

References

- 44Muk Mukherjee, P.L.: Indian J. Phys. **18** (1944) 148.
 57Pep Pepinsky, R., Jona, F.: Phys. Rev. **105** (1957) 344.
 58Hos Hoshino, S., Vedam, K., Okaya, Y., Pepinsky, R.: Phys. Rev. **112** (1958) 405.
 62Mil Miller, S.R., Blinc, R., Brenman, M., Waugh, J.S.: Phys. Rev. **126** (1962) 528.
 63Tos Toshev, S.D.: Kristallografiya **8** (1963) 114; Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.) **8** (1963) 87.
 66Ohs Ohshima, H., Nakamura, E.: J. Phys. Chem. Solids **27** (1966) 481.
 67ORe O'Reilly, D.E., Peterson, E.M., Tsang, T.: Phys. Rev. **160** (1967) 333.
 69Ale1 Aleksandrova, I.P., Zhrebtsova, L.I., Leibovich, T.I.: Kristallografiya **14** (1969) 279; Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.) **14** (1969) 218.
 69Ale2 Aleksandrova, I.P., Shcherbakov, V.N.: Kristallografiya **14** (1969) 711; Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.) **14** (1970) 608.
 69Kyd Kydon, D.W., Petch, H.E., Pintar, M.: J. Chem. Phys. **51** (1969) 487.
 73Str Strukov, B.A., Skomorokhova, T.L., Koptsik, V.A., Boiko, A.A., Izrailenko, A.N.: Kristallografiya **18** (1973) 143; Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.) **18** (1973) 86.
 74Ges Gesi, K., Ozawa, K.: J. Phys. Soc. Jpn. **36** (1974) 1496.
 74Mak Makita, Y., Yamauchi, Y.: J. Phys. Soc. Jpn. **37** (1974) 1470.
 74Zhd Zhdanova, V.V., Sergeev, V.P., Strukov, B.A., Izrailenko, A.N.: Fiz. Tverd. Tela **16** (1974) 1490; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **16** (1974) 958.
 76Ale Aleksandrov, K.S., Anistratov, A.T., Krupnyi, A.I., Martynov, V.G., Popkov, Y.A., Fomin, V.I.: Kristallografiya **21** (1976) 534; Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.) **21** (1976) 296.
 76Kon Konak, C., Matras, J.: Czech. J. Phys. B **26** (1976) 577.
 77Iiz Iizumi, M., Gesi, K.: Solid State Commun. **22** (1977) 37.
 77Ono Onodera, A., Shiozaki, Y.: J. Phys. Soc. Jpn. **42** (1977) 1425.
 77Tak Takenaka, H., Ohnishi, R., Terauchi, H., Sakai, T.: J. Phys. Soc. Jpn. **42** (1977) 929.
 77Wad Wada, M., Sawada, A., Ishibashi, Y., Takagi, Y.: J. Phys. Soc. Jpn. **43** (1977) 950.
 78Mat Matsuki, K., Ohno, K., Sohma, J.: Jpn. J. Appl. Phys. **17** (1978) 1707.
 78Ono Onodera, A., Shiozaki, Y.: Ferroelectrics **19** (1978) 23.
 78Rao Rao, K.S., Bhanumathi, A.: J. Phys. Soc. Jpn. **44** (1978) 505.
 79Mat Matsuki, K., Ohno, K., Sohma, J.: J. Phys. Soc. Jpn. **47** (1979) 1897.
 79Ono Onodera, A., Shiozaki, Y.: J. Phys. Soc. Jpn. **46** (1979) 157.
 79Sor Sorge, G., Almeida, A.: Phys. Status Solidi (a) **51** (1979) K181.
 79Vty Vtyurin, A.I., Shabanov, V.F., Aleksandrov, K.S.: Zh. Eksp. Teor. Fiz. **77** (1979) 2358; Sov. Phys. JETP (English Transl.) **50** (1979) 1137.
 80Gar Garg, A., Srivastava, R.C.: Acta Crystallogr. Sect. A **36** (1980) 873.
 80Mis Misyul', S.V., Kruglik, A.I., Simonov, M.A.: Kristallografiya **25** (1980) 473; Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.) **25** (1980) 273.
 80Pet Petzelt, J., Volkov, A.A., Kozlov, G.V.: Phys. Status Solidi (b) **99** (1980) 189.
 80Rut Rutar, V., Slak, J., Mele, I., Blinc, R.: Ferroelectrics **24** (1980) 219.
 81Bli Blinc, R., Rutar, V., Milia, F.: Phys. Rev. B **23** (1981) 4577.
 81Ono Onodera, A., Shiozaki, Y.: Ferroelectrics **31** (1981) 27.
 81Ues Uesu, Y., Ogawa, J., Hanami, N., Strukov, B.A., Kobayashi, J.: Phys. Status Solidi (a) **67** (1981) 693.
 82Hik Hikita, T., Tsukahara, T., Ikeda, T.: J. Phys. Soc. Jpn. **51** (1982) 2900.
 82Kud Kudo, S.: Jpn. J. Appl. Phys. **21** (1982) 255.
 82Str Strukov, B.A., Uesu, I., Arutyunova, V.M.: Pis'ma Zh. Eksp. Teor. Fiz. **35** (1982) 424; JETP Lett. (English Transl.) **35** (1982) 524.
 83Str Strukov, B.A., Smirnov, P.S., Taraskin, S.A., Reshetnikova, L.P.: Fiz. Tverd. Tela **25** (1983) 2498; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **25** (1983) 1435.
 84Aru Arutunyan, A.M., Esayan, S.K., Lemanov, V.V.: Ferroelectrics Lett. **2** (1984) 119.
 84Jak Jakubas, R., Czaplá, Z.: Solid State Commun. **51** (1984) 617.
 84Lev Levstik, A., Prelovsek, P., Zeks, B., Filipic, C., Kanduser, A.: Ferroelectrics **53** (1984) 269.

-
- 84Str Strukov, B.A., Smirnov, P.S., Taraskin, S.A., Uesu, Y.: *Ferroelectrics Lett.* **1** (1984) 147.
85Kob Kobayashi, J., Uesu, Y., Ogawa, J., Nishihara, Y.: *Phys. Rev. B* **31** (1985) 4569.
85Rod Roder, A., Scheiding, C.: *Cryst. Res. Technol.* **20** (1985) 1489.
85Str Strukov, B.A., Kobayashi, J., Uesu, Y.: *Ferroelectrics* **64** (1985) 57.
85Ues Uesu, Y., Kohayashi, J.: *Ferroelectrics* **64** (1985) 115.
85Yam Yamada, N., Ozawa, T., Kawano, S.: *Ferroelectrics* **64** (1985) 127.
86Lei Leisering, R., Maack, H., Schmidt, G., Sorge, G.: *Ferroelectrics* **70** (1986) 55.
86Str Strukov, B.A., Smirnov, P.S.: *Ferroelectrics* **66** (1986) 85.
87Str Strukov, B.A., Kurulenko, E.P.: *Fiz. Tverd. Tela* **29** (1987) 199; *Sov. Phys. Solid State (English Transl.)* **29** (1987) 110.
88Str Strukov, B.A., Ragula, E.P.: *Fiz. Tverd. Tela* **30** (1988) 2194; *Sov. Phys. Solid State (English Transl.)* **30** (1988) 1263.
89Sas Sasaki, Y.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **58** (1989) 552.
90Alm Almairac, R., Aarab, H., Siali, M.: *Ferroelectrics* **105** (1990) 189.
93Hag Haga, H., Onodera, A., Tokunaga, M., Shiozaki, Y.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **62** (1993) 1597.