

## References

- 04Gos Gossner, B.: Z. Kristallogr. **38** (1904) 110.
- 73Ach Acharya, P.K., Narayanan, P.S.: Indian J. Pure Appl. Phys. **11** (1973) 519.
- 76Ges1 Gesi, K.: Phys. Status Solidi (a) **33** (1976) 479.
- 76Ges2 Gesi, K.: J. Phys. Soc. Jpn. **41** (1976) 1437.
- 77Ges1 Gesi, K., Ozawa, K.: J. Phys. Soc. Jpn. **43** (1977) 570.
- 77Ges2 Gesi, K.: J. Phys. Soc. Jpn. **43** (1977) 1941.
- 78Suz Suzuki, S., Makita, Y.: Acta Crystallogr. Sect. B **34** (1978) 732.
- 79Suz1 Suzuki, S., Oshino, Y., Gesi, K., Makita, Y.: J. Phys. Soc. Jpn. **47** (1979) 874.
- 79Suz2 Suzuki, S.: J. Phys. Soc. Jpn. **47** (1979) 1205.
- 80Ges1 Gesi, K.: Jpn. J. Appl. Phys. **19** (1980) 1051.
- 80Ges2 Gesi, K., Ozawa, K., Osaka, T., Makita, Y.: J. Phys. Soc. Jpn. **49** (1980) 1083.
- 80Osa Osaka, T., Makita, Y., Gesi, K.: J. Phys. Soc. Jpn. **49** (1980) 593.
- 81Tan Tanaka, M., Shiozaki, Y.: Acta Crystallogr. Sect. B **37** (1981) 1171.
- 82Red Reddy, A.D., Sathyanarayan, S.G., Sastry, G.S.: Solid State Commun. **43** (1982) 937.
- 83Fuj Fujimoto, M., Sinha, B.V.: Ferroelectrics **46** (1983) 227.
- 83Min Minge, J., Waplak, S., Szczepańska, L.: Acta Phys. Pol. A **64** (1983) 151.
- 84Min Minge, J., Waplak, S.: Phys. Status Solidi (b) **123** (1984) 27.
- 85Bab Babu, D.S., Sastry, G.S., Sastry, M.D., Dalvi, A.G.I.: J. Phys. C **18** (1985) 6111.
- 85Lec Leclaire, A., Ledéser, M., Monier, J.C., Daoud, A., Damak, M.: Acta Crystallogr. Sect. B **41** (1985) 209.
- 86Tan Tanaka, M., Shiozaki, Y.: Acta Crystallogr. Sect. C **42** (1986) 776.
- 86Woj Wojtowicz, W., Minge, J.: Acta Phys. Pol. A **70** (1986) 715.
- 87Kam Kamoun, M., Daoud, A.: Phase Transitions **9** (1987) 365.
- 88Kam1 Kamoun, M., Chhor, K., Pommer, C., Romain, F., Lautie, A.: Mol. Cryst. Liq. Cryst. **154** (1988) 165.
- 88Kam2 Kamoun, M., Lautie, A., Romain, F., Limage, M. H., Novak, A.: Spectrochim. Acta **44A** (1988) 471.
- 88Kam3 Kamoun, M., Lautie, A., Romain, F., Novak, A.: J. Raman Spectrosc. **19** (1988) 329.
- 88Raj Rajagopol, P., Aruldas, G.: J. Raman Spectrosc. **19** (1988) 497.
- 88Sri Srivastava, J.P., Kulshreshtha, A., Kullmann, W., Rauh, H.: J. Phys. C **21** (1988) 4669.
- 91Sch Schranz, W., Dolinar, P., Fuith, A., Warhanek, H.: Phase Transitions **34** (1991) 189.
- 91Vid Videnova-Adrabinska, V.: J. Mol. Struct. **244** (1991) 203.
- 94Fuk Fukami, T., Tobaru, K., Kaneda, K., Nakasone, K., Furukawa, K.: J. Phys. Soc. Jpn. **63** (1994) 2006.
- 94Tam Tamura, I., Kuroiwa, Y., Noda, Y.: Unpublished work, presented at the Meeting of the Phys. Soc. Japan, Shizuoka (1994).
- 95Sin Sinitsyn, V.V., Baranov, A.I., Ponyatovskii, E.G., Shuvalov, L.A.: Fiz. Tverd. Tela **37** (1995) 2059; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **37** (1995) 1121.