

## References

- 30Wes West, J.: *Z. Kristallogr.* **74** (1930) 306.
- 35Bus Busch, G., Scherrer, P.: *Naturwissenschaften* **23** (1935) 737.
- 38Bus Busch, G.: *Helv. Phys. Acta* **11** (1938) 269.
- 38Spi Spitzer, F.: Dissertation, Göttingen, 1938.
- 39Ubb Ubbelohde, A.R.: *Proc. R. Soc. London, Ser. A* **173** (1939) 417.
- 41Ban Bantle, W., Scherrer, P.: *Helv. Phys. Acta* **14** (1941) 146.
- 42Ban Bantle, W.: *Helv. Phys. Acta* **15** (1942) 373.
- 42Ubb Ubbelohde, A.R., Woodward, I.: *Proc. R. Soc. London, Ser. A* **179** (1942) 39.
- 43Ban Bantle, W., Caflisch, Ch.: *Helv. Phys. Acta* **16** (1943) 235.
- 44Ste Stephenson, C.C., Hooly, G.J.: *J. Am. Chem. Soc.* **66** (1944) 1397.
- 44von von Arx, A., Bantle, W.: *Helv. Phys. Acta* **17** (1944) 298.
- 44Zwi Zwicker, B., Scherrer, P.: *Helv. Phys. Acta* **17** (1944) 346.
- 45Ban Bantle, W., Matthias, B., Scherrer, P.: *Helv. Phys. Acta* **18** (1945) 389.
- 45Jaf Jaffe, H.: Meeting of Am. Phys. Soc., New York, 1945.
- 46Dav Davisson, J.W.: *Phys. Rev.* **70** (1946) 685.
- 46Mas Mason, W.P.: *Phys. Rev.* **69** (1946) 173.
- 46Zwi Zwicker, B.: *Helv. Phys. Acta* **19** (1946) 523.
- 47Ubb Ubbelohde, A.R., Woodward, I.: *Proc. R. Soc. London, Ser. A* **188** (1947) 358.
- 50Bau Baumgartner, H.: *Helv. Phys. Acta* **23** (1950) 651.
- 50Bec Beck, M., Gränicher, H.: *Helv. Phys. Acta* **23** (1950) 522.
- 50Car Carpenter, R.O'B.: *J. Opt. Soc. Am.* **40** (1950) 225.
- 50Dic Dickson, D.H.W., Ubbelohde, A.R.: *Acta Crystallogr.* **3** (1950) 6.
- 50Jon Jona, F.: *Helv. Phys. Acta* **23** (1950) 795.
- 50Mas Mason, W.P.: *Piezoelectric Crystals and Their Applications to Ultrasonics*, Princeton: D. Van Nostrand Co., 1950.
- 50Pri Price, W.J., Huntington, H.B.: *J. Acoust. Soc. Am.* **22** (1950) 32.
- 50Van Van Dyke, K.S., Gordon, G.D.: US Signal Corps Contract No. W-28-003-sc-1556, Tenth Report (1950), Wesleyan University, Middleton, Conn.
- 50Wal Walker, A.C.: *J. Franklin Inst.* **250** (1950) 481.
- 50Wes West, C.D., Makas, A.S.: *Am. Mineral.* **35** (1950) 130.
- 53Bac Bacon, G.E., Pease, R.S.: *Proc. R. Soc. London, Ser. A* **220** (1953) 397.
- 53Car Carpenter, R.O'B.: *J. Acoust. Soc. Am.* **25** (1953) 1145.
- 53Mit Mitsui, T., Furuichi, J.: *Phys. Rev.* **90** (1953) 193.
- 55Bac Bacon, G.E., Pease, R.S.: *Proc. R. Soc. London, Ser. A* **230** (1955) 359.
- 56Bec Bechmann, R.: *J. Acoust. Soc. Am.* **28** (1956) 347.
- 58Del Delain, C.: *C. R. Acad. Sci. (Paris)* **247** (1958) 1451.
- 59Bjo Bjorkstam, J.L., Uehling, E.A.: *Phys. Rev.* **114** (1959) 961.
- 59Jaf Jaffe, H.: Private communication (1959), cited in [66Bec].
- 59Pep Pepinsky, R., Vedam, K., Okaya, Y., Unterleitner, F.: *Bull. Am. Phys. Soc. (2)* **4** (1959) 63.
- 61Nam Namba, S.: *Rev. Sci. Instrum.* **32** (1961) 595.
- 62Bjo Bjorkstam, J.L., Jones, E.D., Silsbee, H.B., Uehling, E.A.: *J. Chem. Phys.* **37** (1962) 469.
- 62Jon Jona, F., Shirane, G.: *Ferroelectric Crystals*, Oxford: Pergamon Press, 1962.
- 62Kaf Kafarov, V.V.: *Spravochnik po Rastvorimosti*, Tom 1, Moscow, USSR Academy of Science, 1962; Stephen, H., Stephen, T.: *Solubilities of Inorganic and Organic Compounds*, Vol. 1, London: Pergamon Press, 1963.
- 62Sch Schmidt, V.H., Uehling, E.A.: *Phys. Rev.* **126** (1962) 447.
- 63Des Deshpande, V.T., Khan, A.A.: *Acta Crystallogr.* **16** (1963) 936.
- 63Hil Hill, R.M., Ichiki, S.K.: *Phys. Rev.* **132** (1963) 1603.
- 63Mye Myers, R.A.: Office of Naval Research, Contract No. 1866 (16); Tech. Rep. **433** (1963), Cruft Laboratory, Harvard University, Cambridge, Massachusetts.
- 63Sli Sliker, T.R., Burlage, S.R.: *J. Appl. Phys.* **34** (1963) 1837.

- 63Tos Toshev, S.D.: *Kristallografiya* **8** (1963) 680; *Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.)* **8** (1964) 541.
- 63Wak Wakuta, Y.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **18** (1963) 671.
- 64Hau Haussühl, S.: *Z. Kristallogr.* **120** (1964) 401.
- 64Ott Ott, J.H., Sliker, T.R.: *J. Opt. Soc. Am.* **54** (1964) 1442.
- 64Van1 Van der Ziel, J.P.: *Appl. Phys. Lett.* **5** (1964) 27.
- 64Van2 Van der Ziel, J.P., Bloembergen, N.: *Phys. Rev.* **135** (1964) A1662.
- 64Zer Zernike Jr., F.: *J. Opt. Soc. Am.* **54** (1964) 1215.
- 65Des Deshpande, V.T., Khan, A.A.: *Acta Crystallogr.* **18** (1965) 977.
- 65Kam Kaminow, I.P.: *Phys. Rev.* **138** (1965) A1539.
- 66Bec Bechmann, R., Hearmon, R.F.S.: *Landolt-Börnstein, New Series, Group III, Vol. 1: Elastic, Piezoelectric, Piezooptic and Electrooptic Constants of Crystals*, Hellwege, K.-H., Hellwege, A.M. (eds.), Berlin, Heidelberg, New York: Springer, 1966.
- 66Guy Guyon, P., Lajzerowicz, J.: *Phys. Status Solidi* **16** (1966) 525.
- 66Har Harris, L.B., Vella, G.J.: *J. Appl. Phys.* **37** (1966) 4294.
- 66Phi Philips, R.A.: *J. Opt. Soc. Am.* **56** (1966) 629.
- 66Shu Shuvalov, L.A., Mnatsakanyan, A.V.: *Kristallografiya* **11** (1966) 222; *Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.)* **11** (1966) 210.
