

References

- 36Har Harker, D.: J. Chem. Phys. **4** (1936) 381.
- 66Eng Engel, P., Nowacki, W.: Neues Jahrb. Mineral. Monatsh. **8** (1966) 181.
- 67Hul Hulme, K.F., Jones, O., Davies, P.H., Hobden, M.V.: Appl. Phys. Lett. **10** (1967) 133.
- 71Dov Dovgii, Ya.O., Butsko, N.I., Korolyshin, V.N., Mroz, E.G.: Fiz. Tverd. Tela **13** (1971) 1202; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **13** (1971) 995.
- 72Ark Arkhipenko, D.K., Godovikov, A.A., Nenasheva, S.N., Nenashev, B.G., Orekhov, B.A., Pavlyuchenko, V.S., Serbulenko, M.G.: Kvantovaya Elektron. **1** (1971) 69; Sov. J. Quantum Electron. (English Transl.) **1** (1972) 613.
- 73Bai Baisa, D.F., Bondari, A.V., Rez, I.S., Abezgauz, A.I.: Ukrain. Fiz. Zh. **18** (1973) 1550.
- 73Bye Byer, H.H., Bobb, L.C., Lefkowitz, I., Deaver Jr., B.S.: Ferroelectrics **5** (1973) 207.
- 73Esy Esyan, S. Kh., Lemanov, V.V., Rez, I.S., Shakin, O.V.: Fiz. Tverd. Tela **15** (1973) 907; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **15** (1973) 627.
- 73Zub Zubrinov, I.I., Semenov, V.I., Sheloput, D.V.: Fiz. Tverd. Tela **15** (1973) 2871; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **15** (1974) 1921.
- 75Ale Aleksandrov, A.P., Bredikhin, V.I., Genkin, V.N.: Fiz. Tverd. Tela **17** (1975) 2473; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **17** (1975) 1645.
- 75Nov Novik, V.K., Drozhdin, S.N., Popova, T.V., Koptsik, V.A., Gavrilova, N.D.: Fiz. Tverd. Tela **17** (1975) 3499; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **17** (1975) 2286.
- 78Abd Abdikamalov, B.A., Ivanov, V.I., Shekhtman, V.Sh., Shmytiko, I.M.: Fiz. Tverd. Tela **20** (1978) 2963; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **20** (1978) 1711.
- 78Gav Gavrilova, N.D., Koptsik, V.A., Novik, V.K., Popova, T.V.: Kristallografiya **23** (1978) 1067; Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.) **23** (1978) 606.
- 79Smo Smolenskii, G.A., Sinii, I.G., Kuz'minov, E.G., Godovikov, A.A.: Fiz. Tverd. Tela **21** (1979) 2332; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **21** (1979) 1343.
- 80Ger Gerzanich, E.I.: Opt. Spektrosk. **49** (1980) 557; Opt. Spectrosc. (English Transl.) **49** (1980) 302.
- 81Smo Smolenskii, G.A., Sinii, I.G., Prokhorova, S.D., Godovikov, A.A., Laikho, R., Levola, T., Karaemyaki, E.: Fiz. Tverd. Tela **23** (1981) 2017; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **23** (1981) 1178.
- 81Vil Vil'chinskas, Sh.P., Zarembo, L.K., Serdobol'skaya, O.Yu., Novik, V.K.: Fiz. Tverd. Tela **23** (1981) 1395; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **23** (1981) 814.
- 82Ale Alekseeva, Z.M., Vikhnin, V.S., Ryabchenko, S.M., Tsivileva, I.M.: Ukrain. Fiz. Zh. **27** (1982) 1747.
- 82Bai Baisa, D.F., Mal'tsev, S.V.: J. Mol. Struct. **83** (1982) 387.
- 82Bel Belyaev, A.D., Gololobov, Yu.P., Machulin, V.F., Miselyuk, E.G.: Fiz. Tverd. Tela **24** (1982) 1886; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **24** (1982) 1077.
- 82Smo Smolenskii, G.A., Sinii, I.G., Prokhorova, S.D., Kuz'minov, E.G., Godovikov, A.A.: Kristallografiya **27** (1982) 140; Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.) **27** (1982) 82.
- 83Adh Adhav, R.S.: Laser Focus **19** (1983) 73.
- 83Bon Bondar', A.V., Vikhnin, V.S., Ryabchenko, S.M., Yachmenev, V.E.: Fiz. Tverd. Tela **25** (1983) 2602; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **25** (1983) 1497.
- 83Ewe Ewen, P.J.S., Taylor, W., Paul, G.L.: J. Phys. C **16** (1983) 6475.
- 83Gor Gorin, Yu.F., Kobelev, L.Ya., Babushkin, A.N., Kuznetsov, Yu.S.: Fiz. Tverd. Tela **25** (1983) 922; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **25** (1983) 531.
- 83Reb Rebane, L.A., Haller, K.E.: Fiz. Tverd. Tela **25** (1983) 1789; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **25** (1983) 1030.
- 84Kha1 Khasanov, S.S., Shekhtman, V.Sh., Shmyt'ko, I.M.: Fiz. Tverd. Tela **26** (1984) 935; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **26** (1984) 572.
- 84Kha2 Khasanov, S.S., Shekhtman, V.Sh., Shmyt'ko, I.M.: Acta Crystallogr. A **40** (1984) Suppl. C, 462.
- 84Nel Nelmes, R.J., Howard, C.J., Ryan, T.W., David, W.I.F., Schultz, A.J., Leung, P.C. W.: J. Phys. C **17** (1984) L861.

