

## References

- 45Klu Klug, H.P., Sears Jr., G.W.: J. Am. Chem. Soc. **67** (1945) 878.
- 78Ges Gesi, K.: J. Phys. Soc. Jpn. **45** (1978) 1431.
- 79Ges Gesi, K., Iizumi, M.: J. Phys. Soc. Jpn. **46** (1979) 697.
- 79Mik Mikhail, I., Peters, K.: Acta Crystallogr. Sect. B **35** (1979) 1200.
- 80Hir Hirotsu, S., Toyota, K., Hamano, K.: Phys. Lett. A **80** (1980) 32.
- 80Ito Itoh, K., Kataoka, T., Matsunaga, H., Nakamura, E.: J. Phys. Soc. Jpn. **48** (1980) 1039.
- 80Miy Miyakawa, K., Yagi, T.: J. Phys. Soc. Jpn. **49** (1980) 1881.
- 81Fle Flërov, I.N., Kot, L.A.: Fiz. Tverd. Tela **23** (1981) 2422; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **23** (1981) 1415.
- 81Hir Hirotsu, S., Toyota, K., Hamano, K.: Ferroelectrics **36** (1981) 319.
- 82Kat Katkov, V.F., Moiseenko, V.N., Pastukhov, V.I., Flerova, S.A.: Fiz. Tverd. Tela **24** (1982) 2824; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **24** (1982) 1599.
- 82Qui Quilichini, M., Mathieu, J.P., Le Postollec, M., Toupry, N.: J. Phys. Paris **43** (1982) 787.
- 83Mil Milia, F., Kind, R., Slak, J.: Phys. Rev. B **27** (1983) 6662.
- 84Ech Echégut, P., Gervais, F., Massa, N.E.: Phys. Rev. B **30** (1984) 6039.
- 84Ema Ema, K., Kato, T., Hamano, K.: J. Phys. Soc. Jpn. **53** (1984) 807.
- 84Ges1 Gesi, K.: J. Phys. Soc. Jpn. **53** (1984) 62.
- 84Ges2 Gesi, K., Iizumi, M.: J. Phys. Soc. Jpn. **53** (1984) 4271.
- 85Ech Echégut, P., Hauret, G., Gervais, F., Massa, N.E.: Jpn. J. Appl. Phys. **24** (1985) Suppl. 24–2, 778.
- 85Ema Ema, K., Izumi, H., Hamano, K.: Jpn. J. Appl. Phys. **24** (1985) Suppl. 24–2, 799.
- 85Ges Gesi, K.: Ferroelectrics **64** (1985) 97.
- 85Mel Mel'nikova, S.V., Stolovitskaya, I.N., Davydova, T.N., Anistratov, A.T.: Fiz. Tverd. Tela **27** (1985) 2992; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **27** (1985) 1797.
- 85Vlo Vlokh, O.G., Kityk, A.V., Polovinko, I.I.: Kristallografiya **30** (1985) 1194; Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.) **30** (1985) 695.
- 86Des Deshmukh, B.T., Bodadae, S.V., Moharil, S.V.: Phys. Status Solidi (a) **95** (1986) K145.
- 86Mar Martin, A., López, F.J., Diéguez, E., Agulló-López, F., Arend, H.: Phys. Status Solidi (b) **138** (1986) 245.
- 86Sek Sekine, T., Takayama, M., Uchinokura, K., Matsuura, E.: J. Phys. Soc. Jpn. **55** (1986) 3903.
- 86Vlo1 Vlokh, O.G., Kaminskii, B.V., Polovinko, I.I., Sveleba, S.A.: Fiz. Tverd. Tela **28** (1986) 2911; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **28** (1986) 1637.
- 86Vlo2 Vlokh, O.G., Kaminskii, B.V., Polovinko, I.I., Sveleba, S.A.: Fiz. Tverd. Tela **28** (1986) 2193; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **28** (1986) 1226.
- 87Esa Esayan, S.Kh., Kityk, A.V., Lemanov, V.V.: Fiz. Tverd. Tela **29** (1987) 1554; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **29** (1987) 891.
- 87Mas Mashiyama, H., Kasatani, H.: J. Phys. Soc. Jpn. **56** (1987) 3347.
- 87Vlo Vlokh, O.G., Kaminskii, B.V., Kityk, A.V., Polovinko, I.I., Sveleba, S.A.: Fiz. Tverd. Tela **29** (1987) 2215; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **29** (1987) 1279.
- 88Qui Quilichini, M., Dugautier, C.: Ferroelectrics **80** (1988) 189.
- 88Tsu Tsuda, K., Yamamoto, N., Takagi, K.: Acta Crystallogr. Sect. A **44** (1988) 864.
- 89Sak Sakata, H., Hamano, K.: J. Phys. Soc. Jpn. **58** (1989) 3461.
- 89Tyl Tylczynski, Z.: Ferroelectrics **100** (1989) 69.
- 90Maa Maack, H., Arndt, H., Straube, U., Slabeycius, J.: Ferroelectrics **110** (1990) 277.
- 90Qui1 Quilichini, M., Bernede, P., Lefebvre, J., Schweiss, P.: J. Phys. Condens. Matter **2** (1990) 4543.
- 90Qui2 Quilichini, M., Ganot, F., Dugautier, C., Tomaszewski, P.E.: Ferroelectrics **107** (1990) 121.
- 90Rom Romanyuk, N.A., Gaba, V.M., Stadnik, V.I.: Fiz. Tverd. Tela **32** (1990) 1233; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **32** (1990) 725.
- 90Sak Sakata, H., Hamano, K., Pan, X., Unruh, H.-G.: J. Phys. Soc. Jpn. **59** (1990) 1074.
- 91Moi Moiseenko, V.N., Peters, I.I., Patsukhov, V.I., Sharaichuk, V.N.: Izv. Akad. Nauk SSSR, Ser. Fiz. **55** (1991) 1033; Bull Acad. Sci. USSR, Ser. Phys. (English Transl.) **55** (1991) 150.
- 91Qui Quilichini, M., Dvorak, V., Boutrouille, P.: J. Phys. I France **1** (1991) 1321.

