

References

- 45Bae Baertschi, P., Matthias, B., Merz, W., Scherrer, P.: *Helv. Phys. Acta* **18** (1945) 240.
- 49Jaf Jaffe, H.: USA Pat. No. 2463109, March 1 (1949); Brit. Pat. No. 634775.
- 50Bec Beck, M., Gränicher, H.: *Helv. Phys. Acta* **23** (1950) 522.
- 50Jon Jona, F.: *Helv. Phys. Acta* **23** (1950) 795.
- 64Hau Haussühl, S.: *Z. Kristallogr.* **120** (1964) 401.
- 65Zhe Zheludev, I.S., Ludupov, Ts.-Zh.: *Kristallografiya* **10** (1965) 764; *Sov. Phys. Crystallogr.* (English Transl.) **10** (1966) 645.
- 66Mna Mnatsakanyan, A.V., Shuvalov, L.A., Zheludev, I.S., Gavrilova, I.V.: *Kristallografiya* **11** (1966) 464; *Sov. Phys. Crystallogr.* (English Transl.) **11** (1966) 412.
- 68Ami Amin, M., Strukov, B.A.: *Fiz. Tverd. Tela* **10** (1968) 3158; *Sov. Phys. Solid State* (English Transl.) **10** (1969) 2498.
- 68Lud Ludupov, Ts.Zh., Fiala, I., Zheludev, I.S.: *Kristallografiya* **13** (1968) 442; *Sov. Phys. Crystallogr.* (English Transl.) **13** (1968) 359.
- 69Adh1 Adhav, R.S.: *J. Appl. Phys.* **40** (1969) 2725.
- 69Adh2 Adhav, R.S.: *J. Opt. Soc. Am.* **59** (1969) 414.
- 69Bli1 Blinc, R., O'Reilly, D.E., Peterson, E.M., Williams, J.M.: *J. Chem. Phys.* **50** (1969) 5408.
- 69Bli2 Blinc, R., Mali, M.: *Phys. Rev.* **179** (1969) 552.
- 69Bli3 Blinc, R., Ferraro, J.R., Postmus, C.: *J. Chem. Phys.* **51** (1969) 732.
- 69Vas Vasilevskaya, A.S., Sonin, A.S.: *Kristallografiya* **14** (1969) 713; *Sov. Phys. Crystallogr.* (English Transl.) **14** (1970) 611.
- 70Bli Blinc, R., O'Reilly, D.E., Peterson, E.M.: *Phys. Rev. B* **1** (1970) 1953.
- 70Fre Frenzel, C., Pietrass, B., Hegenbarth, E.: *Phys. Status Solidi (a)* **2** (1970) 273.
- 70Gol Golovei, M.P., Kalinkina, I.N., Kosourov, G.I.: *Opt. Spektrosk.* **28** (1970) 991; *Opt. Spectrosc.* (English Transl.) **28** (1970) 535.
- 71Gla Gladkii, V.V., Sidnenko, E.V.: *Fiz. Tverd. Tela* **13** (1971) 1642; *Sov. Phys. Solid State* (English Transl.) **13** (1971) 1374.
- 71Hau Hauret, G., Taurel, L., Chapelle, J.P.: *C. R. Acad. Sci. (Paris), Ser. B* **273** (1971) 627.
- 71Pie Pierre, C., Dufour, J.P., Remoissenet, M.: *Solid State Commun.* **9** (1971) 1493.
- 71Vol Volkova, E.N., Berezhnoi, B.M., Izrailenko, A.N., Mishchenko, A.V., Rashkovich, L.N.: *Izv. Akad. Nauk SSSR, Ser. Fiz.* **35** (1971) 1858; *Bull. Acad. Sci. USSR, Phys. Ser.* (English Transl.) **35** (1971) 1690.
- 72Gru Grunberg, J., Levin, S., Pelah, I., Gerlich, D.: *Phys. Status Solidi (b)* **49** (1972) 857.
- 72Hau Hauret, G., Taurel, L., Chapelle, J.P.: *Solid State Commun.* **10** (1972) 727.
- 72Mis Mishchenko, A.V., Dovchenko, G.V., Reshchikova, L.M.: *Kristallografiya* **17** (1972) 419; *Sov. Phys. Crystallogr.* (English Transl.) **17** (1972) 360.
- 73Ham Hammer, H.: Article on p. 167 in [73Mat].
- 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.
- 73Pee Peercy, P.S.: *Phys. Rev. B* **8** (1973) 2033.