- 85Afo Afonikova, N.S., Khasanov, S.S., Shmyt'ko, I.M.: Pis'ma Zh. Eksp. Teor. Fiz. **41** (1985) 256; JETP Lett. (English Transl.) **41** (1985) 314.
- 85Ale Alekseeva, Z.M., Vikhnin, V.S., Ryabchenko, S.M., Tsivileva, I.M.: Fiz. Tverd. Tela **27** (1985) 870; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **27** (1985) 532.
- 85All Allen, S.: Phase Transit. **6** (1985) 1.
- 85Gor Gorin, Yu.F., Babushkin, A.N., Kobelev, L.Ya., Savel'kaev, A.S.: Pis'ma Zh. Eksp. Teor. Fiz. **41** (1985) 424; JETP Lett. (English Transl.) **41** (1985) 521.
- 85Rya Ryan, T.W., Gibaud, A., Nelmes, R.J.: J. Phys. C **18** (1985) 5279.
- 86Bel Belyaev, A.D., Gololobov, Yu.P., Machulin, V.F., Miselyuk, E.G.: Fiz. Tverd. Tela **28** (1986) 2539; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **28** (1986) 1422.
- 86Kha Khasanov, S.S., Shekhtman, V.Sh.: Ferroelectrics **67** (1986) 55.
- 86Sha Shauren, J., Taylor, K.N.R.: Fiz. Tverd. Tela **28** (1986) 2604; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **28** (1986) 1459.
- 88Bra Bravina, S.L., Kadashchuk, A.K., Morozovsky, N.V., Ostapenko, N.I., Skryshevsky, Yu.A.: Ferroelectrics **83** (1988) 119.
- 88Dov Dovgii, Ya.O., Kityk, I.V., Kolobanov, V.N., Man'kovskaya, I.G., Makhov, V.N., Mikhailin, V.V., Puga, P.P.: Fiz. Tverd. Tela **30** (1988) 174; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **30** (1988) 174.
- 88Spi Spindler, P.: Z. Kristallogr. **185** (1988) 638.
- 88Tay Taylor, K.N.R., Yang, S.R.: J. Appl. Phys. **64** (1988) 2621.
- 89Afo Afonikova, N.S., Dorokhova, N.A., Efremov, A.S., Shmyt'ko, I.M.: Fiz. Tverd. Tela **31** (1989) 189; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **31** (1989) 455.
- 89Yan Yang, S.R., Taylor, K.N.R., Zhang, F.Y.: J. Phys. Condens. Matter **1** (1989) 1663.
- 90Bab Babushkin, A.N., Zlokazov, V.B.: Fiz. Tverd. Tela **32** (1990) 2490; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **32** (1990) 1447.
- 90Yan Yang, S.R., Taylor, K.N.R.: J. Appl. Phys. **67** (1990) 3387.
- 91Dov1 Dovgii, Ya.O., Kityk, I.V., Man'kovskaya, I.G.: Fiz. Tverd. Tela **32** (1990) 3170; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **32** (1990) 1842.
- 91Dov2 Dovgii, Ya.O., Kityk, I.V.: Phys. Status Solidi (b) **166** (1991) 395.
- 91Dun Dunlop, J.I., Taylor, K.N.R., Xiaoli Zhao: J. Phys. Condens. Matter **3** (1991) 4753.
- 91Gol Gololobov, Yu.P., Shilo, S.A., Yurchenko, I.A.: Fiz. Tverd. Tela **33** (1991) 3425; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **33** (1991) 1932.
- 91Yan1 Yang, S.R., Taylor, K.N.R.: Phase Transitions **36** (1991) 233.
- 91Yan2 Yang, S.R., Taylor, K.N.R.: J. Appl. Phys. **69** (1991) 420.
- 92Xia Xiaoli Zhao, Dunlop, J.I., Taylor, K.N.R.: J. Phys. Condens. Matter **4** (1992) L51.
- 96Nor Norcross, J.A., Ailion, D.C.: Solid State Commun. **98** (1996) 119.