- 91Top Topic, B., Haeblerlen, U., Blinc, R., Zumer, S.: Phys. Rev. B **43** (1991) 91.
- 92Fle Flërov, I.N., Yamaguchi, T., Sawada, S., Gorev, M.V., Aleksandrov, K.S.: J. Phys. Soc. Jpn. **61** (1992) 1606.
- 92Ges Gesi, K.: J. Phys. Soc. Jpn. **61** (1992) 1225.
- 92Pan Pan, X.-Q., Unruh, H.-G.: J. Phys. Condens. Matter **4** (1992) 6909.
- 92Sak Sakata, H., Hamano, K.: J. Phys. Soc. Jpn. **61** (1992) 3786.
- 93Hag Haga, H., Onodera, A., Tokunaga, M., Shiozaki, Y.: J. Phys. Soc. Jpn. **62** (1993) 1597.
- 93Mas Mashiyama, H.: Acta Crystallogr. Sect. C **49** (1993) 9.
- 93Nas Nasyrov, A.N., Tylczynski, Z., Karaev, A.D., Agishev, B.A., Shodiev, Kh.: Fiz. Tverd. Tela **35** (1993) 265; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **35** (1993) 133.
- 93Tek Tekhanovich, N.P., Sheleg, A.U., Kurilovich, N.F.: Fiz. Tverd. Tela **35** (1993) 1393; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **35** (1993) 704.
- 94Has Hasebe, K., Asahi, T., Kasano, H., Mashiyama, H., Kishimoto, S.: J. Phys. Soc. Jpn. **63** (1994) 3340.
- 95Hag Haga, H., Nozaki, R., Shiozaki, Y., Ema, K.: J. Phys. Soc. Jpn. **64** (1995) 4258.
- 95Hed Hedoux, A., Guinet, Y., Leduc, F.X., More, M., Danede, F., Odou, G.: J. Phys. Condens. Matter **7** (1995) 7651.
- 95Noi Noiret, I., Hedoux, A., Guinet, Y., Leduc, F.X.: J. Phys. Condens. Matter **7** (1995) 413.
- 96Kim Kim, D.-Y., Cho, Y.S., Kwun, S.-I.: J. Phys. Soc. Jpn. **65** (1996) 3926.