

References

- 77Abr Abrahams, S.C., Bernstein, J.L.: J. Chem. Phys. **67** (1977) 2146.
77Hik Hikita, T., Sato, S., Sekiguchi, H., Ikeda, T.: J. Phys. Soc. Jpn. **42** (1977) 1656.
77Nas Nassau, K., Shiever, J.W.: J. Cryst. Growth **42** (1977) 588.
78Abr Abrahams, S.C., Lissalde, F., Bernstein, J.L.: J. Chem. Phys. **68** (1978) 1926.
79Lis Lissalde, F., Abrahams, S.C., Bernstein, J.L., Nassau, K.: J. Appl. Phys. **50** (1979) 845.
81Ant Antonenko, A.M., Pozdeev, V.G.: Fiz. Tverd. Tela **23** (1981) 2494; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **23** (1981) 1463.
82Poz Pozdeev, V.G.: Kristallografiya **27** (1982) 1196; Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.) **27** (1982) 717.
83Ant Antonenko, A.M., Volnyanskii, M.D., Pozdeev, V.G.: Fiz. Tverd. Tela **25** (1983) 1848; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **25** (1983) 1065.
83Moi Moiseenko, V.N., Pozdeev, V.G., Pastukhov, V.I.: Fiz. Tverd. Tela **25** (1983) 2191; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **25** (1983) 1262.
84Ber Berezhnoi, I.V., Vlokh, O.G., Vlokh, R.O., Laz'ko, L.A., Pozdeev, V.G.: Fiz. Tverd. Tela **26** (1984) 3690; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **26** (1984) 2222.
84Dev Devarajan, V., Salje, E.: J. Phys. C **17** (1984) 5525.
84Vlo Vlokh, O.G., Lazko, L.A.: Ferroelectrics **56** (1984) 103.
86Des Deshmukh, B.T., Bodade, S.V., Moharil, S.V.: Phys. Status Solidi (a) **98** (1986) 239.
86Dev Devarajan, V., Salje, E.: Phys. Chem. Miner. **13** (1986) 25.
86Vlo Vlokh, R.O., Vinyarchuk, I.S.: Ukr. Fiz. Zh. **31**(1986) 509.
87Vlo Vlokh, R.O.: Kristallografiya **32** (1987) 1537; Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.) **32** (1987) 904.
88Bil Biletskii, I.N., Vlokh, R.O., Otko, A. I., Shopa, Ya.I.: Ukr. Fiz. Zh. **33** (1988) 689.
89Per Percival, M.J.L., Schmahl, W.W., Salje, E.: Phys. Chem. Miner. **16** (1989) 569.
89Vlo Vlokh, R.O., Shopa, Ya.I.: Kristallografiya **34** (1989) 252; Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.) **34** (1989) 149.
92Bot Böttger, T., Stockhausen, M.: Phys. Status Solidi (b) **174** (1992) 359.
94Cao Cao, H.-J., Boerio-Goates, J.: J. Chem. Thermodyn. **26** (1994) 251.
96Kam Kaminsky, W.: Phase Transitions **59** (1996) 121.