- 66Vas Vasilevskaya, A.S.: *Kristallografiya* **11** (1966) 755; *Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.)* **11** (1967) 644.
- 66Vis Vishnevskii, V.N., Stefanskii, I.V.: *Opt. Spektrosk.* **20** (1966) 357; *Opt. Spectrosc. (English Transl.)* **20** (1966) 195.
- 67Bjo Bjorkstam, J.L.: *Phys. Rev.* **153** (1967) 599.
- 67Bli Blinc, R., Cevc, P., Schara, M.: *Phys. Rev.* **159** (1967) 411.
- 67Che Chen, A., Chernow, F.: *Phys. Rev.* **154** (1967) 493.
- 67Coo Cook Jr., W.R.: *J. Appl. Phys.* **38** (1967) 1637.
- 67Dix Dixon, R.W.: *J. Appl. Phys.* **38** (1967) 5149.
- 67Kun Kunitomo, M., Terao, T., Tsutsumi, Y., Hashi, T.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **22** (1967) 945.
- 67Ohm Ohm, E.A.: *Appl. Optics* **6** (1967) 1233.
- 67Oke1 O'Keeffe, M., Perrino, C.T.: *J. Phys. Chem. Solids* **28** (1967) 1086.
- 67Oke2 O'Keeffe, M., Perrino, C.T.: *J. Phys. Chem. Solids* **28** (1967) 211.
- 67Ree Reese, W., May, L.F.: *Phys. Rev.* **162** (1967) 510.
- 67Ros Rosner, R.D., Turner, E.H., Kaminow, I.P.: *Appl. Optics* **6** (1967) 778.
- 67Sar Sartene, R., Parodi, O.: *J. Phys. (Paris)* **28** (1967) 301.
- 67Str Strukov, B.A., Amin, M., Sonin, A.S.: *Fiz. Tverd. Tela* **9** (1967) 2421; *Sov. Phys. Solid State (English Transl.)* **9** (1968) 1894.
- 67Sue Suemune, Y.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **22** (1967) 735.
- 67Ued Ueda, R., Ono, M., Tokugawa, F.: *J. Phys. Chem. Solids, Suppl.* **1** (1967) 381.
- 68Azo Azoulay, J., Grinberg, Y., Pelah, I., Wiener, E.: *J. Phys. Chem. Solids* **29** (1968) 843.
- 68Bli1 Blinc, R., Dimic, V., Kolar, D., Lahajnar, G., Stepinik, J., Zumer, S., Vene, N., Hadzi, D.: *J. Chem. Phys.* **49** (1968) 4996.
- 68Bli2 Blinc, R., Zumer, S.: *Phys. Rev. Lett.* **21** (1968) 1004.
- 68Bro Brody, E.M., Cummins, H.Z.: *Phys. Rev. Lett.* **21** (1968) 1263.
- 68Dav Davis, T.A., Vedom, K.: *J. Opt. Soc. Am.* **58** (1968) 1446.
- 68Kam Kaminov, I.P., Damen, T.C.: *Phys. Rev. Lett.* **20** (1968) 1105.
- 68Per Perfilova, V.E.: *Kristallografiya* **13** (1968) 337.
- 68Str Strukov, B.A., Amin, M., Kopchik, V.A.: *Phys. Status Solidi* **27** (1968) 741; erratum **28** (1968) 849.
- 68Tsu Tsutsumi, Y., Kunitomo, M., Terao, T., Hashi, T.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **24** (1968) 429.
- 69Adh Adhav, R.S.: *J. Opt. Soc. Am.* **59** (1969) 414.
- 69Bro Brody, E.M., Cummins, H.Z.: *Phys. Rev. Lett.* **23** (1969) 1039.
- 69Gar Garland, C.V., Novotny, D. B.: *Phys. Rev.* **177** (1969) 971.
- 69Hol Holland, R., Eer Nisse, E.P.: *Design of Resonant Piezoelectric Devices*, Cambridge, Mass.: The M.I.T. Press, 1969.
- 69Ota Otani, A., Makishima, S.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **26** (1969) 85.

- 69Per Perfilova, V.E., Sirotin, Yu. I., Sonin, A.S.: *Kristallogfiya* **14** (1969) 157; *Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.)* **14** (1969) 136.
- 69Tsu Tsutsumi, Y., Kunitomo, M., Terao, T., Hashi, T.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **26** (1969) 16.
- 69Vel Velochkina, T.S., Golubeva, O.N., Shustin, O.A., Yakovlev, I.A.: *Zh. Eksp. Theor. Fiz. Pis'ma Red.* **9** (1969) 261; *JETP Lett. (English Transl.)* **9** (1969) 153.
- 70Bor Bornarel, J., Lajzerowicz, J.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **28** Suppl. (1970) 360.
- 70Bru Brunstein, M., Grinberg, J.: *Solid State Commun.* **8** (1970) 1211.
- 70Kob Kobayashi, J., Uesu, Y., Mizutani, I., Enomoto, Y.: *Phys. Status Solidi (a)* **3** (1970) 63.
- 70Kun Kunitomo, M., Terao, T., Hayashi, T.: *Phys. Lett. A* **31** (1970) 14.
- 70Lit1 Litov, E., Garland, C.W.: *Phys. Rev. B* **2** (1970) 4597.
- 70Lit2 Litov, E., Uehling, E.A.: *Phys. Rev. B* **1** (1970) 3713.
- 70Rap Rapoport, E.: *J. Chem. Phys.* **53** (1970) 311.
- 70Shi Shimshoni, M., Harnik, E.: *Phys. Lett. A* **32** (1970) 321.
- 70Ska Skalyo Jr., J., Frazer, B.C., Shirane, G.: *Phys. Rev. B* **1** (1970) 278.
- 70Sug Sugawara, F., Nakamura, T.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **28** (1970) 158.
- 70Wie Wiener-Avnear, E., Levin, S., Pelah, I.: *J. Chem. Phys.* **52** (1970) 2881.
- 70Wil Wilson, C.M.: Doctor Thesis, The Johns Hopkins University, 1970.
- 71Bal Balkanski, M. (ed.): *Proc. 2nd Int. Conf. on Light Scattering in Solids (Paris, 1971)*, Paris: Flammarion Sciences, 1971.
- 71Ben Benepe, J.W., Reese, W.: *Phys. Rev. B* **3** (1971) 3032.
- 71Bli1 Blinc, R., Pirs, J.: *J. Chem. Phys.* **54** (1971) 1535.
- 71Bli2 Blinc, R., Stepišnik, J., Jamšek-Vilfan, M., Žumer, S.: *J. Chem. Phys.* **54** (1971) 187.
- 71Boy Boyer, L., Vacher, R.: *Phys. Status Solidi (a)* **6** (1971) K105.
- 71Bre Brezina, B., Havrankova, M.: *Mater. Res. Bull.* **6** (1971) 537.
- 71Gla Gladkh, V.V., Sidnenko, E.V.: *Fiz. Tverd. Tela* **13** (1971) 3092; *Sov. Phys. Solid State (English Transl.)* **13** (1972) 2592.
- 71Ham Hammer, H.: Article on p. 425 in [71Bal].
- 71Kob Kobayashi, J., Uesu, Y., Enomoto, Y.: *Phys. Status Solidi (b)* **45** (1971) 293.
- 71Mor Morosin, B., Samara, G.A.: *Ferroelectrics* **3** (1971) 49.
