

## References

- 67Cou Cousseins, J.C., Samuel, M.: C.R. Acad. Sci. (Paris) C **265** (1967) 1121.
- 68Eib Eibschütz, M., Guggenheim, H.J.: Solid State Commun. **6** (1968) 737.
- 68Sat Sato, S.: J. Phys. Soc. Jpn. **25** (1968) 185.
- 69DiD DiDomenico Jr., M., Eibschütz, M., Guggenheim, H.J., Camlibel, I.: Solid State Commun. **7** (1969) 1119.
- 69Eib Eibschütz, M., Guggenheim, H.J., Wemple, S.H., Camlibel, I., DiDomenico Jr., M.: Phys. Lett. A **29** (1969) 409.
- 69Hol Holmes, L., Eibschütz, M., Guggenheim, H.J.: Solid State Commun. **7** (1969) 973.
- 69Kev Keve, E.T., Abrahams, S.C., Bernstein, J.L.: J. Chem. Phys. **51** (1969) 4928.
- 70Spe Spencer, E.G., Guggenheim, H.J., Kominak, G.J.: Appl. Phys. Lett. **17** (1970) 300.
- 72Als Al'shin, B.I., Astrov, D.N., Zorin, R.V.: Zh. Eksp. Teor. Fiz. **63** (1972) 2198; Sov. Phys. JETP (English Transl.) **36** (1973) 1161.
- 72Pet Petrov, S.V., Popov, M.A., Prozorova, L.A.: Zh. Eksp. Teor. Fiz. **62** (1972) 1884; Sov. Phys. JETP (English Transl.) **35** (1972) 981.
- 74Rya Ryan, J.F., Scott, J.F.: Solid State Commun. **14** (1974) 5.
- 75Bar Barak, J., Kaplan, N., Guggenheim, H.J.: J. Magn. Magn. Mater. **1** (1975) 153.
- 75Fri Fritz, I.J.: Phys. Lett. A **51** (1975) 219.
- 76Rya Ryan, J.F., Scott, J.F.: Proc. Third Int. Conf. Light Scattering in Solids, Campinas 1975, Paris: Flammarion Sciences, 1976, p. 761.
- 76Sam Samara, G.A., Richards, P.M.: Phys. Rev. B **14** (1976) 5076.
- 77Sam Samara, G.A., Scott, J.F.: Solid State Commun. **21** (1977) 167.
- 78Bec Bechtle, D.W., Scott, J.F., Lockwood, D.J.: Phys. Rev. B **18** (1978) 6213.
- 79Cox Cox, D.E., Shapiro, S.M., Cowley, R.A., Eibschütz, M., Guggenheim, H.J.: Phys. Rev. B **19** (1979) 5754.
- 79Lyo Lyons, K.B., Guggenheim, H.J.: Solid State Commun. **31** (1979) 285.
- 80Reg Regis, M., Candille, M., St.-Gregoire, P.: J. Phys. (Paris) Lett. **41** (1980) 423.
- 81Loc Lockwood, D.J., Murray, A.F., Rowell, N.L.: J. Phys. C **14** (1981) 753.
- 81Lyo Lyons, K.B.: Ferroelectrics **35** (1981) 37.
- 81Mur Murray, A.F., Brims, G., Sprunt, S.: Solid State Commun. **39** (1981) 941.
- 82Lyo Lyons, K.B., Bhatt, R.N., Negran, T.J., Guggenheim, H.J.: Phys. Rev. B **25** (1982) 1791.
- 82Sco Scott, J.F., Habbal, F., Hidaka, M.: Phys. Rev. B **25** (1982) 1805.
- 82Vol Volkov, A.A., Kozlov, G.V., Lebedev, S.P., Petzelt, J., Ishibashi, Y.: Ferroelectrics **45** (1982) 157.
- 83Bar Barthès-Régis, M., Almairac, R., St.-Grégoire, P., Filippini, C., Steigenberger, U., Nouet, J., Gesland, Y.: J. Phys. (Paris) Lett. **44** (1983) 829.
- 83Cox Cox, D.E., Shapiro, S.M., Nemes, R.J., Ryan, T.W., Bleif, H.J., Cowley, R.A., Eibschütz, M., Guggenheim, H.J.: Phys. Rev. B **28** (1983) 1640.
- 83Pis Pisarev, R.V., Krichevtzov, B.B., Markovin, P.A., Korshnov, O.Yu., Scott, J.F.: Phys. Rev. B **28** (1983) 2677.
- 83Sch Schäfer, F.J., Kleemann, W., Tsuboi, T.: J. Phys. C **16** (1983) 3987.
- 83Tsu Tsuboi, T., Kleemann, W.: Phys. Rev. B **27** (1983) 3762.
- 83Yos Yoshida, H., Makita, Y.: Unpublished work (1983) cited in [89Sco].
- 84Kiz Kizhaev, S.A., Pisarev, R.V.: Fiz. Tverd. Tela **26** (1984) 1669; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **26** (1984) 1012.
- 84StG St.-Gregoire, P., Barthes, M., Almairac, R., Nouet, J., Gesland, J.Y., Filippini, C., Steigenberger, U.: Ferroelectrics **53** (1984) 307.
- 85Gri Gridnev, V.N., Kizhaev, S.A., Korshunov, O.Yu., Krichevtzov, B.B., Markovin, P.A., Pisarev, R.V., Scott, J.F.: Ferroelectrics **63** (1985) 127.
- 85Hid Hidaka, M., Nakayama, T., Scott, J.F., Storey, J.S.: Physica B **133** (1985) 1.
- 85Tsu Tsuboi, T., Kleemann, W.: Ferroelectrics **63** (1985) 119.
- 86Kam Kamba, S., Petzelt, J., Zelezny, V.: Czech. J. Phys. B **36** (1986) 848.
- 86Rya Ryan, T.W.: J. Phys. C **19** (1986) 1097.

- 
- 86StG St-Grégoire, P., Almairac, R., Freund, A., Gesland, J.Y.: *Ferroelectrics* **67** (1986) 15.  
88Sci Sciau, P., Lapasset, J., Grebille, D., Berar, J.F.: *Acta Crystallogr. B* **44** (1988) 108.  
88StG St-Grégoire, P., Kleemann, W., Schäfer, F.J.: *J. Phys. (Paris)* **49** (1988) 463.  
89Asa Asahi, T., Uchino, K., Kobayashi, J., Kleemann, W.: *Ferroelectrics* **94** (1989) 329.  
89Sco Scott, J.F.: *Phase Transitions* **15** (1989) 135.  
90Asa Asahi, T., Uchino, K., Tomizawa, M., Kobayashi, J., Kleemann, W.: *Ferroelectrics* **105** (1990) 213.  
90Hid Hidaka, M., Noda, A., Yamashita, S., Imanaka, K., Maki, K., Ohmura, T.: *Phase Transitions* **28** (1990) 107.  
90Oga Ogawa, T., Kameshima, T., Miura, S., Munakata, H., Takano, H., Koyano, Y., Kobayashi, J., Kleemann, W.: *Ferroelectrics* **105** (1990) 207.  
90Sci Sciau, Ph., Clin, M., Rivera, J.P., Schmid, H.: *Ferroelectrics* **105** (1990) 201.  
90Tsu Tsuboi, T., Silfsten, P.: *Phys. Status Solidi (b)* **162** (1990) K15.