
References

- 77Ges1 Gesi, K.: J. Phys. Soc. Jpn. **42** (1977) 1785.
77Ges2 Gesi, K.: J. Phys. Soc. Jpn. **43** (1977) 1949.
79Osa Osaka, T., Makita, Y., Gesi, K.: J. Phys. Soc. Jpn. **46** (1979) 577.
84Osa Osaka, T., Sato, T., Makita, Y.: Ferroelectrics **55** (1984) 283.
86Woj Wojtowicz, W., Minge, J.: Acta Phys. Pol. A **70** (1986) 715.
87Kam Kamoun, M., Halouani, M., Daoud, A.: Phase Transitions **9** (1987) 327.
87Kis Kishimoto, T., Osaka, T., Komukae, M., Makita, Y.: J. Phys. Soc. Jpn. **56** (1987) 2070.
90Paw Pawłowski, A., Pawlaczyk, C., Hilczer, B.: Solid State Ionics **44** (1990) 17.
91Chi Ching-Jiun, W., Jiang-Tsu, Y., Mei-Na, T., Ssu-Hao, L.: J. Phys. Condens. Matter **3** (1991) 3795.
91Mer Merinov, B.V., Antipin, M.Yu., Baranov, A.I., Tregubchenko, A.M., Shuvalov, L.A., Struchkov, Yu.T.: Kristallografiya **36** (1991) 872; Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.) **36** (1991) 488.
92Aug Augustyniak, M.A., Hoffmann, S.K.: Ferroelectrics **132** (1992) 129.
92Pie Pietraszko, A., Łukaszewicz, K., Augustyniak, M.A.: Acta Crystallogr. Sect. C **48** (1992) 2069.
92Shc Shchepetil'nikov, B.V., Shuvalov, L.A., Tregubchenko, A.V.: Fiz. Tverd. Tela **34** (1992) 440; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **34** (1992) 236.
93Aug Augustyniak, M.A., Hoffmann, S.K., Goslar, J., Hilczer, W., Wolak, J.: Ferroelectrics Lett. **15** (1993) 63.
93Hil Hilczer, W., Hoffmann, S.K., Goslar, J., Tritt-Goc, J., Augustyniak, M.: Solid State Commun. **85** (1993) 585.
93Luk Łukaszewicz, K., Pietraszko, A., Augustyniak, M.A.: Acta Crystallogr. Sect. C **49** (1993) 430.
93Pie Pietraszko, A., Łukaszewicz, K.: Bull. Pol. Acad. Sci. Chem. **41** (1993) 157.
93Tri Tritt-Goc, J., Piślewski, N., Hoffmann, S.K., Augustyniak, M.: Phys. Status Solidi (b) **176** (1993) K13.
95Aug Augustyniak, M.A., Hoffmann, S.K., Goslar, J., Hilczer, W.: Phase Transitions **54** (1995) 211.
95Fuk Fukai, T., Tobaru, K., Nakasone, K., Furukawa, K.: Phys. Status Solidi (a) **151** (1995) 33.