- 71Oka Okada, K., Sugie, H.: *Phys. Lett. A* **37** (1971) 337.
- 71Sam Samara, G.A.: *Phys. Rev. Lett.* **27** (1971) 103.
- 71Shi Shigenari, T., Takagi, Y.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **31** (1971) 312.
- 71Son Sonin, A.S., Vasilevskaya, A.S.: *Electrooptic Crystals*, Moscow: Atomizdat, 1971.
- 71Str Strukov, B.A., Baddur, A., Velichko, I.A.: *Fiz. Tverd. Tela* **13** (1971) 2484; *Sov. Phys. Solid State (English Transl.)* **13** (1972) 2085.
- 71Vas Vasilevskaya, A.S., Sonin, A.S.: *Fiz. Tverd. Tela* **13** (1971) 1550; *Sov. Phys. Solid State (English Transl.)* **13** (1971) 1299.
- 71Vlo Vlokh, O.G., Lutsiv-Shumskii, V.F., Pylypyshin, B.P.: *Kristallografiya* **16** (1971) 828; *Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.)* **16** (1972) 717.
- 72Bor Bornarel, J., Lajzerowicz, J.: *Ferroelectrics* **4** (1972) 177.
- 72Dal Dalal, N.S., McDowell, C.A., Srinivan, R.: *Mol. Phys.* **24** (1972) 417.
- 72Gru Grunberg, J., Levin, S., Pelah, I., Gerlich, D.: *Phys. Status Solidi (b)* **49** (1972) 857.
- 72Lev Levine, B.F., Bethea, C.G.: *Appl. Phys. Lett.* **20** (1972) 272.
- 72Mor Morosin, B., Samara, G.A.: *Ferroelectrics* **3** (1972) 49.
- 72Nel Nelmes, R.J.: *Phys. Status Solidi (b)* **52** (1972) K89.
- 72Sco Scott, J.F., Wilson, C.M.: *Solid State Commun.* **10** (1972) 597.
- 72She She, C.Y., Broberg, T.W., Wan, L.S.: *Phys. Rev. B* **6** (1972) 1847.
- 72Sid Sidnenko, E.V., Gladkii, V.V.: *Kristallografiya* **17** (1972) 978; *Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.)* **17** (1973) 861.
- 72Str Strukov, B.A., Baddur, A., Koptsik, V.A., Velichko, I.A.: *Fiz. Tverd. Tela* **14** (1972) 1034; *Sov. Phys. Solid State (English Transl.)* **14** (1972) 885.
- 72Ter Terao, T., Hashi, T.: *J. Magn. Reson.* **7** (1972) 238.
- 73Bli Blinc, R., Lavrencic, B., Levstek, I., Smolej, V., Zeks, B.: *Phys. Status Solidi (b)* **60** (1973) 255.

- 73Gol Golenishchev-Kutuzov, V.A., Bogdanova, H.G., Vladimirczev, Ju.V., Kopvillem, U.Ch.: Phys. Lett. A **43** (1973) 15.
- 73Ham Hammer, H.: Article on p. 167 in [73Mat].
- 73Han Hanafusa, H., Kukuda, K., Furukawa, K.: J. Phys. Soc. Jpn. **35** (1973) 307.
- 73Har Harris, L.B., Vella, G.J.: J. Chem. Phys. **58** (1973) 4550.
- 73Kaw Kawamura, T., Mitsuishi, A.: Technol. Rep. Osaka Univ. **23** (1973) 365.
- 73Mar Martynov, V.G., Aleksandrov, K.S., Anistratov, A.T.: Fiz. Tverd. Tela **15** (1973) 2922; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **15** (1974) 1950.
- 73Mat Mathieu, J.P. (ed.): Advances in Raman Spectroscopy, Vol. 1; Proc. 3rd Int. Conf. on Raman Spectroscopy (Reims, 1972), London: Heyden & Son. Ltd., 1973.
- 73Nak Nakano, J., Shiozaki, Y., Nakamura, E.: J. Phys. Soc. Jpn. **34** (1973) 1423.
- 73Ree Reese, R.L., Fritz, I.J., Cummins, H.Z.: Phys. Rev. B **7** (1973) 4165.
- 73Sam Samara, G.A.: Ferroelectrics **5** (1973) 25.
- 73Shu Shustin, O.A., Velichkina, T.S., Mikheeva, L.F., Yakovlev, I.A.: Zh. Eksp. Teor. Fiz. Pis'ma Red. **18** (1973) 632; JETP Lett. (English Transl.) **18** (1973) 370.
- 73Syn Synowiec, Y.: Krist. Tech. **8** (1973) 701.
- 73Tsu Tsuchida, K., Abe, R., Naito, M.: J. Phys. Soc. Jpn. **35** (1973) 806.
- 73Vol Volkova, E.N., Velichko, I.A.: Kristallografiya **18** (1973) 409; Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.) **18** (1973) 256.
- 74Azo Azoulay, J., Gerlich, D., Wiener, E., Pelah, I.: Ferroelectrics **8** (1974) 599.
- 74Bli Blinc, R., Seliger, J., Osredkar, R., Mali, M.: Phys. Lett. A **47** (1974) 131.
- 74Bur1 Burghoff, U., Scheller, G., Muller, R.: Phys. Status Solidi (a) **25** (1974) K31.
- 74Bur2 Burghoff, U., Rosenberger, H., Zeiss, R., Muller, R., Rashkovich, L.N.: Phys. Status Solidi (a) **26** (1974) K171.
- 74Jos Joshi, M.S., Paul, B.K.: J. Cryst. Growth **22** (1974) 321.
- 74Kaw Kawamura, T., Mitsuishi, A., Furuya, N., Shimomura, O.: Opt. Commun. **10** (1974) 337.
- 74Lag Lagakos, N., Cummins, H.Z.: Phys. Rev. B **10** (1974) 1063.
- 74Lah Lahajnar, G., Blinc, R., Zumer, S.: Phys. Condens. Matter **18** (1974) 301.
- 74Loi Loiacono, G.M., Balascio, J.F., Osborne, W.: Appl. Phys. Lett. **24** (1974) 455.
- 74Nak Nakano, J., Shiozaki, Y., Nakamura, E.: Ferroelectrics **8** (1974) 483.
- 74Nel Nemes, R.J., Rouse, K.D.: Ferroelectrics **8** (1974) 487.
- 74Sam Samara, G.A.: Ferroelectrics **7** (1974) 221.
- 74Sem Semmingsen, D., Feder, J.: Solid State Commun. **15** (1974) 1369.
- 74Ter Terao, K., Hashi, T.: J. Phys. Soc. Jpn. **36** (1974) 989.
- 74Tom Tomas, A., Benoit, J.L., Herpin, P., Mercier, D.: C. R. Acad. Sci. (Paris), Ser. B **278** (1974) 779.
- 74Ues Uesu, Y., Tanaka, T., Kobayashi, J.: Ferroelectrics **7** (1974) 247.
- 74Zhe Zheludev, I.S., Gladkii, V.V., Sidnenko, E.V., Magataev, V.K.: Ferroelectrics **8** (1974) 567.
- 75Bli Blinc, R., Burgar, M., Cizikov, S., Levstik, A., Kadaba, P., Shuvalov, L.A.: Phys. Status Solidi (b) **67** (1975) 689.
- 75Bor Bornarel, J.: Ferroelectrics **9** (1975) 197.
- 75Gau Gauss, K.E., Happ, H., Rother, G.: Phys. Status Solidi (b) **72** (1975) 623.
