
References

- 62Mak Makita, Y., Pepinsky, R.: Bull. Am. Phys. Soc. (2) **7** (1962) 177.
65Mak Makita, Y.: J. Phys. Soc. Jpn. **20** (1965) 1567.
66Kha Khanna, R.K., Horak, M., Lippincott, E.R.: J. Chem. Phys. **45** (1966) 982.
69Gie Giess, E.A., Scott, B.A., Burns, G., O’Kane, D.F., Segmuller, A.: J. Am. Ceram. Soc. **52** (1969) 276.
72Sat Sato, S.: J. Phys. Soc. Jpn. **32** (1972) 1670.
74Tel Tellgren, R., Liminga, R.: Ferroelectrics **8** (1974) 629.
78Cho Chomnilpan, S., Tellgren, R., Liminga, R.: Acta Crystallogr. Sect. B **34** (1978) 373.
79Osa Osaka, T., Makita, Y.: Unpublished work (1979).
81Vin Vinogradova, I.S.: J. Solid State Chem. **40** (1981) 361.
82Kri Krieger, A.I., Mosknich, Yu.N., Sukhovskii, A.A., Falaleev, O.V.: Phys. Status Solidi (a) **69** (1982) 455.
85Kom Komukae, M., Hirayama, Y., Waki, K., Makita, Y.: Jpn. J. Appl. Phys. Suppl. **24** (1985) 382.
86Ich Ichikawa, M.: J. Phys. Soc. Jpn. **55** (1986) 1374.