

---

**References**

- 71Mas    Masse, R., Grenier, J.C.: Bull. Soc. Fr. Mineral. Cristallogr. **94** (1971) 437.  
85Vor    Voronkova, V.I., Leonov, A.P., Stefanovich, S.Y., Yanovskii, V.K.: Pis'ma Zh. Tekh. Fiz. **11** (1985) 531; Sov. Tech. Phys. Lett. (English Transl.) **11** (1985) 221.  
86ElB    El Brahimi, M., Durand, J.: Rev. Chim. Miner. **23** (1986) 146.  
88Vor    Voronkova, V.I., Stefanovich, S.Y., Yanovskii, V.K.: Kvantovaya Elektron. **15** (1988) 752; Sov. J. Quantum Electron. (English Transl.) **18** (1988) 480.  
90Har    Harrison, W.T.A., Gier, T.E., Stucky, G.D., Schultz, A.J.: J. Chem. Soc. Commun. 1990, 540.  
90Pis    Pisarev, R.V., Farhi, R., Moch, P., Voronkova, V.I.: J. Phys. Condens. Matter **2** (1990) 7555.  
91Ser    Serhane, M., Dugautier, C., Farhi, R., Moch, P., Pisarev, R.V.: Ferroelectrics **124** (1991) 373.