- 75Hav Havlin, S., Litov, E., Sompolsky, H.: Phys. Lett. A **51** (1975) 33.
- 75Ito Itoh, K., Matsubayashi, T., Nakamura, E., Motegi, H.: J. Phys. Soc. Jpn. **39** (1975) 843.
- 75Lag Lagakos, N., Cummins, H.Z.: Phys. Rev. Lett. **34** (1975) 883.
- 75Pee Percy, P.S.: Phys. Rev. B **12** (1975) 2725.
- 75She She, C.Y., Pan, C.L.: Solid State Commun. **17** (1975) 529.
- 75Tak Takagi, Y., Shigenari, T.: J. Phys. Soc. Jpn. **39** (1975) 440.
- 75Tho Thornley, F.R., Nemes, R.J., Rouse, K.D.: Chem. Phys. Lett. **34** (1975) 175.
- 75Tsu Tsuchida, K., Abe, R.: J. Phys. Soc. Jpn. **38** (1975) 16.
- 75Vee Veerabhadra Rao, K., Narasimhamurthy, T.S.: J. Mater. Sci. **10** (1975) 1019.
- 75Vlo Vlokh, O.G., Krochuk, A.S., Lutsiv-Shumskii, L.F., Smishko, E.V.: Izv. Akad. Nauk SSSR, Ser. Fiz. **39** (1975) 983; Bull. Acad. Sci. USSR, Phys. Ser. (English Transl.) **39** (1975) 75.
- 75Vol Völkel, G., Windsch, W., Urbanowitschius, W.: J. Magn. Reson. **18** (1975) 57.

- 76Bas Bastie, P., Bornarel, J., Lajzerowicz, J., Schneider, J. R.: *Ferroelectrics* **14** (1976) 587.
- 76Bel Belouet, C., Monnier, M., Dunia, E., Petroff, J.F.: *Mater. Res. Bull.* **11** (1976) 903.
- 76Bli Blinc, R., Pirc, R., Žekš, B.: *Phys. Rev. B* **13** (1976) 2943.
- 76For Fornages, D.: *Arch. Elektron. Übertragungstech.* **30** (1976) 83.
- 76Fri Fritz, I.J.: *Phys. Rev. B* **13** (1976) 705.
- 76Gau Gauss, K.E., Happ, H.: *Phys. Status Solidi (b)* **78** (1976) 133.
- 76Hav Havlin, S., Litov, E., Sompolinsky, H.: *Phys. Rev. B* **13** (1976) 4999.
- 76Hol Holste, J.C., Lawless, W.N., Samara, G.A.: *Ferroelectrics* **11** (1976) 337.
- 76Jas Jasinski, A., Sulek, Z.: *Phys. Status Solidi (b)* **74** (1976) K5.
- 76Ken Kennedy, N.S.J., Nelmes, R.J., Thornley, F.R.: *Ferroelectrics* **14** (1976) 591.
- 76Kor Koralewski, M., Surma, M.: *Acta Phys. Pol. A* **49** (1976) 803.
- 76Law Lawless, W.N.: *Phys. Rev. B* **14** (1976) 134.
- 76Lut Luther, G.: *Ferroelectrics* **12** (1976) 243.
- 76Man Mansingh, A., Prasad, E.: *J. Phys. D* **9** (1976) 1379.
- 76Mau Maussion, M., Le Bihan, R.: *Ferroelectrics* **13** (1976) 465.
- 76Maz Mazzacurati, V., Signorelli, G., Sampoli, M.: *J. Raman Spectrosc.* **4** (1976) 339.
- 76Mul Müller, K.A., Dalal, N.S., Berlinger, W.: *Phys. Rev. Lett.* **36** (1976) 1504.
- 76Ona Onaka, R., Ito, H.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **41** (1976) 1303.
- 76Pau Paul, B., Albers, J., Müser, H.E.: *Ferroelectrics* **14** (1976) 707.
- 76Pee Percy, P.S.: *Phys. Rev. B* **13** (1976) 3945.
- 76Per Pereverzeva, L.P., Poplavko, Yu. M., Rez, I.S., Kuznetsova, L.I.: *Kristallografiya* **21** (1976) 981; *Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.)* **21** (1976) 562.
- 76Pis Pistorius, C.W.F.T.: Article in "Progress in Solid State Chemistry", McCaldin, J., Somorjai, G. (eds.), Vol. 11, Part 1, New York : Pergamon Press, 1976.
- 76Sav Savinkov, A.I., Steingart, L.M., Markovskii, V.Yu., Shaskol'skaya, M.P.: *Opt. Mekh. Promst.* **43** (1976) 58; *Sov. J. Opt. Technol. (English Transl.)* **43** (1976) 631.
- 76Sla Slak, J., Blinc, R., Rutar, V., Žumer, S.: *Ferroelectrics* **12** (1976) 281.
- 76Tsu Tsuchida, K., Abe, R.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **40** (1976) 204.
- 76Vol Volkova, E.N., Faerman, Sh.L.: *Kvantovaya Elektron.* **3** (1976) 2508; *Sov. J. Quantum Electron. (English Transl.)* **6** (1976) 1380.
- 76Zey Zeyen, C.M.E., Meister, H.: *Ferroelectrics* **14** (1976) 731.
- 77Akt Aktsipetrov, O.A., Kitaeva, G.Kh., Penin, A.N.: *Fiz. Tverd. Tela* **19** (1977) 1001; *Sov. Phys. Solid State (English Transl.)* **19** (1977) 582.
- 77Ale Aleksandrov, K.S., Anisratov, A.T., Zamkov, A.V., Rez, I.S.: *Fiz. Tverd. Tela* **19** (1977) 1863; *Sov. Phys. Solid State (English Transl.)* **19** (1977) 1090.
- 77And Andreev, R.B., Volosov, V.D., Krylov, V.N.: *Zh. Tekh. Fiz.* **47** (1977) 1977; *Sov. Phys. Tech. Phys. (English Transl.)* **22** (1977) 1146.
- 77Bes Bespalov, V.I., Batyreva, I.A., Dmitrenko, L.A., Korolikhin, V.V.: *Kvantovaya Elektron.* **4** (1977) 1563; *Sov. J. Quantum Electron. (English Transl.)* **7** (1977) 885.
- 77Bli Blinc, R., Burgar, M., Rutar, V., Seliger, J., Zupancic, I.: *Phys. Rev. Lett.* **38** (1977) 92.
- 77Cha Chabin, M., Gilletta, F.: *Ferroelectrics* **15** (1977) 149.
- 77Dal Dalal, N.S., Hebden, J.A., Kennedy, D.E., McDowen, C.A.: *J. Chem. Phys.* **56** (1977) 4425.
- 77Dur Durvasula, L.N., Gammon, R.W.: *Phys. Rev. Lett.* **38** (1977) 1081.
- 77Eic Eichler, H.J., Frey, H., Knof, J., Eichler, J.: *Z. Phys. B* **28** (1977) 297.
- 77Hap Happ, H., Rother, G.: *Phys. Status Solidi (b)* **79** (1977) 473.
- 77Jos Joshi, M.S., Antony, A.V.: *J. Phys. D* **10** (1977) 2393.
- 77Kat Katiyar, R.S., Scarpato, A.F., Srivastava, R., Porto, S.P.S.: *Ferroelectrics* **16** (1977) 213.
- 77Lag Lagakos, N., Cummins, H.Z.: *Ferroelectrics* **17** (1977) 433.
