

---

**References**

- 61Ric Richards, R.E., Schaefer, T.: *Trans. Faraday Soc.* **57** (1961) 210.  
69Cra Crane, G.R., Bergman Jr., J.G., Glass, A.M.: *J. Am. Ceram. Soc.* **52** (1969) 655.  
71Bla Blank, S.L.: unpublished work, cited in [71Kev].  
71Kev Keve, E.T., Abrahams, S.C., Bernstein, J.L.: *J. Chem. Phys.* **54** (1971) 2556.  
73Bal Balicheva, T.G., Petrova, G.A.: *Zh. Strukt. Khim.* **14** (1973) 463; *J. Struct. Chem. (English Transl.)* **14** (1973) 424.  
74Sal Salje, E.: *Acta Crystallogr. Sect. A* **30** (1974) 518.  
75Vis Viswanathan, K., Salje, E.: *Acta Crystallogr. Sect. A* **31** (1975) 810.  
76Oka Oka, T., Mitsui, T., Shiroishi, Y., Sawada, S.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **40** (1976) 913.  
77Mit Mitsui, T., Ito, K., Hirotsu, S., Hamano, K., Sawada, S.: *Izv. Akad. Nauk SSSR, Ser. Fiz.* **41** (1977) 555; *Bull. Acad. Sci. USSR, Phys. Ser. (English Transl.)* **41** (1977) 78.  
77Sal Salje, E., Bismayer, U.: *Opt. Commun.* **20** (1977) 303.  
79Bis Bismayer, U., Salje, E., Viswanathan, K.: *Phase Transitions* **1** (1979) 35.  
79Shi Shimizu, H., Yamada, H., Yasuda, N., Fujimoto, S.: *Phys. Status Solidi (a)* **51** (1979) K121.  
82Bai Baisa, D.F., Barabash, A.I., Vertegel, I.G., Pakhomov, V.I.: *Ukr. Fiz. Zh.* **27** (1982) 1850.  
83She Shenoy, R.K., Ramakrishna, J.: *Ferroelectrics* **48** (1983) 309.  
84Yao Yao, Y.S., Chen, H., Li, Y.J.: *Acta Phys. Sinica* **33** (1984) 1278.  
85Bai Baisa, D.F., Barabash, A.I., Puchkovskaya, G.A., Kozachek, O.V.: *Ukr. Fiz. Zh.* **30** (1985) 1239.  
89Bar Barabash, A.I., Gavrilko, T.A., Puchkovskaya, G.A., Éshimov, K.É., Yaremko, A.M.: *Kristallografiya* **34** (1989) 663; *Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.)* **34** (1989) 396.  
89Sza Szafrński, M., Koralewski, M.: *Acta Phys. Pol. A* **75** (1989) 705.  
89Yin Yin, X., Lu, M.K., Li, F.Q.: *Acta Phys. Sinica* **38** (1989) 124.  
92Bar Barabash, A.I.: *J. Mol. Struct.* **270** (1992) 517.