

## References

- 58Pep Pepinsky, R., Vedam, S., Okaya, Y., Hoshino, S.: *Phys. Rev.* **111** (1958) 1467.
- 69Dol Dollase, W.A.: *Acta Crystallogr. Sect. B* **25** (1969) 2298.
- 74Yuz Yuzvak, V.I., Zherebtsova, L.I., Shkuryaeva, V.B., Aleksandrova, I.P.: *Kristallografiya* **19** (1974) 73; *Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.)* **19** (1975) 480
- 75Ale Aleksandrov, K.S., Aleksandrova, I.P., Zherebtsova, L.I., Kruglik, A.I., Krupnyi, A.I., Mel'nikova, S.V., Shneider, V.E.: *Izv. Akad. Nauk SSSR, Ser. Fiz.* **39** (1975) 943; *Bull. Acad. Sci. USSR, Phys. Ser. (English Transl.)* **39** (1975) 44.
- 75Hil Hildmann, B.O., Hahn, Th., Cross, L.E., Newnham, R.E.: *Appl. Phys. Lett.* **27** (1975) 103.
- 75Mit Mitsui, T., Oka, T., Shiroishi, Y., Takashige, M., Ito, K., Sawada, S.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **39** (1975) 845.
- 77Ale1 Aleksandrov, K.S., Aleksandrova, I.P., Anistratov, A.T., Shabanov, V.F.: *Izv. Akad. Nauk SSSR, Ser. Fiz.* **41** (1977) 599; *Bull. Acad. Sci. USSR, Phys. Ser. (English Transl.)* **41**, No. 3 (1977) 114.
- 77Ale2 Aleksandrova, I.P.: *Proc. Conf. Radio and Microwave Spectroscopy (Poznan, 1977)*, Pislewski, N. (ed.); Poznan: Inst. Mol. Phys., Polish Academy of Science, 1977, p. 49.
- 77Che Chekmasova, T.I., Kabanov, I.S., Yuzvak, V.I.: *Phys. Status Solidi (a)* **44** (1977) K155.
- 77Isk Iskornev, I.M., Flerov, I.N.: *Fiz. Tverd. Tela* **19** (1977) 1040; *Sov. Phys. Solid State (English Transl.)* **19** (1977) 605.
- 77Pou Poulet, H., Mathieu, J.P.: *Solid State Commun.* **21** (1977) 421.
- 77Shi Shimizu, H., Oguri, A., Yasuda, N., Fujimoto, S.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **43** (1977) 349.
- 78Kru Kruglik, A.I., Simonov, M.A., Aleksandrov, K.S.: *Kristallografiya* **23** (1978) 494; *Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.)* **23** (1978) 274.
- 78Wat Watton, A., Reynhardt, E.C., Petch, H.E.: *J. Chem. Phys.* **69** (1978) 1263.
- 79Vog Vogtsberger, B., Rosenberger, H., Aleksandrova, I.P.: *Fiz. Tverd. Tela* **21** (1979) 2263; *Sov. Phys. Solid State (English Transl.)* **21** (1979) 1302.
- 80Loi Loiacono, G.M., Delfino, M., Smith, W.A., Bell, M.I., Shaulov, A., Tsuo, Y.H.: *Ferroelectrics* **23** (1980) 89.
- 80Nak Nakamura, T., Kojima, S., Takashige, M., Mitsui, T.: *Ferroelectrics* **25** (1980) 435.
- 80She Shenoy, R.K., Ramakrishna, J.: *J. Phys. C* **13** (1980) 5429.
- 80Shi Shimizu, H., Tsuji, K., Yasuda, N., Fujimoto, S.: *Res. Rep. Fac. Eng. Gifu Univ.* **30** (1980) 19.
- 81Hir Hirotsu, S., Kunni, Y., Yamamoto, I., Miyamoto, M., Mitsui, T.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **50** (1981) 3392; erratum: **51** (1982) 340.
- 81Ito Itoh, K., Ishikura, H., Nakamura, E.: *Acta Crystallogr. Sect. B* **37** (1981) 664.
- 82Ger Gerbaux, X., Mangin, J., Handni, A., Derrin, D., Tran, C.D.: *Ferroelectrics* **40** (1982) 53.
- 82Pol Polomska, M.: *Ferroelectrics Lett.* **44** (1982) 11.
- 82Rey Reynhardt, E.C., Watton, A., Petch, H.E.: *J. Chem. Phys.* **76** (1982) 5761.
- 82Sha Sharma, D.P., Narayanan, P.S.: *Indian J. Phys. A* **56** (1982) 151.
- 82Sum Sumita, M., Osaka, T., Makita, Y.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **51** (1982) 1343.
- 83Har Hari, S., Purandar, K., Lakshmana Rao, J., Lakshman, S.V.J.: *Phys. Status Solidi (b)* **115** (1983) K45.
- 83Lak Lakshman, S.V.J., Krishna Rao, T.V., Purandar, K.: *Solid State Commun.* **47** (1983) 993.
- 83Yam Yamamoto, I., Hirose, A., Hitotsu, S.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **52** (1983) 920.
- 84Lus Luspín, Y., Hauret, G., Gillet, A.M.: *Ferroelectrics* **61** (1984) 257.
- 84Sim Simonson, T., Denoyer, F., Moret, R.: *J. Phys. (Paris)* **45** (1984) 1257.
- 84Smu Smutny, F., Polomska, M.: *Phys. Status Solidi (a)* **82** (1984) K33.
- 84Ven Venkata Reddy, B.C., Lakshmana Rao, J., Sudhakar, K., Munibhadraiah, B.: *Ferroelectrics Lett.* **2** (1984) 147.
- 85Lus Luspín, Y., Hauret, G., Echegut, P.: *Proc. 2nd Int. Conf. Phonon Physics, Budapest, 1985*, p. 278.
- 86Ani Anisimova, V.N., Ivanov, N.R.: *Kristallografiya* **31** (1986) 1018; *Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.)* **31** (1986) 605.
- 86Mau Maussion, M., Polomska, M., Le Bihan, R.: *Ferroelectrics Lett.* **6** (1986) 41.

