

References

- 56Lud Ludwig, G.W.: J. Chem. Phys. **25** (1956) 159.
- 61Her Herlach, F.: Helv. Phys. Acta **34** (1961) 305.
- 62Gur Gurevich, V.M.: Thesis of Candidate of Phys.-Math. Sciences, Moskva (1962), cited in [69Gur].
- 62Kas Kasatkin, A.P., Petrov, T.G., Treivus, E.B.: Kristallografiya **7** (1962) 952.; Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.) **7** (1963) 770.
- 63DeW De Waard, H., De Pasquali, G., Hafemeister, D.: Phys. Lett. **5** (1963) 217.
- 65Fil Filimonov, A.A., Lomova, L.G., Suvorov, V.S., Pakhomov, V.I., Sonin, A.S.: Kristallografiya **10** (1965) 255; Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.) **10** (1965) 202.
- 67Ver Verkhovskaya, K.A., Sonin, A.S.: Zh. Eksp. Teor. Fiz. **52** (1967) 383; Sov. Phys. JETP (English Transl.) **25** (1967) 249.
- 69Ber Bergman Jr. J.G., Boyd, G.D., Ashkin, A.: J. Appl. Phys. **40** (1969) 2860.
- 69Gur Gurevich, V.M.: Elektroprovodnost' Segnetoelektrikov, Moskva: Izdatel'stvo Komiteta Standartov, Mer i Izmeritel'nykh Priboroy pri Sovete Ministrov SSSR, 1969; English Translation: Electric Conductivity of Ferroelectrics, Jerusalem: Israel Program for Scientific Translations, 1971.
- 70Hel Helg, U.: Z. Kristallogr. **131** (1970) 241.
- 70Mat Matsumura, S.: Oyo Buturi **39** (1970) 604.
- 71Sal Salje, E.: Z. Kristallogr. **134** (1971) 107.
- 72Bai Baisa, D.F., Barabash, A.I., Demyanenko, V.P., Puchkovskaya, G.A., Rez, I.S.: Ukr. Fiz. Zh. **17** (1972) 1346.
- 72Cra Crane, G.R.: J. Appl. Crystallogr. **5** (1972) 360.
- 72Sal Salje, E.: Z. Kristallogr. **136** (1972) 135.
- 73Bal Balicheva, T.G., Petrova, G.A.: Zh. Strukt. Khim. **14** (1973) 463; J. Struct. Chem. (English Transl.) **14** (1973) 424.
- 73Ham Hamid, S.A.: Z. Kristallogr. **137** (1973) 412.
- 73Shu Shuvalov, L.A., Ivanov, N.R., Chikhladze, O.A., Izrailenko, A.N.: Kristallografiya **18** (1973) 1207; Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.) **18** (1974) 758.
- 74Ham Hamid, S.A.: J. Cryst. Growth **22** (1974) 331.
- 74Sal Salje, E.: Z. Kristallogr. **139** (1974) 317.
- 75Bai1 Baisa, D.F., Barabash, A.I., Moskalev, A.K., Semin, G.K.: Phys. Status Solidi (a) **27** (1975) 315.
- 75Bai2 Baisa, D.F., Barabash, A.I., Belokon, A.T., Pushkovskaya, G.A., Semin, G.K., Frolkov, Yu.A.: Izv. Akad. Nauk SSSR, Ser. Fiz. **39** (1975) 702; Bull. Acad. Sci. USSR, Phys. Ser. (English Transl.) **39** (1975) 51.
- 75Cra Crane, G.R.: Z. Kristallogr. **141** (1975) 312.
- 78Kal Kalinin, V.R., Ilyukhin, V.V., Belov, N.V.: Dokl. Akad. Nauk SSSR **239** (1978) 590; Sov. Phys. Dokl. (English Transl.) **23** (1978) 166.
- 81Bai Baisa, D.F., Barabash, A.I., Vertegel, I.G.: Ukrain. Fiz. Zh. **26** (1981) 1.
- 82Bai Baisa, D.F., Barabash, A.I., Vertegel, I.G.: Fiz. Tverd. Tela **24** (1982) 2310; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **24** (1982) 1311.
- 84Luc Lucas, B.W.: Acta Crystallogr. Sect. C **40** (1984) 1989.
- 85Loi Loiacono, G.M., Jacco, J.C.: Mater. Lett. **4** (1985) 27.
- 85Luc Lucas, B.W.: Acta Crystallogr. Sect. C **41** (1985) 1388.
- 87Byr Byrom, P.G., Lucas, B.W.: Acta Crystallogr. Sect. C **43** (1987) 1649.
- 87Yin Yin, X., Lu, M.K., Cheng, D.P.: Acta Phys. Sinica **36** (1987) 1492; Chinese Phys. (English Transl.) **8** (1988) 933.
- 89Sza Szafranski, M., Koralewski, M.: Acta Phys. Pol. A **75** (1989) 705.
- 89Xia Xiao, D.Q., Wang, X., Zheng, W.C., Lu, M.K.: Ferroelectrics **100** (1989) 213.
- 91Xiu Xiu, W., Hailong, Z., Heping, L., Dingquan, X., Zhifeng, J.: Phys. Status Solidi (a) **128** (1991) K129.
- 92Yin1 Yin, X., Lü, M., Zhang, S., Li, F.: Chinese Phys. Lett. **9** (1992) 77.

- 92Yin2 Yin, X., Lü, M.K.: Appl. Phys. Lett. **60** (1992) 2849.
 93Xiu Xiu, W., Heping, L., Xiaolin, L.: Ferroelectr. Lett. Sect. **16** (1993) 61.
 95Hau Haussühl, S., Wang, J., Lü, M.: Cryst. Res. Technol. **30** (1995) 535.