (2007) 647-652.
- 10 H.-J. Frohn, N.Yu. Adonin, V.V. Bardin, V.F. Starichenko // Z. Anorg. Allg. Chem. 628 (2002) 2827-2833.
- 11 H.-J. Frohn, H. Franke, P. Fritzen, V.V. Bardin // J. Organomet. Chem. 598 (2000) 127-135.
- 12 H.-J. Frohn, H. Franke, V.V. Bardin // Z. Naturforsch. 54b (1999) 1495-1498.
- 13 H.-J. Frohn, V.V. Bardin // Z. Anorg. Allg. Chem. 627 (2001) 2499-2505.
- 14 H.-J. Frohn, V.V. Bardin // Z. Anorg. Allg. Chem. 627 (2001) 15-16.
- 15 H.-J. Frohn, V.V. Bardin // J. Fluorine Chem. 123 (2003) 43-49.
- 16 H.-J. Frohn, N.Yu. Adonin, V.V. Bardin // Z. Anorg. Allg. Chem. 629 (2003) 2499-2508.
- 17 H.-J. Frohn, V.V. Bardin // Z. Anorg. Allg. Chem. 629 (2003) 2465-2469.
- 18 N.Yu. Adonin, V.V. Bardin, H.-J. Frohn // Organometallics 23 (2004) 535-539.
- 19 V.V. Bardin, N.Yu. Adonin, H.-J. Frohn // Organometallics 24 (2005) 5311-5317.
- 20 N.Yu. Adonin, V.V. Bardin, U. Flörke, H.-J. Frohn // Organometallics 23 (2004) 172-174.
- 21 A. Abo-Amer, H.-J. Frohn, Chr. Steinberg, U. Westphal // J. Fluorine Chem. 127 (2006) 1311-1323.
- 22 V.V. Bardin, N.Yu. Adonin, H.-J. Frohn // J. Fluorine Chem. 128 (2007) 699-702.
- 23 H.-J. Frohn, V.V. Bardin // J. Organomet. Chem. 631 (2001) 54-58.

24. H.-J. Frohn, F. Bailly, V.V. Bardin // *Z. Anorg. Allg. Chem.* 628 (2001) 723-724.
25. V.V. Bardin, H.-J. Frohn // *Main Group Metal Chem.* 25 (2002) 589-613.
26. (a) N.Yu. Adonin, V.V. Bardin // *Uspekhi Khimii* 79 (2010) 832-860;  
(b) N.Yu. Adonin, V.V. Bardin // *Russ. Chem. Revs* 79 (2010) 757-785.
27. V.V. Bardin, L.S. Pressman, L.N. Rogoza, G.G. Furin // *J. Fluorine Chem.* 53 (1991) 213-231.
28. (a) V.V. Bardin, L.S. Pressman, L.N. Rogoza, G.G. Furin // *Zh. Obshch. Khim.* 62 (1992) 2342-2349;  
(b) V.V. Bardin, L.S. Pressman, L.N. Rogoza, G.G. Furin // *J. Gen. Chem. USSR (Eng. Transl.)* 62 (1992) 1931-1937.
29. V.V. Bardin, L.S. Pressman, G.G. Furin // *Sib. Khim. Zh.* (1992) 52-55; *Chem. Abstr.* 117 (1992) 151061.
30. V.V. Bardin, L.S. Pressman // *Main Group Metal Chem.* 18 (1995) 333-336.
31. (a) V.V. Bardin // *Izv. AN Ser. Khim.* (1997) 813-818;  
(b) V.V. Bardin // *Russ. Chem. Bull.* 46 (1997) 780-785.
32. (a) V.V. Bardin, L.S. Pressman // *Izv. AN Ser. Khim.* (1997) 819-821;  
(b) V.V. Bardin, L.S. Pressman // *Russ. Chem. Bull.* 46 (1997) 786-788.
33. (a) V.V. Bardin // *Izv. AN Ser. Khim.* (1997) 1498-1500;  
(b) V.V. Bardin // *Russ. Chem. Bull.* 46 (1997) 1434-1436.
34. V.V. Bardin, L.S. Pressman, G.G. Furin // *J. Organomet. Chem.* 448 (1993) 55-57.
35. V.V. Bardin, L.S. Pressman, V.F. Cherstkov // *Synth. Commun.* 25 (1995) 2425-2433.
36. H.-J. Frohn, M. Giesen, A. Klose, A. Lewin, V.V. Bardin // *J. Organomet. Chem.* 506 (1996) 155-164.
37. H.-J. Frohn, A. Lewin, V.V. Bardin // *J. Organomet. Chem.* 570 (1998) 255-263.
38. H.-J. Frohn, A. Lewin, V.V. Bardin // *J. Organomet. Chem.* 568 (1998) 233-240.
39. A.D. Dilman, V.V. Levin, M. Karni, Y. Apeloig // *J. Org. Chem.* 71 (2006) 7214-7223.
40. H.-J. Frohn, M. Giesen, D. Welting, V.V. Bardin // *J. Fluorine Chem.* 131 (2010) 922-936.
41. H.-J. Frohn, M. Giesen, V.V. Bardin // *J. Fluorine Chem.* 131 (2010) 969-974.
42. H.-J. Frohn, F. Bailly, D. Welting, V.V. Bardin // *J. Fluorine Chem.* 130 (2009) 301-307.
43. W. Breuer, H.-J. Frohn // *J. Fluorine Chem.* 47 (1990) 301-315.

