

---

**References**

- 81Kom Komukae, M., Osaka, T., Makita, Y., Ozaki, T., Itoh, K., Nakamura, E.: J. Phys. Soc. Jpn. **50** (1981) 3187.
- 82Ito Itoh, K., Ozaki, T., Nakamura, E.: J. Phys. Soc. Jpn. **51** (1982) 213.
- 84Bar Baranov, A.I., Fedosyuk, R.M., Schagina, N.M., Shuvalov, L.A.: Ferroelectr. Lett. **2** (1984) 25.
- 86Dol Dolinsek, J., Blinc, R., Novak, A., Shuvalov, L.A.: Solid State Commun. **60** (1986) 877.
- 86Mer Merinov, B.V., Baranov, A.I., Maksimov, B.A., Shuvalov, L.A.: Kristallografiya **31** (1986) 450; Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.) **31** (1986) 264.
- 87Lus Lushnikov, S.G., Prokhorova, S.D., Sinii, I.G., Smolenskii, G.A.: Fiz. Tverd. Tela **29** (1987) 496; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **29** (1987) 280.
- 87Mer Merinov, B.V., Baranov, A.I., Shuvalov, L.A., Maksimov, B.A.: Kristallografiya **32** (1987) 86; Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.) **32** (1987) 47.
- 90Ito Itoh, K., Ukeda, T., Ozaki, T., Nakamura, E.: Acta Crystallogr. Sect. C **46** (1990) 358.