- 74Bli Blinc, R., Lahajnar, G., Levstik, A., Osredkar, R., Shuvalov, L.A.: *Phys. Status Solidi (b)* **65** (1974) 397.
- 74Kat Kato, K., Nakao, S.: *Jpn. J. Appl. Phys.* **13** (1974) 1681.
- 74Zhe Zheludev, I.S., Gladkii, V.V., Sidnenko, E.V., Magataev, V.K.: *Ferroelectrics* **8** (1974) 567.
- 75Bli Blinc, R., Mali, M., Žumer, S.: *J. Chem. Phys.* **63** (1975) 2898.
- 75Gup Gupta, L.C., Vijayaraghavan, R., Ripmeester, J.A., Garg, S.K.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **38** (1975) 1784.
- 76Fri Fritz, I.J.: *Phys. Rev. B* **13** (1976) 705.
- 76Sin Singh, G.P., Basu, B.K.: *Phys. Lett. A* **58** (1976) 39.
- 76Vol Volkova, E.N., Faerman, Sh.L.: *Kvantovaya Elektron.* **3** (1976) 2508; *Sov. J. Quantum Electron.* (English Transl.) **6** (1976) 1380.
- 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.

- 77Cha Chabin, M., Gilletta, F.: *Ferroelectrics* **15** (1977) 149.
- 77Nik Nikogosyan, D.N.: *Kvantovaya Elektron.* **4** (1977) 5; *Sov. J. Quantum Electron.* (English Transl.) **7** (1977) 1.
- 78AIK Al-Karaghoul, A.R., Abdul-Wahab, B., Ajaj, E., Sequeira, A.: *Acta Crystallogr., Sect. B* **34** (1978) 1040.
- 78Bas Bastie, P., Lajzerowicz, J., Schneider, J.R.: *J. Phys. C* **11** (1978) 1203.
- 78Gri Gridnev, S.A., Darinskii, B.M.: *Phys. Status Solidi (a)* **47** (1978) 379.
- 78Met Metcalfe, B., Clark, J.B.: *Thermochim. Acta* **24** (1978) 149.
- 78Rap Rapoport, E., Clark, J.B., Richter, P.W.: *J. Solid State Chem.* **24** (1978) 423.
- 78Sha Shapira, Y., Levin, S., Gerlich, D., Szapiro, S.: *Ferroelectrics* **17** (1978) 459.
- 78Sin Singh, G.P., Basu, B.K.: *Phys. Lett. A* **64** (1978) 425.
- 79Rus Rusakov, A.A., Muradyan, L.A., Kheiker, D.M.: *Kristallografiya* **24** (1979) 247; *Sov. Phys. Crystallogr.* (English Transl.) **24** (1979) 139.
- 79Vol Volkov, A.A., Kozlov, G.V., Lebedev, S.P.: *Kratk. Soobshch. Fiz. (Sb. Akad. Nauk SSSR, Fiz. Inst. Lebedeva, P.N.)* **9** (1979) 37; *Sov. Phys. Lebedev Inst. Rep.* (English Transl.) **9** (1979) 35.
- 80Ken Kennedy, N.S.J., Nemes, R.J.: *J. Phys. C* **13** (1980) 4841.
- 80Mor Morozov, B.N., Aivazyan, Yu.M.: *Kvantovaya Elektron.* **7** (1980) 5; *Sov. J. Quantum Electron.* (English Transl.) **10** (1980) 1.
- 80Res Reshchikova, L.M., Mishchenko, A.V., Nizhnikova, V.O., Krysin, V.A.: *Kristallografiya* **25** (1980) 874; *Sov. Phys. Crystallogr.* (English Transl.) **25** (1980) 501.
- 80Tro Troussaut, F., Vallade, M.: *J. Phys. C* **13** (1980) 4649.
- 81Pes1 Peshikov, E.V., Shuvalov, L.A.: *Kristallografiya* **26** (1981) 855; *Sov. Phys. Crystallogr.* (English Transl.) **26** (1981) 484.
- 81Pes2 Pestryakov, E.V., Plyasulya, V.M.: *Pis'ma Zh. Tekh. Fiz.* **7** (1981) 470; *Sov. Tech. Phys. Lett.* (English Transl.) **7** (1981) 200.
- 81Sum Sumita, M., Osaka, T., Makita, Y.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **50** (1981) 154.
- 81Tro Troussaut, F., Bastie, P., Bornarel, J., Vallade, M.: *Ferroelectrics* **39** (1981) 1053.