- 44 W. Breuer, H.-J. Frohn // *J. Fluorine Chem.* 34 (1987) 443-451.
- 45 V.V. Zhdankin, C.J. Kuehl, J.T. Bolz, N.S. Zefirov // *Mendeleev Commun.* (1994) 165-166.
- 46 C.J. Kuehl, J.T. Bolz, V.V. Zhdankin // *Synthesis* (1995) 312-316.
- 47 V.V. Zhdankin, C.J. Kuehl, A.J. Simonsen // *J. Org. Chem.* 61 (1996) 8272-8276.
- 48 V. Padelidakis, W. Tyrra, D. Naumann // *J. Fluorine Chem.* 99 (1999) 9-15.
- 49 D. Naumann, W. Tyrra // *J. Chem. Soc. Chem. Commun.* (1989) 47-50.
- 50 H. Butler, D. Naumann, W. Tyrra // *Eur. J. Solid State Inorg. Chem.* 29 (1992) 739-758.
- 51 H.-J. Frohn, V.V. Bardin // *Z. Anorg. Allg. Chem.* 634 (2008) 82-86.
- 52 F. Bailly, P. Barthen, H.-J. Frohn, M. Koeckerling // *Z. Anorg. Allg. Chem.* 626 (2000) 2419-2427.
- 53 H.-J. Frohn, F. Bailly, V.V. Bardin // *Mendeleev Commun.* 19 (2009) 67-68.
- 54 H.-J. Frohn // *Chem. Ztg.* 108 (1984) 146-147.
55. H.-J. Frohn, V.V. Bardin // *J. Organomet. Chem.* 501 (1995) 155-159.
56. (a) V.V. Bardin, G.G. Furin, G.G. Yakobson // *Zh. Org. Khim.* 16 (1980) 1256-1263;  
(b) V.V. Bardin, G.G. Furin, G.G. Yakobson // *J. Org. Chem. USSR (Eng. Trans.)* 16 (1980) 1086-1092.
- 57 H.-J. Frohn, A. Wenda, U. Flörke // *Z. Anorg. Allg. Chem.* 634 (2008) 764-770.
- 58 H.-J. Frohn, V.V. Bardin // *J. Fluorine Chem.* 131 (2010) 1000-1006.
59. (a) V.V. Bardin, I.V. Stennikova, G.G. Furin, T.V. Leshina, G.G. Yakobson // *Zh. Obshch. Khim.* 58 (1988) 2580-2587;  
(b) V.V. Bardin, I.V. Stennikova, G.G. Furin, T.V. Leshina, G.G. Yakobson // *J. Gen. Chem. USSR (Engl. Transl.)* 58 (1988) 2297-2303.
60. H.-J. Frohn, V.V. Bardin // *Organometallics* 20 (2001) 4750-4762.
61. H.-J. Frohn, V.V. Bardin // *In Recent Developments in Carbocation and Onium Ion Chemistry.* ACS Symposium Series 965. (Ed. K.K. Laali). Oxford University Press. 2007. 428-457.
62. N. Maggiorosa, D. Naumann, W. Tyrra // *Angew. Chem. Int. Ed.* 39 (2000) 4588-4591.
- 63 H.-J. Frohn, M.J. Theissen // *J. Fluorine Chem.* 125 (2004) 981-988.
- 64 H.-J. Frohn, St. Jakobs, G. Henkel // *Angew. Chem. Int. Ed. Engl.* 28 (1989) 1506-1507.
- 65 H.-J. Frohn, C. Rossbach // *Z. Anorg. Allg. Chem.* 619 (1993) 1672-1678.

- 66 H.-J. Frohn, St. Jakobs, C. Rossbach // *Eur. J. Solid State Inorg. Chem.* 29 (1992) 729-738.
- 67 D. Naumann, H. Butler, R. Gnann, W. Tyrra // *Inorg. Chem.* 32 (1993) 861-863.
- 68 H. Butler, D. Naumann, W. Tyrra // *Eur. J. Solid State Inorg. Chem.* 29 (1992) 739-758.
- 69 D. Naumann, W. Tyrra, D. Pfolk // *Z. Anorg. Allg. Chem.* 620 (1994) 987-992.
- 70 H.-J. Frohn, V.V. Bardin // *Chem. Commun.* (1999) 919-920.
- 71 H.-J. Frohn, V.V. Bardin // *Z. Anorg. Allg. Chem.* 630 (2004) 1022-1024.
- 72 H.-J. Frohn, V.V. Bardin // *Eur. J. Inorg. Chem.* (2006) 3948-3953.
- 73 H.-J. Frohn, V.V. Bardin // *Chem. Commun.* (2003) 2352-2353.
- 74 H.-J. Frohn, V.V. Bardin // *Mendeleev Commun.* 17 (2007) 137-138.
- 75 H.-J. Frohn, V.V. Bardin // *Z. Anorg. Allg. Chem.* 633 (2007) 1627-1632.
- 76 H.-J. Frohn, N. LeBlond, K. Lutar, B. Zemva // *Angew. Chem. Int. Ed.* 39 (2000) 391-393.
- 77 H.-J. Frohn, V.V. Bardin // *Z. Anorg. Allg. Chem.* 628 (2002) 1853-1856.