

---

**References**

- 41Dan Dana, J.D., Dana, E.S.: The System of Mineralogy, Vol. 1, New York: John Wiley & Sons Inc. 1941.
- 55Ibu Ibuki, S., Yoshimatsu, S.: J. Phys. Soc. Jpn. **10** (1955) 549.
- 60Sca Scavnicar, S.: Z. Kristallogr. **114** (1960) 85.
- 62Kar Karpus, A.S., Mikalkevichyus, M.P.: Liet. Fiz. Rinkinys **2** (1962) 151.
- 67Rin Rinkyavichyus, V.S., Mikalkevichyus, M.P.: Fiz. Tverd. Tela **9** (1967) 2997; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **9** (1968) 2360.
- 70Aud Audzionis, A.I., Grigas, I.P., Karpus, A.S.: Fiz. Tverd. Tela **12** (1970) 146; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **12** (1970) 706.
- 72Bay Bayliss, P., Nowacki, W.: Z. Kristallogr. **135** (1972) 308.
- 72Gri Grigas, I.P., Kunigelis, V.F., Orlyukas, A.S., Samulionis, V.I.: Fiz. Tverd. Tela **14** (1972) 928; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **14** (1972) 796.
- 73Pet Petzelt, J., Grigas, J.: Ferroelectrics **5** (1973) 59.
- 74Orl1 Orlyukas, A.S., Grigas, I.P.: Kristallografiya **19** (1974) 880; Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.) **19** (1975) 547.
- 74Orl2 Orlyukas, A., Grigas, J.: Liet. Fiz. Rinkinys **14** (1974) 313.
- 74Sam Samulionis, V.I., Orlyukas, A.S., Grigas, I.P.: Fiz. Tverd. Tela **16** (1974) 206; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **16** (1974) 127.
- 75Kac Kachalov, N.P., Orlyukas, A., Polandov, I.N., Grigas, I.: Fiz. Tverd. Tela **17** (1975) 1790; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **17** (1975) 1164.
- 75Orl Orlyukas, A., Grigas, J., Mozgova, N.: Liet. Fiz. Rinkinys **15** (1975) 637.
- 76Gri Grigas, J., Zadrozhnaya, L.A., Lyakhovitskaya, V.A.: Liet. Fiz. Rinkinys **16** (1976) 833.
- 77Abd Abdullin, R.S., Pen'kov, I.N., Nizamutdinov, N.M., Grigas, I., Safin, I.A.: Fiz. Tverd. Tela **19** (1977) 2632; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **19** (1977) 1542.
- 80Gri Grigas, I., Batarunas, I.: Fiz. Tverd. Tela **22** (1980) 1215; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **22** (1980) 707.
- 86Til Tilley, R.J.D., Wright, A.C.: J. Solid State Chem. **64** (1986) 1.