

References

- 55Hol Holden, A.N., Matthias, B.T., Merz, W.J., Remeika, J.P.: Phys. Rev. **98** (1955) 546.
 56Hol Holden, A.N., Merz, W.J., Remeika, J.R., Matthias, B.T.: Phys. Rev. **101** (1956) 962.
 56Mer Merz, W.J.: Phys. Rev. **103** (1956) 565.
 56Rez Rez, I.S., Varfolomeeva, L.A.: cited in Rost Kristallov, Tom 2, Moscow, 1959, p. 126
 Shubnikov, A.V., Sheftal', N.N. (eds.); Growth of Crystals (English Transl.), Vol. 2, New
 York, Consultants Bureau, 1959, p. 93.
 56Woo Wood, E.A.: Acta Crystallogr. **9** (1956) 618.
 57Bog Bogle, G.S., Gabriel, J.R., Bottomley, G.A.: Trans. Faraday Soc. **53** (1957) 1058.
 57Wie Wieder, H.H.: Proc. IRE **45** (1957) 1094.
 58Dan Daniels, J.M., Wesemeyer, H.: Can. J. Phys. **36** (1958) 144.
 59Gur Gurevich, V.M., Zheludev, I.S., Rez, I.S.: Kristallografiya **4** (1959) 718; Sov. Phys. Crystal-
 logr. (English Transl.) **4** (1959) 679.
 59Hau1 Haussühl, S.: Z. Kristallogr. **111** (1959) 321.
 59Hau2 Haussühl, S., Trost, F.: Z. Naturforsch. **14a** (1959) 437.
 59Nak Nakamura, T.: J. Phys. Soc. Jpn. **14** (1959) 1022.
 59Pea Pearson, G.L., Feldman, W.I.: J. Phys. Chem. Solids **9** (1959) 28.
 61Bur Burns, G.: Phys. Rev. **123** (1961) 1634.
 61Lun Lundin, A.G., Mikhailov, G.M., Gabuda, S.P.: Zh. Eksp. Teor. Fiz. **40** (1961) 1282; Sov.
 Phys. JETP (English Transl.) **40** (1961) 903.
 61Oha Ohara, G.: Synthetic Crystals and Their Application, Tokyo Kyoritsu Shuppan Co. Ltd. 1961.
 61Zhe Zheludev, I.S., Filimonov, A.A., Yurin, V.A., Pomanyuk, N.A.: Kristallografiya **6** (1961) 676;
 Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.) **6** (1961) 543.
 62Bro Brock, E.G., Stripe, D., Hormats, E.I.: J. Chem. Phys. **37** (1962) 2735.
 62Gel Geller, S., Katz, H.: Bell. Syst. Tech. J. **41** (1962) 425.
 62Gur Gurevich, V.M.: Thesis of Candidate of Phys.-Math. Sciences, Moscow 1962.
 62Sav Savage, A., Miller, R.C.: Appl. Opt. **1** (1962) 661.
 62Zhe Zheludev, I.S., Lelekov, V.S.: Kristallografiya **7** (1962) 463; Sov. Phys. Crystallogr. (English
 Transl.) **7** (1962) 369.
 67Sch Schein, J.B., Lingafelter, E.C., Stewart, J.M.: J. Chem. Phys. **47** (1967) 5183.
 69Mil Milsch, B., Windsch, W.: Phys. Status Solidi **31** (1969) K79.
 73Oja Oja, T.: J. Chem. Phys. **59** (1973) 2668.
 74Man Manogian, A., Leclerc, A.: Phys. Rev. B **10** (1974) 1052.
 74Mil Miller, R.C., Nordland Jr., W.A.: J. Appl. Phys. **45** (1974) 898.
 74Zai Zaitov, M.M., Zaripov, M.M., Shakirov, R.K.: Fiz. Tverd. Tela **16** (1974) 1579; Sov. Phys.
 Solid State (English Transl.) **16** (1974) 1033.
 75Mil Milsch, B., Windsch, W.: Phys. Status Solidi (b) **71** (1975) K17.
 77Mil Milsch, B., Windsch, W.: Phys. Status Solidi (a) **41** (1977) K141.
 77Mis Misra, S.K., Giguere, P., Sharp, G.R.: J. Chem. Phys. **66** (1977) 1758.
 78Sud Suda, F., Hatano, J., Futama, H.: J. Phys. Soc. Jpn. **45** (1978) 916.
 80Rei Reichelt, H., Milsch, B.: Phys. Status Solidi (a) **61** (1980) K181.
 84Hat Hatano, J., Suda, F., Aikawa, F., Futama, H., Hilczer, B.: J. Phys. Soc. Jpn. **53** (1984) 2778.
 84Mis Misra, S.K., Van Ormondt, D.: Phys. Rev. B **30** (1984) 6327.
 85Beu Beudon, D., Boudjema, E.H., Le Bihan, R.: J. Phys. Soc. Jpn. **24** (1985) Suppl. 24-2, 545.
 85Hat Hatano, J., Suda, F., Aikawa, F., Futama, H., Szczesniak, L., Hilczer, B.: Ferroelectrics **63**
 (1985) 69.
 85Szc Szczesniak, L., Meyer, K.-P., Blumtritt, H., Hilczer, B., Le Bihan, R., Boudjema, E.H.: Phys.
 Status Solidi (a) **88** (1985) 93.
 86Sud Suda, F., Hatano, J., Chikamatsu, S., Futama, H.: Phys. Status Solidi (a) **95** (1986) 505.
 86Tik Tikhomirova, N.A., Shuvalov, L.A., Dontsova, L.I., Bulatova, L.G., Potikha, L.Z.: Kristal-
 lografiya **31** (1986) 1152; Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.) **31** (1986) 682.
 88Pol Polomska, M., Le Bihan, R.: Ferroelectrics **80** (1988) 157.
 89Aik Aikawa, F., Hatano, J., Date, M., Furukawa, T., Futama, H.: J. Phys. Soc. Jpn. **58** (1989) 1063.

-
- 91Rob Robert, M.C., Lefauchaux, F., Le Bihan, R., Rafii, N.: Cryst. Res. Technol. **26** (1991) 59.
- 93Lut Lüthi, R., Haefke, H., Meyer, K.-P., Meyer, E., Howald, L., Ruetschi, M., Overney, R.M., Guntherodt, H.-J.: Helv. Phys. Acta **66** (1993) 415.
- 94Lut1 Lüthi, R., Meyer, E., Howald, L., Haefke, H., Anselmetti, D., Dreier, M., Ruetschi, M., Bonner, T., Overney, R.M., Frommer, J., Guntherodt, H.-J.: J. Vac. Sci. Technol. B **12** (1994) 1673.
- 94Lut2 Lüthi, R., Haefke, H., Gutmannsbauer, W., Meyer, E., Howald, L., Guntherodt, H.-J.: J. Vac. Sci. Technol. B **12** (1994) 2451.
- 95Gru Gruverman, A., Kolosov, O., Hatano, J., Takahashi, K., Tokumoto, H.: J. Vac. Sci. Technol. B **13** (1995) 1095.
- 95Kol Kolosov, O., Gruverman, A., Hatano, J., Takahashi, K., Tokumoto, H.: Phys. Rev. Lett. **74** (1995) 4309.
- 96Lut Lüthi, R., Meyer, E.: Phys. Rev. Lett. **76** (1996) 4291.