

## References

- 59Pep1 Pepinsky, R., Vedam, K.: Phys. Rev. **114** (1959) 1217.  
 59Pep2 Pepinsky, R., Vedam, K., Okaya, Y., Unterleitner, F: Bull. Am. Phys. Soc. (2) **4** (1959) 63.  
 61Bli Blinc, R., Pintar, M.: J. Chem. Phys. **35** (1961) 1140.  
 64Mit Mitani, S.: J. Phys. Soc. Jpn. **19** (1964) 481.  
 65Bli Blinc, R., Jovanovic, A., Levstik, A., Prelesnik, A.: J. Phys. Chem. Solids **26** (1965) 1359.  
 65Kha Khanna, R.K., Decius, J.C., Lippincott, E.R.: J. Chem. Phys. **43** (1965) 2974.  
 66Sam Samara, G.A., Anderson, D.H.: Solid State Commun. **4** (1966) 653.  
 67Cev Ceve, P., Modesto, M., Schara, M.: J. Cryst. Growth **1** (1967) 160.  
 67Gav Gavrilova-Poldol'skaya, G.V., Gabuda, S.P., Lundin, A.G.: Fiz. Tverd. Tela **9** (1967) 1167; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **9** (1967) 911.  
 67Kni Knispel, R.R., Schmidt, V.H.: Bull. Am. Phys. Soc. (2) **12** (1967) 290.  
 67Shu Shuvalov, L.A., Ivanov, N.R.: Phys. Status Solidi **22** (1967) 279.  
 68Bli Blinc, R., Stepisnik, J., Zupancic, I.: Phys. Rev. **176** (1968) 732.  
 68Vij Vijayan, M.: Acta Crystallogr. Sect. B **24** (1968) 1237.  
 68Zhe Zherebtsova, L.I., Rostuntsova, A.I.: Kristallografiya **13** (1968) 538; Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.) **13** (1968) 444.  
 69Shu Shuvalov, L.A., Ivanov, N.R., Kirprichnikova, L.F., Schagina, N.M.: J. Phys. Chem. Solid **30** (1969) 57.  
 69Sod Soda, G., Chiba, T.: J. Phys. Soc. Jpn. **26** (1969) 723.  
 70Bli Blinc, R., Levstik, A.: Phys. Status Solidi (a) **2** (1970) K131.  
 70Kap Kaplan, S.F., Kay, M.I., Morosin, B.: Ferroelectrics **1** (1970) 31.  
 70Mik Miki, H., Makita, Y.: J. Phys. Soc. Jpn. **29** (1970) 143.  
 70Sug Sugawara, F., Nakamura, T.: J. Phys. Soc. Jpn. **29** (1970) 162.  
 71Bli Blinc, R., Pirs, J.: J. Chem. Phys. **54** (1971) 1535.  
 71Khi Khimich, T.A., Belov, V.F., Zhukov, O.K., Yurin, V.A., Korablin, L.N., Shipko, M.N., Lobachev, A.N., Popolitov, V.I.: Fiz. Tverd. Tela **13** (1971) 1507; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **13** (1971) 1265.  
 71Lav Lavrencic, B.: Phys. Status Solidi (a) **5** (1971) K133.  
 71Shi Shirokov, A.M., Baranov, A.I., Shuvalov, L.A.: Izv. Akad. Nauk SSSR, Ser. Fiz. **35** (1971) 1903.  
 72Moh Mohana Rao, J.K.: Kristallografiya **17** (1972) 494; Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.) **17** (1972) 432.  
 72Shu Shuvalov, L.A., Ivanov, N.R., Kirpichnikova, L.F., Shchagina, N.M.: Kristallografiya **17** (1972) 966; Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.) **17** (1973) 851.  
 73Ach Acharya, P.K., Narayanan, P.S.: Spectrochim. Acta A **29** (1973) 925.  
 73Mik Miki, H.: J. Phys. Soc. Jpn. **34** (1973) 1314.  
 73Tor Torrie, B.H., Knipsel, R.R.: Ferroelectrics **5** (1973) 53.  
 74Adr Adriaenssen, G.J.: Ferroelectrics **7** (1974) 123.  
 74Noz Nozik, Yu.Z.: Geokhimiya 1974, 228.  
 74Sor Sorge, G., Frenzel, Ch.: Phys. Status Solidi (a) **23** (1974) K67.  
 75Noz Nozik, Yu.Z.: Kristallografiya **20** (1975) 169; Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.) **20** (1975) 98.  
 75Sch Schmidt, G., Sorge, G., Titz, H.: Phys. Status Solidi (a) **29** (1975) K65.  
 75Sha Shabanov, V.F., Fedotov, A.P.: Fiz. Tverd. Tela **17** (1975) 663; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **17** (1975) 347.  
 75Shu Shuvalov, L.A., Kirikov, V.A., Gvosdover, R.S., Zheludev, I.S., Petrov, V.I.: Phys. Status Solidi (a) **28** (1975) 677.  
 76Ale Aleksandrova, I.P., Yuzvak, V.I., Shuvalov, L.A.: Kristallografiya **21** (1976) 1136; Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.) **21** (1976) 658.  
 76Lav Lavrencic, B.B., Levstek, I., Copic, M., Trost, S.: Proc. 3rd Int. Conf. on Light Scattering in Solids (Campinas, 1975), Paris: Flammarion Sciences 1976, p. 928.  
 76Mal Mali, M., Osredkar, R., Zumer, S.: Ferroelectrics **12** (1976) 279.

- 76Mat Matsuo, T., Tatsumi, M., Suga, H., Seki, S.: Unpublished work, 1976.
- 77Ale Aleksandrova, I.P.: Proc. Conf. on Radio and Microwave Spectroscopy, Poznan, 1977, p. 49.
- 77Fed Fedotov, A.P., Shabanov, V.F., Shuvalov, L.A., Shchagina, N.M.: *Kristallografiya* **22** (1977) 1224; *Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.)* **22** (1977) 695.
- 77Kaw Kawamiri, A., Hashimoto, E., Mikami, Y.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **43** (1977) 1809.
- 77Mal Malecka, A., Stankowki, J., Shuvalov, L.A.: *Ferroelectrics* **15** (1977) 1.
- 78Kas Kasahara, M., Tatsuzaki, I.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **45** (1978) 1296.
- 78Lut Luther, G., Muser, H.E., Levstik, A.: *Phys. Status Solidi (a)* **50** (1978) 459.
- 80Sor Sorge, G., Thamke, B., Schmidt, G., Shuvalov, L.A.: *Phys. Status Solidi (a)* **62** (1980) K95.
- 85Sim Simon, P., Gervais, F.: *Phys. Rev. B* **32** (1985) 468.
- 86Bon Bondarenko, V.V., Gridnev, S.A., Shuvalov, L.A.: *Fiz. Tverd. Tela* **28** (1986) 2015; *Sov. Phys. Solid State (English Transl.)* **28** (1986) 1127.
- 86Jan Janich, L., Sorge, G.: *Acta Phys. Slovaca* **36** (1986) 207.
- 86Sor Sorge, G., Janich, L., Shuvalov, L.A.: *Phys. Status Solidi (a)* **95** (1986) 433.
- 87Kly Klyushkin, L.N., Ivanova, T.I., Rudyak, V.M.: *Kristallografiya* **32** (1987) 1039; *Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.)* **32** (1987) 611.
- 89Iva Ivanova, T.I., Klyushkin, L.N., Rudyak, V.M.: *Ferroelectrics* **98** (1989) 59.