

References

- 74Car1 Carpentier, C.D., Nitsche, R.: Mater. Res. Bull. **9** (1974) 1097.
 74Car2 Carpentier, C.D., Nitsche, R.: Mater. Res. Bull. **9** (1974) 401.
 74Dit Dittmar, G., Schäfer, H.: Z. Naturforsch. **b29** (1974) 312.
 77But Buturlakin, A.P., Gurzan, M.I., Slivka, V.Yu.: Fiz. Tverd. Tela **19** (1977) 1990; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **19** (1977) 1165.
 77Gur Gurzan, M.I., Buturlakin, A.P., Gerasimenko, V.S., Korda, N.F., Slivka, V.Yu.: Fiz. Tverd. Tela **19** (1977) 3068; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **19** (1977) 1794.
 78Vys Vysochinskii, Yu.M., Slivka, V.Yu., Buturlakin, A.P., Gurzan, M.I., Chepur, D.V.: Fiz. Tverd. Tela **20** (1978) 90; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **20** (1978) 49.
 80Gom Gomonnai, A.V., Koperles, B.M., Croshik, I.I., Gurzan, M.I.: Fiz. Tverd. Tela **22** (1980) 930; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **22** (1980) 546.
 81Gom Gomonnai, A.V., Vysochanskii, Yu.M., Grabar, A.A., Slivka, V.Yu.: Fiz. Tverd. Tela **23** (1981) 3623; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **23** (1981) 2105.
 82Luk Luksha, O.V., Firtsak, Yu.Yu., Dovgoshei, N.I., Fennich, P.A., Sharkan', I.P., Mironos, A.V.: Izv. Akad. Nauk SSSR, Neorg. Mater. **18** (1982) 231; Inorg. Mater. (English Transl.) **18** (1982) 190.
 84Tya Tyagur, Yu.I., Gerzanich, E.I.: Kristallografiya **29** (1984) 957; Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.) **29** (1984) 563.
 85Vol Volkov, A.A.: Kristallografiya **30** (1985) 1124; Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.) **30** (1985) 654.
 86Age Agekyan, V.F., Muzyka, L.N.: Fiz. Tverd. Tela **28** (1986) 3217; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **28** (1986) 1815.
 85Rit Ritus, A.I., Roslik, N.C., Vysochanskii, M.I., Grabar, A.A.: Slivka, V.Yu.: Fiz. Tverd. Tela **27** (1985) 2225; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **27** (1985) 1337.
 87Val Valyavichyus, V.D., Samulenis, V.I., Gurzan, M.I.: Fiz. Tverd. Tela **29** (1987) 3703; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **29** (1987) 2119.
 88Gri Grigas, J., Kalesinskas, V., Lapinskas, S., Gurzan, M.I.: Phase Transitions **12** (1988) 263.
 88Lip Lipavicius, J., Audzijonis, A.: Phys. Status Solidi (b) **148** (1988) K169.
 88Val Valevichius, V., Samulionis, V., Skritskij, V.: Ferroelectrics **79** (1988) 225.
 90Sam Samulionis, V., Valevichius, V., Grigas, J., Vysochansky, Yu.M.: Ferroelectrics **105** (1990) 397.
 90Vys1 Vysochanskii, Yu.M., Maior, M.M., Medvedev, V.A., Rizak, V.M., Slivka, V.Yu., Sorkin, E.A.: Kristallografiya **35** (1990) 918; Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.) **35** (1990) 541.
 90Vys2 Vysochanskii, Yu.M., Gurzan, M.I., Maior, M.M., Rogach, F.I., Savenko, F.I., Slivka, V.Yu.: Kristallografiya **35** (1990) 784; Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.) **35** (1990) 459.
 91Gra Grabar, A.A., Muzhikash, R.I., Kostyuk, A.D., Vysochanskii, Yu. M.: Fiz. Tverd. Tela **33** (1991) 2335; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **33** (1991) 1314.
 91Vlo Vlokh, R.O., Grabar, A.A., Kityk, I.V.: Neorg. Mater. **27** (1991) 2052; Inorg. Mater. (English Transl.) **27** (1991) 1742.
 92Sco Scott, B., Pressprich, M., Willet, R.D., Ceary, D.A.: J. Solid State Chem. **96** (1992) 294.
 92Vys Vysochanskii, Yu.M., Maior, M.M., Perechinskii, S.J., Tikhomirova, N.A.: Kristallografiya **37** (1992) 171; Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.) **37** (1992) 90.
 93AIS Al'-Shufi, K., Rizak, V.M., Rizak, I.M., Prits, I.P., Vysochanskii, Yu.M.: Fiz. Tverd. Tela **35** (1993) 2122; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **35** (1993) 1055.
 94Riz Rizak, V.M., Rizak, I.M., Perechinskii, S.I., Vysochanskii, Yu.M., Slivka, V.Yu.: Phys. Status Solidi (b) **183** (1994) 97.
 94Vas Vasil'kevich, A.A., Vysochanskii, Yu.M., Ivanitskii, P.G., Rizak, V.M., Rizak, I.M., Slivka, V.Yu., Slisenko, V.I.: Fiz. Tverd. Tela **36** (1994) 1205; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **36** (1994) 660.
 95Mor Moriya, K., Iwachi, K., Ushida, M., Nakagawa, S., Akagi, Y.: J. Phys. Soc. Jpn. **64** (1995) 1775.
 96Gra Grabar, A.A., Bercha, A.I., Stoika, I.M.: Pis'ma Zh. Fiz. **21** (1996) 72; Tech. Phys. Lett. (English Transl.) **22** (1996) 1.