

References

- 53Fra Frazer, B.C., Pepinsky, R.: Phys. Rev. **91** (1953) 212.
 53Ste Stephenson, C.C., Corbella, J.M., Russell, L.A.: J. Chem. Phys. **21** (1953) 1110.
 69Adh Adhav, R.S.: J. Opt. Soc. Am. **59** (1969) 414.
 69Gup Gupta, L.C.: J. Phys. Soc. Jpn. **27** (1969) 1229.
 69Vas Vasilevskaya, A.S., Sonin, A.S.: Kristallografiya **14** (1969) 713; Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.) **14** (1970) 611.
 71Bal Balkanski, M. (ed.): Proc. Second Int. Conf. Light Scattering in Solids (Paris, 1971), Paris: Flammarion Sciences, 1971.
 71Bli Blinc, R., Stepišnik, J., Jamšek-Vilfan, M., Žumer, S.: J. Chem. Phys. **54** (1971) 187.
 71Kat Katiyar, R.S., Ryan, R.S., Scott, J.F.: Article on p. 436 in [71Bal].
 72Bli Blinc, R., Mali, M., Slak, J., Stepišnik, J., Žumer, S.: J. Chem. Phys. **56** (1972) 3566.
 72Dal Dalal, N.S., Dickinson, J.R., McDowell, C.A.: J. Chem. Phys. **57** (1972) 4254.
 73Bli Blinc, R., Mali, M., Pirš, J., Žumer, S.: J. Chem. Phys. **58** (1973) 2262.
 73Str Strukov, B.A., Baddur, A., Zinenko, V.I., Mikailov, V.K., Koptsik, V.A.: Fiz. Tverd. Tela **15** (1973) 2018; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **15** (1974) 1347.
 74Azo Azoulay, J., Gerlich, D., Wiener, E., Pelah, I.: Ferroelectrics **8** (1974) 599.
 74Deu Deutsch, M., Litov, E.: Ferroelectrics **7** (1974) 209.
 74Die Dietlich, O.W., Cowley, R.A., Shapiro, S.M.: J. Phys. C **7** (1974) L239.
 74Kat Kato, K.: IEEE J. Quantum Electron. **QE-10** (1974) 616.
 74Low Lowndes, R.P., Tornberg, N.E., Leung, R.C.: Phys. Rev. B **10** (1974) 911.
 75Bli Blinc, R., Žumer, S.: J. Chem. Phys. **62** (1975) 3118.
 75Cha Chabin, M., Gilletta, F.: Ferroelectrics **9** (1975) 155.
 75Lag Lagakos, N., Cummins, H.Z.: Phys. Rev. Lett. **34** (1975) 883.
 75Liu Liu, Y.S., Shultz, A.R.: Appl. Phys. Lett. **27** (1975) 585.
 75Loi Loiacono, G.M.: Acta Electron. **18** (1975) 241.
 75Low Lowndes, R.P., Leung, R.C., Spillman, W.B., Tornberg, N.E.: Proc. Fourth Int. Conf. on High Pressure, held in Kyoto (1974), Osugi, J. (ed.), The Physico Chemical Society of Japan, Kyoto, 1975, p. 260.
 75Pol Pollina, R.J., Garland, C.W.: Phys. Rev. B **12** (1975) 362.
 76Hay Hay, W.J., Nemes, R.J.: Ferroelectrics **14** (1976) 599.
 76Loi Loiacono, G.M., Ladell, J., Osborne, W.N., Nicolosi, J.: Ferroelectrics **14** (1976) 761.
 76Mey1 Meyer, G.M., Dietrich, O.W.: Ferroelectrics **14** (1976) 595.
 76Mey2 Meyer, G.M., Dietrich, O.W., Nemes, R.J., Hay, W.J., Cowley, R.A.: J. Phys. C **9** (1976) L83.
 77Ale Aleksandrov, K.S., Anistratov, A.T., Zamkov, A.V., Rez, I.S.: Fiz. Tverd. Tela **19** (1977) 1863; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **19** (1977) 1090.
 77Azo Azoulay, J., Gerlich, D., Wiener-Avnear, E., Pelak, I.: Phys. Status Solidi (b) **81** (1977) 295.
 77Gof Goffman, V.G., Ivchenkova, M.D., Mishchenko, A.V., Shaimerodinov, B.U.: Kristallografiya **22** (1977) 1107; Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.) **22** (1977) 631.
 77Leu Leung, R.C., Tornberg, N.E., Lowndes, R.P.: J. Phys. C **10** (1977) 4855.
 77Loi Loiacono, G.M., Osborne, W.N., Delfine, M.: J. Cryst. Growth **41** (1977) 45.
 77Nik Nikogosyan, D.N.: Kvantovaya Elektron. **4** (1977) 5; Sov. J. Quantum Electron. (English Transl.) **7** (1977) 1.
 77Sat Sato, T.: J. Appl. Phys. **88** (1977) 3120.
 77Tor Tornberg, N.E., Lowndes, R.P.: J. Phys. C **10** (1977) L549.
 78Ani Anistratov, A.T., Martynov, V.G., Shabanova, L.A., Rez, I.S.: Ferroelectrics **21** (1978) 535.
 79Ani Anistratov, A.T., Martynov, V.G., Shabanova, L.A., Rez, I.S.: Fiz. Tverd. Tela **21** (1979) 1354; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **21** (1979) 783.
 79Pes Peshikov, E.V., Shuvalov, L.A.: Kristallografiya **24** (1979) 1237; Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.) **24** (1979) 708.
 80Ani Anistratov, A.T., Martynov, V.G., Polozov, Yu.I., Rez, I.S.: Fiz. Tverd. Tela **22** (1980) 1147; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **22** (1980) 667.