- 82Sum Sumita, M., Osaka, T., Makita, Y.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **51** (1982) 1343.
- 82Tib Tibballs, J.E., Zhong, W.L., Nemes, R.J.: *J. Phys. C* **15** (1982) 4431; addendum **15** (1982) 5919.
- 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.
- 83Ges Gesi, K., Ozawa, K., Osaka, T., Makita, Y.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **52** (1983) 2538.
- 83Osa Osaka, T., Sumita, M., Makita, Y.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **52** (1983) 1124.
- 83Suz Suzuki, S., Arai, K., Sumita, M., Makita, Y.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **52** (1983) 2394.
- 84Dav Davydov, V.Yu., Chisler, E.V.: *Fiz. Tverd. Tela* **26** (1984) 367; *Sov. Phys. Solid State* (English Transl.) **26** (1984) 219.
- 84Hag Hagiwara, T., Itoh, K., Nakamura, E., Komukae, M., Makita, Y.: *Acta Crystallogr., Sect. C* **40** (1984) 718.
- 84Mar Martinez, J.L., Calleja, J.M., Gonzalo, J.A.: *Solid State Commun.* **52** (1984) 499.
- 84Ste Stepanov, V.G., Trofanchuk, L.A.: *Fiz. Tverd. Tela* **26** (1984) 877; *Sov. Phys. Solid State* (English Transl.) **26** (1984) 532.
- 84Top Topic, B., Blinc, R., Shuvalov, L.A.: *Phys. Status Solidi (a)* **85** (1984) 409.
- 85Ave Averbuch-Pouchot, M.T., Durif, A.: *Acta Crystallogr., Sect. C* **41** (1985) 665.
- 85Bar Baranov, A.I., Ivanov, N.R., Sandler, V.A., Fedusyuk, R.M., Yakushkin, E.D.: *Ferroelectrics* **63** (1985) 91.
- 85Kom Komukae, M., Makita, Y.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **54** (1985) 4359.
- 85Mar Martinez, J.L., Gonzalo, J.A.: *Phys. Rev. B* **32** (1985) 400.
- 85Mat Matsumoto, S., Fujisawa, M., Namatame, H., Suga, S.: *Jpn. J. Appl. Phys.* **24** (1985) Suppl. 24-2, 932.
- 85Sim Simon, P., Gervais, F.: *Phys. Rev. B* **32** (1985) 468.
- 86Vlo Vlokh, O.G., Klepach, N.I., Shopa, Y.I.: *Ferroelectrics* **69** (1986) 267.

-
- 86Yak Yakushkin, E.D.: Kristallografiya **31** (1986) 606; Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.) **31** (1986) 357.
- 87Eim Eimerl, D.: Ferroelectrics **72** (1987) 95.
- 87Kir Kirby, K.W., DeSchazer, L.G.: J. Opt. Soc. Am. B **4** (1987) 1072.
- 87Miz Mizeris, R., Grigas, J., Shuvalov, L.A., Baranov, A.I.: Ferroelectrics Lett. **7** (1987) 83.
- 88Bli Blinc, R., Cevc, P., Žumer, S.: Solid State Commun. **66** (1988) 319.
- 88Sim Simon, P., Gervais, F., Courtens, E.: Phys. Rev. B **37** (1988) 1969.
- 89Bar Baranov, A.I., Khinzhenko, V.P., Shuvalov, L.A.: Ferroelectrics **100** (1989) 135.
- 90Fuk Fukami, T.: Phys. Status Solidi (a) **122** (1990) K117.
- 90HuZ Hu, Z., Garland, C.W.: Ferroelectrics **112** (1990) 217.
- 90Mat Matsumoto, Y., Akahoshi, S., Hukuda, K.: J. Phys. Soc. Jpn. **59** (1990) 4194.
- 90Sel Seliger, J., Žagar, V., Blinc, R., Schmidt, V.H.: Phys. Rev. B **42** (1990) 3881.
- 93Sel Seliger, J., Žagar, V., Blinc, R.: Phys. Rev. B **47** (1993) 14753.
- 94Fuj Fujita, I.: Phys. Rev. B **49** (1994) 6462.
- 94Kit Kityk, A.V., Schchur, Ya.I., Lutsiv-Shumskii, L.P., Vlokh, O.G.: J. Phys. Condens. Matter **6** (1994) 699.
- 94Sel Seliger, J., Žagar, V.: Phys. Rev. B **49** (1994) 14918.