

References

- 51Nit Nitta, I., Kiriya, R., Haisa, M.: Sci. Pap. Osaka Univ., 1951, No. 30.
72Ram Ramaswamy, V.: Appl. Phys. Lett. **21** (1972) 183.
81Cho Choi, B.-K., Kim, J.-J.: Ferroelectrics **39** (1981) 1013.
81Var Varma, K.B.R., Ramanaiah, K.V.: Bull. Mater. Sci. **3** (1981) 307.
83Kim Kim, Y., Kwun, S.-I., Park, S., Oh, B., Lee, D.: Phys. Rev. B **28** (1983) 3922.
85Kwu Kwun, S.-I., Yoon, J.G., Lee, D.: Jpn. J. Appl. Phys. **24** (1985) Suppl. 24–2, 966.
85Lee Lee, K.S., Kim, K.T., Kim, J.J.: Jpn. J. Appl. Phys. **24** (1985) Suppl. 24–2, 969.
86Sha Shanmugham, M., Gnanam, F.D., Ramasamy, P.: J. Mater. Sci. Lett. **5** (1986) 174.
87Fuk Fukami, T., Akahoshi, S., Hukuda, K., Yagi, T.: J. Phys. Soc. Jpn. **56** (1987) 4388.
87Kim Kim, J.J., Sherman, W.F.: Phys. Rev. B **36** (1987) 5651.
87Nel Nemes, R.J., Tun, Z., Kuhs, W.F.: Ferroelectrics **71** (1987) 125.
87Ono Ono, Y., Hikita, T., Ikeda, T.: J. Phys. Soc. Jpn. **56** (1987) 577.
90Wyn Wyncke, B., Bréhat, F., Vaezzadeh, M.: Ferroelectrics **107** (1990) 139.
91Gri1 Gridnev, S.A., Korotkov, L.N., Rogova, S.P., Shuvalov, L.A., Fedosyuk, R.M.: Ferroelectrics Lett. **13** (1991) 67.
91Gri2 Gridnev, S.A., Korotkov, L.N., Shuvalov, L.A., Fedosyuk, R.M.: Izv. Akad. Nauk SSSR, Ser. Fiz. **55** (1991) 619; Bull. Acad. Sci. USSR, Phys. Ser. (English Transl.) **55** (1991) 200.
91Ono Ono, Y., Yamada, N.: J. Phys. Soc. Jpn. **60** (1991) 533.
93Kha Khan, H., Khan, A.H.: Indian J. Pure Appl. Phys., **31** (1993) 779.
93Kwo Kwon, O.J., Kim, J.J.: Phys. Rev. B **48** (1993) 6639.
94Bel Belushkin, A.V., Carlile, C.J., Shuvalov, L.A.: J. Phys. Condens. Matter **6** (1994) 9929.
94Bou Bouhris, A., Lecomte, C., Wyncke, B., Bréhat, F., Thalal, A.: J. Phys. Condens. Matter **6** (1994) 2475.
94Gri Gridnev, S.A., Korotkov, L.N., Shuvalov, L.A., Fedosyuk, R.M.: Kristallografiya **39** (1994) 102; Crystallogr. Rep. (English Transl.) **39** (1994) 90.
96Gup Gupta, S.S., Gupta, S.P.S.: Jpn. J. Appl. Phys. **35** (1996) 6180.