- 77Led Ledsham, D.A., Chambers, W.G., Parker, T.J.: *Infrared Phys.* **17** (1977) 165.
- 77Mad Madvaliev, U.M., Sandler, Yu.M., Serikov, V.I., Serdobol'skaya, O.Yu.: *Fiz. Tverd. Tela* **19** (1977) 900; *Sov. Phys. Solid State (English Transl.)* **19** (1977) 524.
- 77Mer Mermelstein, M.D., Cummins, H.Z.: *Phys. Rev. B* **16** (1977) 2177.
- 77Nik Nikogosyan, D.N.: *Kvantovaya Elektron.* **4** (1977) 5; *Sov. J. Quantum Electron. (English Transl.)* **7** (1977) 1.

- 77Oka Okada, K., Sugie, H.: *Ferroelectrics* **17** (1977) 325.
- 77Rei Reintjes, J., Eckardt, R.C.: *IEEE J. Quantum Electron.* **QE-13** (1977) 791.
- 77Sha Sharon, M., Kalia, A.K.: *J. Solid State Chem.* **21** (1977) 171.
- 77She Shevchik, Ya.E., Momtaz, R.Sh., Rashkovich, L.N.: *Kristallografiya* **22** (1977) 421; *Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.)* **22** (1977) 240.
- 77Shi Shigenari, T., Takagi, Y.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **42** (1977) 1650.
- 77Shu Shuldin, Yu.V., Semenchinskii, S.G.: *Fiz. Tverd. Tela* **19** (1977) 1213; *Sov. Phys. Solid State (English Transl.)* **19** (1977) 709.
- 77Smi Smith, W.L.: *Appl. Optics* **16** (1977) 1798.
- 77Str Strel'nikova, R.V., Rashkovich, L.N.: *Kristallografiya* **22** (1977) 844; *Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.)* **22** (1977) 483.
- 77Tor Tornberg, N.E., Lowndes, R.P.: *J. Phys. C* **10** (1977) L549.
- 77Tsu Tsukamoto, M., Nakamura, E., Ozaki, T.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **42** (1977) 190.
- 78Bas Bastie, P., Vallade, M., Vettier, C., Zeyen, C.M.E.: *Phys. Rev. Lett.* **40** (1978) 337.
- 78Cou Courten, E.: *Phys. Rev. Lett.* **41** (1978) 1171.
- 78Gri Gridnev, S.A., Darinskii, B.M.: *Phys. Status Solidi (a)* **47** (1978) 379.
- 78Huk Hukuda, K., Nakagawa, Y.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **44** (1978) 1588.
- 78Joh Johnson, B.C., Guinn, K.R., Martin, W.E., Fountain, Wm.D.: *J. Appl. Phys.* **49** (1978) 75.
- 78Jos Joshi, M.S., Antony, A.V.: *J. Mater. Sci.* **13** (1978) 939.
- 78Kob Kobayashi, J., Takahashi, T., Hosokawa, T., Uesu, Y.: *J. Appl. Phys.* **42** (1978) 809.
- 78Koh Kohin, R.P., Zakelj, J., Jain, V.K.: *J. Chem. Phys.* **68** (1978) 778.
- 78Koz1 Kozlov, G.V., Lebedev, S.P., Volkov, A.A.: Private communication, 1978.
- 78Koz2 Kozlov, G.V., Lebedev, S.P., Minaev, A.A., Volkov, A.A., Monia, V.G., Siniakov, E.V.: *Ferroelectrics* **21** (1978) 373.
- 78McM McMillan, J.A., Clemens, J.M.: *J. Chem. Phys.* **68** (1978) 3627.
- 78Rap Rapoport, E., Clark, J.B., Richter, P.W.: *J. Solid State Chem.* **24** (1978) 423.
- 78Rat Ratajczak, H., Baran, J.: *J. Raman Spectrosc.* **7** (1978) 54.
- 78Sha Shapira, Y., Levin, S., Gerlich, D., Szapiro, S.: *Ferroelectrics* **17** (1978) 459.
- 78Tom Tominaga, Y., Nakamura, T.: *Solid State Commun.* **27** (1978) 1375.
- 78Vee Veerabhadra Rao, K., Narasimhamurthy, T.S.: *J. Phys. C* **11** (1978) 2343.
- 78Vol Volkov, A.A., Kozlov, G.V., Lebedev, S.P.: *Fiz. Tverd. Tela* **20** (1978) 2021; *Sov. Phys. Solid State (English Transl.)* **20** (1978) 1166.
- 78Wes Western, A.B., Baker, A.G., Bacon, C.R., Schmidt, V.H.: *Phys. Rev. B* **17** (1978) 4461.
- 79Akt Aktsipetrov, O.A., Krausova, N., Penin, A.N.: *Fiz. Tverd. Tela* **21** (1979) 256; *Sov. Phys. Solid State (English Transl.)* **21** (1979) 153.
- 79Efi Efimov, V.N., Silkin, N.I., Stepanov, V.G., Trofanchuk, L.A.: *Fiz. Tverd. Tela* **21** (1979) 2533; *Sov. Phys. Solid State (English Transl.)* **21** (1979) 1464.
- 79Jam1 Jamroz, W., Karniewicz, J., Stachowiak, J.: *Kvantovaya Elektron.* **6** (1979) 1365; *Sov. J. Quantum Electron. (English Transl.)* **9** (1979) 803.
- 79Jam2 Jamroz, W., Görski, P.: *Phys. Status Solidi (a)* **53** (1979) K67.
- 79Mit Mityusheva, I.V., Mishina, E.D., Penin, A.N.: *Fiz. Tverd. Tela* **21** (1979) 3698; *Sov. Phys. Solid State (English Transl.)* **21** (1979) 2134.
- 79Sam Samara, G.A.: *Ferroelectrics* **22** (1979) 925.
- 79Saw1 Sawafuji, M., Tokunaga, M., Tatsuzaki, I.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **47** (1979) 1860.
- 79Saw2 Sawafuji, M., Tokunaga, M., Tatsuzaki, I.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **47** (1979) 1870.
- 79Tak Takagi, Y., Shigenari, T.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **47** (1979) 576.
- 79Ues Uesu, Y., Sorimachi, H., Kobayashi, J.: *Phys. Rev. Lett.* **42** (1979) 1427.
- 79Vie Viera, S., de las Heras, C., Gonzalo, J.: *Solid State Commun.* **31** (1979) 175.
- 79Vol Volkov, A.A., Kozlov, G.V., Lebedev, S.P., Velichko, I.A.: *Fiz. Tverd. Tela* **21** (1979) 3304; *Sov. Phys. Solid State (English Transl.)* **21** (1979) 1907.
- 80Bal Balagurov, A.M., Damm, T.D., Sawenko, B.N., Shuvalov, L.A.: *Fiz. Tverd. Tela* **22** (1980) 2735; *Sov. Phys. Solid State (English Transl.)* **22** (1980) 1595.
- 80Bor Bornarel, J., Bastie, P.: *J. Phys. C* **13** (1980) 5843.
- 80Deg1 Deguchi, K., Nakamura, E., Kohno, S.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **48** (1980) 2007.

- 80Deg2 Deguchi, K., Nakamura, E.: J. Phys. Soc. Jpn. **49** (1980) 1887.  
80Hos Hosea, T. J.: J. Phys. C **13** (1980) 4017.  
80Ken Kennedy, N.S.J., Nemes, R.J.: J. Phys. C **13** (1980) 4841.  