- 80Vlo Vlokh, O.G., Lutsiv-Shumskii, L.F., Khachikyan, A.V.: *Kristallografiya* **25** (1980) 418; *Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.)* **25** (1980) 242.
- 81Har Hart, S., Richter, P.W., Clark, J.B., Rapoport, E.: *J. Solid State Chem.* **37** (1981) 302.
- 81Hay Hay, W.J., Nelmes, R.J.: *J. Phys. C* **14** (1981) 1043.
- 82Pes Peshikov, E.V., Shuvalov, L.A.: *Fiz. Tverd. Tela* **24** (1982) 885; *Sov. Phys. Solid State (English Transl.)* **24** (1982) 500.
- 82Zai Zaitseva, M.P., Kokorin, Yu.I., Sysoev, A.M., Rez, I.S.: *Kristallografiya* **27** (1982) 146; *Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.)* **27** (1982) 86.
- 86Sam Sampaio, J.F., Ribeiro, G.M., Chaves, A.S., Gazzinelli, R.: *J. Phys. C* **19** (1986) 7269.
- 87Eim Eimerl, D.: *Ferroelectrics* **72** (1987) 95.
- 87Kam Kamysheva, L.N., Drozhdin, S.N.: *Ferroelectrics* **71** (1987) 281.
- 87Kir Kirby, K.W., DeSchazer, L.G.: *J. Opt. Soc. Am. B* **4** (1987) 1072.
- 88Hay Hayashi, K., Deguchi, K., Nakamura, E.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **57** (1988) 3594.
- 88Kah Kahol, P.K., Dalal, N.S.: *Solid State Commun.* **65** (1988) 823.
- 88Zhu Zhukov, A.P., Zapat, Z.: *Ferroelectrics* **80** (1988) 91.
- 89Bar Baranov, A.I., Khiznichenko, V.P., Shuvalov, L.A.: *Ferroelectrics* **100** (1989) 135.
- 89Str Strukov, B.A., Spiridonov, T.P., Tkachev, N.N., Kozhevnikov, M.Yu., Minaeva, K.A.S.: *Izv. Akad. Nauk SSSR, Ser. Fiz.* **53** (1989) 1320.
- 90Kah Kahol, P.K., Scoular, D.T.: *Solid State Commun.* **75** (1990) 205.
- 91Kah Kahol, P.K., Scoular, D.T., Dalal, N.S.: *J. Phys. Condens. Matter* **3** (1991) 6635.
- 91Mac Machavariani, S.Z., Natsvlshvili, A.G., Khvitia, B.D., Chirakadze, A.A.: *Kvantovaya Elektron.* **18** (1991) 773; *Sov. J. Quantum Electron. (English Transl.)* **21** (1991) 701.
- 93Wyn Wyncke, B., Bréhat, F., Guerard, D.: *Infrared Phys.* **34** (1993) 67.