- 86Tor Torgashev, V.I., Yuzyuk, Yu.I., Smutny, F., Polomska, M.: Fiz. Tverd. Tela **28** (1986) 1675; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **28** (1986) 926.
- 86Wys Wyslouzil, R., Schranz, W.T., Fuith, A.H., Warhanek, H.: Z. Phys. B **64** (1986) 473.
- 87Sch1 Schranz, W., Fuith, A., Kabelka, H., Warhanek, H.: Ferroelectrics Lett. **7** (1987) 37.
- 87Sch2 Schranz, W.T., Parlinski, K., Warhanek, H., Zabinska, K.: J. Phys. C **20** (1987) 5045.
- 88Smu Smutny, F., Polomska, M.: Ferroelectrics **79** (1988) 209.
- 88Tsa Tsai, S.-F., Yu, J.: J. Phys. Soc. Jpn. **57** (1988) 2540.
- 89Chh Chhor, K., Abello, L., Pommier, C.: J. Phys. Chem. Solids **50** (1989) 423.
- 89Fis Fischer, P., Sosnowska, I., Wroblewski, T.: Physica B **156 & 157** (1989) 118.
- 89Hil Hilczer, B., Szczesniak, L., Meyer, K.-P.: Ferroelectrics **97** (1989) 59.
- 89Lem Lemos, V., Gomes, P.A., Melo, F.E.A., Mendes, Filho, J. Moreria, J.E.: J. Raman Spectrosc. **20** (1989) 155.
- 90Sos Sosnowska, I., Hilczer, B., Piskunowicz, P.: Solid State Commun. **74** (1990) 1249.
- 91Pie Pietraszko, A., Tsukaszewicz, K.: Z. Krystallogr., Suppl. Issue No. **4** (1991) 73.
- 92Pol Polomska, M.: Ferroelectrics **126** (1992) 365.
- 92Tom Tomaszewski, P.E.: Solid State Commun. **81** (1992) 333.
- 93Cho Chou, S.Y., Yu, J.T., Wu, C.J., Jeng, Y.H.: Solid State Commun. **88** (1993) 149.
- 93Mas Mashiyama, H., Kasano, H.: J. Phys. Soc. Jpn. **62** (1993) 155.
- 93Pol Polomska, M., Hilczer, B., Le Bihan, R.: Ferroelectrics **140** (1993) 231.
- 94Has Hasebe, K., Asahi, T.: Ferroelectrics **159** (1994) 61.
- 94Pol Polomska, M., Wolak, J., Szczesniak, L.: Ferroelectrics **159** (1994) 179.