
References

- 79Kru Kruglik, A.I., Simonov, M.A., Zhelezin, E.P., Belov, N.V.: Dokl. Akad. Nauk SSSR **247** (1979) 1384; Sov. Phys. Dokl. (English Transl.) **24** (1979) 596.
- 81Ale Aleksandrov, K.S., Zaitseva, M.P., Shavanova, L.A., Shimanskaya, O.V.: Fiz. Tverd. Tela **23** (1981) 2440; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **23** (1981) 1426.
- 81Pie Pietraszko, A., Tomaszewski, P.E., Lukaszewicz, K.: Phase Transitions **2** (1981) 141.
- 82Ale Aleksandrov, L.A., Shimanskaya, O.V.: Fiz. Tverd. Tela **23** (1982) 2440; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **23** (1982) 1426.
- 82Oze Ozeki, H., Sawada, A.: J. Phys. Soc. Jpn. **51** (1982) 2047.
- 82Roz Rozanov, O.V., Aleksandrova, I.P., Rosenberger, H.: J. Mol. Struct. **83** (1982) 399.
- 83Pak Pakulski, G., Mroz, B., Krajewski, T.: Ferroelectrics **48** (1983) 259.
- 84Mor Morais, P.C., Ribeiro, G.M., Chaves, A.S.: Solid State Commun. **52** (1984) 291.
- 86Hol Holuj, F.: Ferroelectrics **67** (1986) 103.
- 87Dro Drodowski, M., Holuj, F.: Ferroelectrics **76** (1987) 113.
- 87Hua Huang, S.-J., Yu, J.: Solid State Commun. **63** (1987) 745.
- 87Mro Mroz, B., Kiefte, H., Clouter, M.J., Tuszynski, J.A.: Phys. Rev. B **36** (1987) 3745.
- 88Asa Asahi, T., Hasebe, K.: J. Phys. Soc. Jpn. **57** (1988) 4184.
- 88Mro Mroz, B., Kiefte, H., Clouter, M.J., Tuszynski, J.A.: Ferroelectrics **81** (1988) 215.
- 93Ana Ananth, K.M., Manoharan, P.T.: J. Phys. Chem. Solids **54** (1993) 835.
- 93Mis Misra, S.K., Misiak, L.E.: Phys. Rev. B **48** (1993) 13579.