

## References

- 69Ale Aleksandrov, K.S., Aleksandrova, I.P., Zherebsova, L.I., Rostuntseva, A.I., Leibovich, T.A., Zaitseva, M.P.: Fiz. Tverd. Tela **11** (1969) 2027; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **11** (1970) 1639.
- 71Ale Aleksandrov, K.S., Aleksandrova, I.P., Zherebsova, L.I., Zaitseva, M.P., Anistratov, A.T.: Ferroelectrics **2** (1971) 1.
- 71Yuz Yuzvak, V.I., Aleksandrova, I.P., Shcherbakov, V.N.: Fiz. Tverd. Tela **13** (1971) 1932; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **13** (1972) 1620.
- 71Zai Zaitseva, M.P., Zherebsova, L.I., Shabanova, L.A.: Izv. Akad. Nauk SSSR, Ser. Fiz. **35** (1971) 1890; Bull. Acad. Sci. USSR, Phys. Ser. (English Transl.) **13** (1971) 1715.
- 72Ale Aleksandrov, K.S., Khlyustov, V.G., Flerov, I.A., Beznosikova, N.V.: Fiz. Tverd. Tela **14** (1972) 3374; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **14** (1973) 2853.
- 72Ani Anistratov, A.T., Mel'nikova, S.V.: Kristallografiya **17** (1972) 149; Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.) **17** (1972) 119.
- 73Ale Aleksandrov, K.S., Anistratov, A.T., Ivanov, N.R., Mel'nikova, S.V., Shuvalov, L.A.: Fiz. Tverd. Tela **15** (1973) 456; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **15** (1973) 324.
- 73Ges Gesi, K., Ozawa, K.: J. Phys. Soc. Jpn. **35** (1973) 1562.
- 73Kru Kruglik, A.I., Simonov, V.I., Yuzvak, V.I.: Kristallografiya **18** (1973) 287; Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.) **18** (1973) 177.
- 74Ani Anistratov, A.T., Mel'nikova, S.V.: Kristallografiya **19** (1974) 815; Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.) **19** (1975) 504.
- 75Ani Anistratov, A.T., Mel'nikova, S.V.: Izv. Akad. Nauk SSSR, Ser. Fiz. **39** (1975) 808; Bull. Acad. Sci. USSR, Phys. Ser. (English Transl.) **39**, No. 4 (1975) 144.
- 75Faw Fawcett, V., Long, D.A., Sankaranarayanan, V.N.: J. Raman Spectrosc. **3** (1975) 177.
- 75Kru Krupnyi, A.I., Shabanova, L.A., Aleksandrov, K.S.: Kristallografiya **20** (1975) 355; Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.) **20** (1975) 218.
- 75Shi Shirokov, A.M., Aleksandrova, I.P., Yuzvak, V.I., Baranov, A.I., Serebryannikov, V.L.: Izv. Akad. Nauk SSSR, Ser. Fiz. **39** (1975) 947; Bull. Acad. Sci. USSR, Phys. Ser. (English Transl.) **39**, No. 5 (1975) 47.
- 75Zai Zaitseva, M.P., Krupnii, A.I., Kokopin, Yu.I., Krasikov, V.S.: Izv. Akad. Nauk SSSR, Ser. Fiz. **39** (1975) 954; Bull. Acad. Sci. USSR, Phys. Ser. (English Transl.) **39**, No. 5 (1975) 52.
- 75Zhe Zherebsova, L.I., Shtain, A.V.: Kristallografiya **20** (1975) 176; Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.) **20** (1975) 103.
- 76Kru Kruglik, A.I.: Dokl. Akad. Nauk SSSR **229** (1976) 853; Sov. Phys. Dokl. (English Transl.) **21** (1976) 420.
- 77Ale Aleksandrova, I.P.: Radio and Microwave Spectroscopy, Proceedings of the Conference, held in Poznan (1977), Pislewski, N. (ed.), Poznan: Institute of Molecular Physics, Polish Academy of Science (1977) p. 49.
- 78Noz Nozik, Yu.Z., Fykin, L.E., Dudarev, V.Ya., Muradyan, L.A., Rostuntseva, A.I.: Kristallografiya **23** (1978) 617; Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.) **23** (1978) 343.
- 78San Sandler, Yu.M., Zaitseva, M.P., Sysoev, A.M., Kokorin, Yu.I.: Ferroelectrics **21** (1978) 531.
- 80She Shenoy, R.K., Sundaram, C.S., Ramakrishna, J.: Phys. Status Solidi (a) **62** (1980) 93.
- 81Ram Ramani, K., Srinivasan, R.: Mol. Phys. **44** (1981) 125.
- 88Miy Miyazaki, A., Makita, Y.: J. Phys. Soc. Jpn. **57** (1988) 282.