80Kos Kostov, M.K.: Phys. Status Solidi (a) **57** (1980) K165.  
80Mor Morozov, B.N., Aivazyan, Yu.M.: Kvantovaya Elektron. **7** (1980) 5; Sov. J. Quantum Electron. (English Transl.) **10** (1980) 1.  
80Saw Sawafuji, M., Tokunaga, M., Tatsuzaki, I.: Ferroelectrics **29** (1980) 225.  
80Vaj Vajda, D.: Acta Phys. Slovaca **30** (1980) 99.  
80Vol Volkov, A.A., Kozlov, G.V., Lebedev, S.P., Prokhorov, A.M.: Ferroelectrics **25** (1980) 531.  
80Zis Zisman, A.N., Kachinskii, V.N., Stishov, S.M.: Pis'ma Zh. Eksp. Teor. Fiz. **31** (1980) 172; JETP Lett. (English Transl.) **31** (1980) 158.  
81Bre Brehat, F., Wyncke, B., Hadni, A.: Phys. Status Solidi (b) **107** (1981) 723.  
81Bro Brosnan, S.G.P., Edmonds, D.T.: Phys. Lett. A **81** (1981) 243.  
81Cou Courtens, E.: Phys. Rev. Lett. **47** (1981) 868.  
81Hay Hay, W.J., Nemes, R.J.: J. Phys. C **14** (1981) 1043.  
81Jia Jiang, M., Fang, Ch., Yu, X., Wang, M., Zheng, T., Gao, Z.: J. Cryst. Growth **53** (1981) 283.  
81Kas1 Kasahara, M., Tatsuzaki, I.: J. Phys. Soc. Jpn. **50** (1981) 3972.  
81Kas2 Kasahara, M., Tatsuzaki, I.: J. Phys. Soc. Jpn. **50** (1981) 551; erratum **50** (1981) 1804.  
81Kor Koralewski, M.: Phys. Status Solidi (a) **65** (1981) K49.  
81Mer Mermelstein, V.D.: Phys. Rev. B **23** (1981) 3139.  
81Ona Onaka, R., Kawamura, T.: J. Phys. Soc. Jpn. **50** (1981) 3695.  
81Tan1 Tanaka, H., Tokunaga, M., Tatsuzaki, I.: J. Phys. Soc. Jpn. **50** (1981) 7.  
81Tan2 Tanaka, H., Tatsuzaki, I.: J. Phys. Soc. Jpn. **50** (1981) 2006; erratum **51** (1982) 339.  
82Ale1 Aleshko-Ozhevskii, O.P.: Kristallografiya **27** (1982) 1125; Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.) **27** (1982) 673.  
82Ale2 Aleksandrov, I.V., Zisman, A.N., Stishov, S.M.: Fiz. Tverd. Tela **24** (1982) 719; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **24** (1982) 406.  
82Bar Barnes, N.P., Gettemy, D.J., Adhav, R.S.: J. Opt. Soc. Am. **72** (1982) 895.  
82Dal Dalal, N.S.: J. Am. Chem. Soc. **104** (1982) 5511.  
82Die Dieguez, E., Cabrera, J.M., Jaque, F.: Ferroelectrics Lett. **44** (1982) 45.  
82Gon Gonzaga, L.V., Sampaio, J.F., Ribero, G.M., Chaves, A.S., Gazzinelli, R., Blinc, R.: J. Phys. Soc. Jpn. **51** (1982) 540.  
82Huk Hukuda, K., Tsunoura, Y., Akahoshi, S.: J. Phys. Soc. Jpn. **51** (1982) 7.  
82Law Lawless, W.V., Lawless, T.D.: Ferroelectrics **45** (1982) 149.  
82Nel Nemes, R.J., Meyer, G.M., Tibbans, J.E.: J. Phys. C **15** (1982) 59; erratum **15** (1982) 3040.  
82Tan Tanaka, H., Tatsuzaki, I.: J. Phys. Soc. Jpn. **51** (1982) 1878.  
82Tib Tibballs, J.E., Nemes, R.J., McIntyre, G.J.: J. Phys. C **15** (1982) 37; erratum **15** (1982) 3040.  
82Tom Tominaga, Y., Urabe, H.: Solid State Commun. **41** (1982) 561.  
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.  
83Ava Avakyants, L.P., Kiselev, D.F., Perelomova, N.V., Sugrei, V.I.: Fiz. Tverd. Tela **25** (1983) 580; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **25** (1983) 329.  
83Bog Bogatova, T.B., Salikhov, I.Kh., Stepanov, V.G., Trofanchuk, L.A.: Fiz. Tverd. Tela **25** (1983) 2765; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **25** (1983) 1591.  
83Bre Brett, C.R., Edmonds, D.T.: J. Mol. Struct. **111** (1983) 357.  
83Gam Gammon, R.W., Courtens, E., Daniels, V.B.: Phys. Rev. B **27** (1983) 4359.  
83Gon Gonzaga, L.V., Sampaio, J.F., Ribeiro, G.M., Gazzinelli, R., Chaves, A.S.: J. Phys. Soc. Jpn. **52** (1983) 3215.  
83Kuc Kucharczyk, W., Gorski, P.: Phys. Status Solidi (a) **75** (1983) K87.  
83Kuh Kuhs, W.F., Nemes, R.J., Tibballs, J.E.: J. Phys. C **16** (1983) L1029.  
83Loi Loicono, G.M., Zola, J.J., Kostesky, J.: Cryst. Growth **62** (1983) 543.  
83Ram Ramanaiah, K.V., Varma, K.B.R.: Bull. Mater. Sci. **5** (1983) 147.  
83Tom Tominaga, Y., Kasahara, M., Tokunaga, M., Urabe, H., Tatsuzaki, I.: Ferroelectrics Lett. **44** (1983) 265.

- 83Tru1 Truesdale, R.D., Poole Jr., C.P., Farach, H.A.: Phys. Rev. B **27** (1983) 4052.  
83Tru2 Truesdale, R.D., Farach, H.A., Poole Jr., C.P.: Phys. Rev. B **28** (1983) 5268.  
83Var Varma, K.B.R., Ramanaiah, K.V., Veerabhadra, K.: Bull. Mater. Sci. **5** (1983) 39.  
84Abe Abe, K., Nakamura, E., Ushio, S.: J. Phys. Soc. Jpn. **53** (1984) 3220.  
84Aka Akahoshi, S., Fukami, T., Matsumoto, Y., Hukuda, K.: Jpn. J. Appl. Phys. **23** (1984) 943.  
84Bor Bornarel, J.: Ferroelectrics **54** (1984) 245.  
84Dav Davydov, V.Yu., Chisler, É.V.: Fiz. Tverd. Tela **26** (1984) 2086; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **26** (1984) 1264.  
84Die Diéguez, E., López, F.J., Cabrera, J.M., Agulló-López, F.: Ferroelectrics **54** (1984) 69.  
84EIS El Sherif, M., Brehat, F., Wyncke, B., Hadni, A.: Int. J. Infrared Millimeter Waves **5** (1984) 815.  
84Hik Hikita, T., Iwasaki, A., Ikeda, T.: J. Phys. Soc. Jpn. **53** (1984) 1524.  
84Lae Laegreid, T., Fossum, J.O., Fossheim, K.: Ferroelectrics **54** (1984) 285.  
84Mat Matsumoto, Y., Akahoshi, S., Hukuda, K.: J. Phys. Soc. Jpn. **53** (1984) 3046.  
