

## References

- 36Har Harker, D.: J. Chem. Phys. **4** (1936) 381.
- 66Eng Engel, P., Nowacki, W.: Neues Jahrb. Mineral. Monatsh. **8** (1966) 181.
- 71Dov Dovgii, Ya.O., Korolyshin, V.N., Moroz, E.G.: Kristallografiya **16** (1971) 1043; Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.) **16** (1972) 912.
- 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.
- 73Bye Byer, H.H., Bobb, L.C., Lefkowitz, I., Deaver Jr., B.S.: Ferroelectrics **5** (1973) 207.
- 75Bai Baisa, D.F., Ainbinder, N.E., Bondar', A.V., Rez, I.S.: Ukrain. Fiz. Zh. **20** (1975) 154.
- 78Bel Belyaev, A.D., Machulin, V.F., Miselyuk, E.G., Baisa, D.F., Bondari, A.V.: Fiz. Tverd. Tela **20** (1978) 2062; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **20** (1978) 1190.
- 81Oli Oliikh, Ya.M.: Ukrain. Fiz. Zh. **26** (1981) 1565.
- 83Ewe1 Ewen, P.J.S., Taylor, W., Paul, G.L.: J. Phys. C **16** (1983) 6475.
- 83Ewe2 Ewen, P.J.S., Taylor, W.: Solid State Commun. **45** (1983) 227; erratum: **46**, No. 2 (1983) i-ii.
- 84Ewe Ewen, P.J.S., Han, T., Taylor, W.: Solid State Commun. **52** (1984) 1041.
- 85Abg1 Abgaryan, G.A., Eritsyan, G.N., Melkonyan, R.A., Karabekyan, S.I.: Fiz. Tverd. Tela **27** (1985) 2843; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **27** (1985) 1715.
- 85Abg2 Abgaryan, G.A., Eritsyan, G.N., Melkonyan, R.A.: Fiz. Tverd. Tela **27** (1985) 1128; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **27** (1985) 682.
- 85All Allen, S.: Phase Transitions **6** (1985) 1.
- 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.
- 86Bon Bondar', A.V., Vikhnin, V.S., Ryabchenko, S.M.: Fiz. Tverd. Tela **28** (1986) 1846; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **28** (1986) 1025.
- 87Bai Baisa, D.F., Mal'tsev, S.V.: Fiz. Tverd. Tela **29** (1987) 902; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **29** (1987) 516.
- 88Bai Baisa, D.F., Kolendriskii, D.D., Golovei, M.I., Roman, I.Yu., Kovalenko, A.I.: Fiz. Tverd. Tela **30** (1988) 573; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **30** (1988) 327.
- 88Bra Bravina, S.L., Kadashchuk, A.K., Morozovsky, N.V., Ostapenko, N.I., Skryshevsky, Yu.A.: Ferroelectrics **83** (1988) 119.
- 88Spi Spindler, P.: Z. Kristallogr. **185** (1988) 638.