
References

- 81Mas Mashiyama, H., Tanisaki, S.: J. Phys. Soc. Jpn. **50** (1981) 1413.
84Ges Gesi, K., Ozawa, K.: J. Phys. Soc. Jpn. **53** (1984) 627.
85Gan Ganguly, S., Rao, C.N.R.: Spectrochim. Acta **41A** (1985) 307.
88Zub Zubillaga, J., López-Echarri, A., Tello, M.J.: J. Phys. C **21** (1988) 4417.
89Ges Gesi, K.: Ferroelectrics **96** (1989) 195.
89Mar Marco de Lucas, M.C., Rodríguez, F.: J. Phys. Condens. Matter **1** (1989) 4251.
89Mas Mashiyama, H., Koshiji, N.: Acta Crystallogr. Sect. B **45** (1989) 467.
90Fui Fuih, A., Schranz, W., Warhanek, H., Kroupa, J., Lhotska, V.: Phase Transitions **27** (1990) 15.
90Ges Gesi, K.: Ferroelectrics **105** (1990) 315.
90Kah Kahrizi, M., Steinitz, M.O.: Solid State Commun. **74** (1990) 333.
90Mar Marco de Lucas, M.C., Rodríguez, F., Moreno, M.: Ferroelectrics **109** (1990) 21.
90Vlo1 Vlokh, O.G., Kityk, A.V., Mokryĭ, O.M.: Fiz. Tverd. Tela **32** (1990) 1044; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **32** (1990) 614.
90Vlo2 Vlokh, O.G., Kityk, A.V., Mokryĭ, O.M.: Fiz. Tverd. Tela **32** (1990) 2558; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **32** (1990) 1486.
91Ham Hamaya, N., Shimomura, S., Fujii, Y.: J. Phys. Condens. Matter **3** (1991) 3387.
94Kub Kubinec, P., Birks, E., Schranz, W., Fuih, A.: Phys. Rev. B **49** (1994) 6515.
96Shi1 Shimomura, S., Hamaya, N., Fujii, Y.: J. Phys. Soc. Jpn. **65** (1996) 661.
96Shi2 Shimomura, S., Hamaya, N., Fujii, Y.: Phys. Rev. B **53** (1996) 8975.