84Rob Robinson, M.M., Yan, Y.-X., Gamble Jr., E.B., Williams, L.R., Meth, J.S., Nelson, K.A.: Chem. Phys. Lett. **112** (1984) 491.  
84Sak Sakai, A., Yagi, T.: Proc. IXth Int. Conf. on Raman Spectroscopy, Tokyo, August-September 1984, Tokyo: The Chemical Society of Japan, 1984, p. 836.  
84Tro Troussaut, F., Vallade, M.: Ferroelectrics Lett. **2** (1984) 85.  
85Aga Agarwal, O.P., Chand, P.: Z. Naturforsch. **40a** (1985) 1164.  
85Ale Aleshko-Ozhevskii, O.P., Bowen, D.K., Davis, S.T.: Ferroelectrics **62** (1985) 53.  
85Bre Bréhat, F., Wyncke, B.: Phys. Status Solidi (b) **128** (1985) 83.  
85Foo Foote, M.C., Anderson, A.C.: Ferroelectrics **62** (1985) 11.  
85Gon Goncharuk, I.N., Chisler, E.V.: Fiz. Tverd. Tela **27** (1985) 1436; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **27** (1985) 865.  
85HaD Ha, D.-H., Kim, J.-J.: Jpn. J. Appl. Phys. **24** (1985) Suppl. 24-2, 556.  
85Kur Kuramoto, K., Motegi, H., Nakamura, E., Kaneishi, Y.: Jpn. J. Appl. Phys. **24** (1985) Suppl. 24-2, 562.  
85Mat Matsumoto, S., Fujisawa, M., Namatame, H., Suga, S.: Jpn. J. Appl. Phys. **24** (1985) Suppl. 24-2, 932.  
85Nel Nelmes, R.J., Kuhs, W.F., Howord, C.J., Tibballs, J.E., Ryan, T.W.: J. Phys. C **18** (1985) L711.  
85Tak1 Takagi, Y., Zgonik, M., Čopič, M., Lavrenčič, B.B.: Jpn. J. Appl. Phys. **24** (1985) Suppl. 24-2, 926.  
85Tak2 Takagi, Y., Zgonik, M., Čopič, M., Lavrenčič, B.B.: Solid State Commun. **53** (1985) 481.  
85Tro Troussaut, F., Vallade, M.: J. Phys. (Paris) **46** (1985) 1173.  
86And Andrews, S.R., Cowley, R.A.: J. Phys. C **19** (1986) 615.  
86Bli Blinc, R.: Z. Naturforsch. **41a** (1986) 249.  
86deO de Oliveira, A.L., Damasceno, O. de O., de Oliveira, J., Schouler, E.J.L.: Mater. Res. Bull. **21** (1986) 877.  
86Gri Grinberg, E.S., Stepanov, V.G., Trofanchuk, L.A.: Fiz. Tverd. Tela **28** (1986) 1161; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **28** (1986) 648.  
86San Sandvold, E., Fossheim, K.: J. Phys. C **19** (1986) 1481.  
86Shi Shibata, H., Tsujimi, Y., Hikita, T., Ikeda, T.: J. Phys. Soc. Jpn. **55** (1986) 2543.  
86Vlo Vlokh, O.G., Klepach, N.I., Shopa, Y.I.: Ferroelectrics **69** (1986) 267.  
86Wel Wells, J.W., Budzinski, E., Box, H.C.: J. Chem. Phys. **85** (1986) 6340.  
86Wyn Wyncke, B., Bréhat, F.: J. Phys. C **19** (1986) 2649.  
87Abe Abe, K.: J. Phys. Soc. Jpn. **56** (1987) 757.  
87Afo Afonikova, N.S., Borovikov, V.V., Shmyt'ko, I.M.: Fiz. Tverd. Tela **29** (1987) 813; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **29** (1987) 462.  
87Alv Alves, E.S., Sampaio, J.F., Gazzinelli, R., Chaves, A.S., Ribeiro, G.M.: J. Phys. Soc. Jpn. **56** (1987) 4551.  
87Bas Bastie, P., Troussaut, F., Vallade, M., Zeyen, C.M.E.: J. Appl. Cryst. **20** (1987) 475.  
87Bat Bath, J.K., Radhakrishna, S.: Phys. Status Solidi (a) **100** (1987) 331.



- 87Bie Biedrzycki, K.: *Acta Phys. Pol. A* **17** (1987) 553.  
87Bor Bornarel, J.: *Ferroelectrics* **71** (1987) 255.  
87Eim Eimerl, D.: *Ferroelectrics* **72** (1987) 95.  
87Gor Górski, P., Kucharczyk, W.: *Phys. Status Solidi (a)* **103** (1987) K65.  
87Kam Kamysheva, L.N., Drozhdin, S.N.: *Ferroelectrics* **71** (1987) 281.  
87Kir Kirby, K.W., DeShazer, L.G.: *J. Opt. Soc. Am. B* **4** (1987) 1072.  
87Kur Kuramoto, K.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **56** (1987) 1859.  
87Owe Owens, F.J.: *J. Chem. Phys.* **87** (1987) 6066.  
87Rat Rath, J.K., Radhakrishna, S.: *J. Mater. Sci. Lett.* **6** (1987) 334.  
87Str Strukov, B.A., Minaeva, K.A.: *Ferroelectrics* **72** (1987) 141.  
87Yak Yakushkin, E.D., Anisimova, V.N.: *Fiz. Tverd. Tela* **29** (1987) 563; *Sov. Phys. Solid State (English Transl.)* **29** (1987) 320.  
87Zim Zimmer, H.-E., Engert, J., Hegenbarth, E.: *Ferroelectrics Lett.* **6** (1987) 165.  
88Aly Alybakov, A.A., Abdrazakov, A.A., Arbotoev, O.M., Kudabaev, K.: *Cryst. Res. Technol.* **23** (1988) 1401.  
88Beg Begishev, I.A., Ganeev, R.A., Gulamov, A.A., Erofeev, E.A., Kamalov, Sh.R.: *Kvantovaya Elektron.* **15** (1988) 353; *Sov. J. Quantum Electron. (English Transl.)* **18** (1988) 224.  
88Bre Bréhat, F., Wyncke, B.: *J. Phys. C* **21** (1988) 4853.  
88Dal Dalal, N.S., Reddoch, A.H.: *Can. J. Chem.* **66** (1988) 2045.  
88Nak Nakamura, E., Kuramoto, K.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **57** (1988) 2182.  
88Ser Serra, K.C., Melo, F.E.A., Mendes Filho, J., Germano, F.A., Moreira, J.E.: *Solid State Commun.* **66** (1988) 575.  
88Sim Simon, P., Gervais, F., Courtens, E.: *Phys. Rev. B* **37** (1988) 1969.  
88Tun Tun, Z., Nelmes, R.J., Kuhs, W.F., Stansfield, R.F.D.: *J. Phys. C* **21** (1988) 245.  
88Yak Yakushkin, E.D., Anisimova, V.N.: *Phys. Status Solidi (a)* **105** (1988) 139.  
89Bar Baranov, A.I., Khiznichenko, V.P., Shuvalov, L.A.: *Ferroelectrics* **100** (1989) 135.  
89Bra1 Bravo, D., López, F.J., Diéguez, E., Aguilar, M., Cabrera, J.M.: *J. Phys. Condens. Matter* **1** (1989) 6145.  
