
References

- 69Shu Shuvalov, L.A., Ivanov, N.R., Gordeeva, N.V., Kirpichnikova, L.F.: Kristallografiya **14** (1969) 658; Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.) **14** (1970) 554.
- 70Iva1 Ivanov, N.R., Konstantinova, A.F.: Kristallografiya **15** (1970) 490; Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.) **15** (1970) 416.
- 70Iva2 Ivanov, N.R., Tukhtasunov, I.T., Shuvalov, L.A.: Kristallografiya **15** (1970) 752; Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.) **15** (1971) 647.
- 72Gor Gorbatiy, L.V., Ponomarev, V.I., Kheiker, D.M.: Kristallografiya **17** (1972) 1131; Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.) **17** (1973) 1002.
- 72Tel Tellgren, R., Ahmad, D., Liminga, R.: Chem. Scripta **2** (1972) 215.
- 74Tel Tellgren, R., Liminga, R.: Acta Crystallogr. Sect. B **30** (1974) 2497.
- 75Tak Takashige, M., Iwamura, K., Hirotsu, S., Sawada, S.: J. Phys. Soc. Jpn. **38** (1975) 1217.
- 76Gor Gorbatiy, L.V., Ponomarev, V.I., Kheiker, D.M.: Kristallografiya **21** (1976) 307; Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.) **21** (1976) 165.
- 81Vin Vinogradova, I.S.: J. Solid State Chem. **40** (1981) 361.