89Bra2 Bravo, D., López, F.J., Gonzalo, J.A.: *J. Phys. Condens. Matter* **1** (1989) 9791.  
89Dal1 Dalal, N.S., Rakvin, B.: *J. Chem. Phys.* **90** (1989) 5262.  
89Dal2 Dalal, N.S., Kahol, P.K.: *Solid State Commun.* **70** (1989) 623.  
89End Endo, S., Chino, T., Tsuboi, S., Toto, K.: *Nature (London)* **340** (1989) 452.  
89Rou Roul, B.K., Choudhary, R.N.P., Ramdas, A.: *Mater. Lett.* **8** (1989) 141.  
89Shi Shin, S., Sugawara, A., Tezuka, Y., Ishigame, M.: *Solid State Commun.* **71** (1989) 685.  
89Tak Takada, M., Hosogaya, N., Someya, T., Kobayashi, J.: *Ferroelectrics* **96** (1989) 295.  
90Bor Bornarel, J.: *Ferroelectrics* **106** (1990) 21.  
90Gor Górski, P., Kucharczyk, W.: *Phys. Status Solidi (a)* **121** (1990) K243.  
90Hen Henn, F.E.G., Giuntini, J.C., Zanchetta, J.V.: *Appl. Phys. A* **51** (1990) 455.  
90Hor Horioka, M., Abe, R.: *Ferroelectrics* **108** (1990) 267.  
90Jon Jones, P.F., Jones, J.J., Mallawaarachchi, W.: *J. Raman Spectrosc.* **21** (1990) 827.  
90Kas Kasahara, M., Motida, K., Ichikawa, M.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **59** (1990) 2600.  
90McM1 McMahan, M.I., Piltz, R.O., Nelmes, R.J.: *Ferroelectrics* **108** (1990) 277.  
90McM2 McMahan, M.I., Nelmes, R.J., Piltz, R.O., Kuhs, W.F.: *Europhys. Lett.* **13** (1990) 143.  
90Rak Rakvin, B., Dalal, N.S.: *Phys. Rev. B* **41** (1990) 608.  
90Str Straube, U., Korobov, A.I., Barashkin, Yu., Serdobolskaya, O.Yu.: *Acta Phys. Slovaca* **40** (1990) 64.  
91Bao Bao, Z.X., Schmidt, V.H., Howell, F.L.: *J. Appl. Phys.* **70** (1991) 6804.  
91Mun Munin, E., Villaverde, A.B.: *J. Phys. Condens. Matter* **3** (1991) 5099.  
91Rak Rakvin, B., Dalal, N.S.: *Phys. Rev. B* **44** (1991) 892.  
92Bra Bravo, D., Böttcher, R., López, F.J.: *J. Phys. Condens. Matter* **4** (1992) 2297.  
92Bre Bréhat, F., Wyncke, B.: *Infrared Phys.* **33** (1992) 307.  
92Hua Huang, Y.N., Wang, Y.N., Shen, H.M.: *Phys. Rev. B* **46** (1992) 3290.  
92Lic Licea, I., Ioanid, A., Dafinei, A.: *Phys. Status Solidi (a)* **133** (1992) 291.  
92Nak Nakamura, E.: *Ferroelectrics* **135** (1992) 237.

- 92Rak1 Rakvin, B., Dalal, N.S.: *Ferroelectrics* **135** (1992) 227.  
92Rak2 Rakvin, B., Dalal, N.S., Gatzweiler, W., Hüttermann, J.: *Solid State Commun.* **83** (1992) 1017.  
92Str Strukov, B.A., Belov, A.A.: *Ferroelectrics* **126** (1992) 299.  
93Kha Khan, H., Khan, A.H.: *Indian J. Pure Appl. Phys.* **31** (1993) 779.  
93Lee Lee, S.-M., Lim, S.M., Kwun, S.-I., Jeong, Y.H.: *Solid State Commun.* **88** (1993) 361.  
93Loi Loiacono, G.M.: *Ferroelectrics* **71** (1993) 49.  
93Miz Mizoguchi, K., Nakai, Y., Ikeda, S., Agui, A., Tominaga, Y.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **62** (1993) 451.  
93Nak Nakamura, E., Deguchi, K., Kuramoto, K.: *Ferroelectrics* **140** (1993) 157.  
93Wei Weilert, M.A., Msall, M.E., Anderson, A.C., Wolfe, J.P.: *Phys. Rev. Lett.* **71** (1993) 735.  
93YuJ Yu, J.-T., Lou, S.-H.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **62** (1993) 3294.  
94Bae Bae, D.J., Koo, T.Y., Lee, K.B., Jeong, Y.H., Lee, S.M., Kwun, S.I.: *Ferroelectrics* **159** (1994) 91.  
94Cho Choi, B.-K., Chung, S.-C.: *Ferroelectrics* **155** (1994) 153.  
94DeY De Yoreo, J.J., Land, T.A., Dair, B.: *Phys. Rev. Lett.* **73** (1994) 838.  
94Dre Drevensek, I., Zgonik, M., Copic, M., Blinc, R., Fuith, A., Schranz, W., Fally, M., Warhanek, H.: *Phys. Rev. B* **49** (1994) 3082.  
94Fuj Fujita, I.: *Phys. Rev. B* **49** (1994) 6462.  
94Ike Ikeda, S., Noda, Y., Sugimoto, H., Yamada, Y.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **63** (1994) 1001.  
94Kur Kuramoto, K., Nakamura, E.: *Ferroelectrics* **157** (1994) 57.  
94Lin Lin, F., Zhu, D.-M.: *Phys. Rev. B* **49** (1994) 16025.  
94Mar Marshall, C.D., Payne, S.A., Henesian, M.A., Speth, J.A., Powell, H.T.: *J. Opt. Soc. Am. B* **11** (1994) 774.  
94Oza Ozaki, T., Kitamura, T., Ohgami, J., Nakamura, E.: *Ferroelectrics* **157** (1994) 87.  
94Rak1 Rakvin, B., Dalal, N.S.: *Solid State Commun.* **92** (1994) 909.  
94Rak2 Rakvin, B., Dalal, N.S.: *Phys. Rev. B* **49** (1994) 13211.  
94Sel Seliger, J., Zagar, V.: *Phys. Rev. B* **49** (1994) 14918.  
94Shi1 Shin, S., Tezuka, Y., Saito, S., Chiba, Y., Ishigame, M.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **63** (1994) 2612.  
94Shi2 Shigenari, T., Abe, K., Morita, K., Ping, Q.-I., Kojima, E.: *Ferroelectrics* **159** (1994) 209.  
94Smo Smolskii, I.L., Rudneva, E.B.: *Phys. Status Solidi (a)* **141** (1994) 99.  
94Suv Suforova, E.I., Klechkovskaya, V.V.: *Ferroelectrics* **151** (1994) 187.  
95Bor Bornarel, J.: *Ferroelectrics* **172** (1995) 53.  
95Kob Kobayashi, Y., Endo, S., Koto, K., Kikegawa, T., Shimomura, O.: *Phys. Rev. B* **51** (1995) 9302.  
95Mat Mathew, H., Wong-Ng, W.: *J. Solid State Chem.* **114** (1995) 219.  
95Ras Rashkovich, L.N., Moldazhanova, G.T.: *J. Cryst. Growth* **151** (1995) 145.  
95Zai Zaitseva, N.P., Rashkovich, L.N., Bogatyeva, S.V.: *J. Cryst. Growth* **148** (1995) 276.