

References

- 31Win Winchell, A.N., Emmos, R.C.: The Microscopic Characters of Artificial Inorganic Solid Substances of Artificial Minerals, New York: John Wiley & Sons 1931.
- 60Pep Pepinsky, R., Vedam, K.: Phys. Rev. **117** (1960) 1502.
- 62Mya Myasnikova, T.P., Yatsenko, A.F.: Fiz. Tverd. Tela **4** (1962) 653; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **4** (1962) 475.
- 69Sil Silvidi, A., Falzone, A.J., Roupe, J.L.: Solid State Commun. **7** (1969) 359.
- 70Ash Ashmore, J.P., Petch, H.E.: Bull. Am. Phys. Soc. (2) **15** (1970) 775.
- 72Mie Mielke, Z., Ratajczak, H.: Bull. Acad. Pol. Sci., Ser. Chim. **20** (1972) 255.
- 73Chi Chihara, H., Higashigaki, Y.: Unpublished work (1973).
- 74Kas Kasahara, M., Tatsuzaki, I.: J. Phys. Soc. Jpn. **37** (1974) 167.
- 75Ash Ashmore, J.P., Petch, H.E.: Can. J. Phys. **53** (1975) 2694.
- 75Chi Chihara, H.: Private communication cited in [75Ges].
- 75Ges Gesi, K., Ozawa, K.: J. Phys. Soc. Jpn. **38** (1975) 459.
- 75Kas Kasahara, M., Tatsuzaki, I.: J. Phys. Soc. Jpn. **38** (1975) 1389.
- 76Ale Aleksandrov, K.S., Anistratov, A.T., Blat, D.X., Zhrebtsova, L.I., Zinenko, V.I., Iskornev, I.M., Melnikova, S.V., Flerov, I.N.: Ferroelectrics **12** (1976) 191.
- 76Fle Flerov, I.N., Iskornev, I.M.: Fiz. Tverd. Tela **18** (1976) 3666; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **18** (1976) 2135.
- 77Kaj Kajikawa, H., Ozaki, T., Nakamura, E.: J. Phys. Soc. Jpn. **43** (1977) 937.
- 78Kaw Kawashima, R., Tatsuzaki, I.: J. Phys. Soc. Jpn. **44** (1978) 509.
- 78Nak Nakamura, E., Kajikawa, H.: J. Phys. Soc. Jpn. **44** (1978) 519.
- 79Ich Ichikawa, M.: J. Phys. Soc. Jpn. **47** (1979) 1562.
- 79Web Weber, H.-J., Siegert, H.: Z. Kristallogr. **149** (1979) 174.
- 80Oza Ozaki, T.: J. Phys. Soc. Jpn. **49** (1980) 234.
- 81Ale Aleksandrov, K.S., Zaitseva, M.P., Schmidt, G., Shabanova, L.A., Beige, H.: Kristallografiya **26** (1981) 610; Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.) **26** (1981) 344.
- 81Tou Toupry, N., Poulet, H., Le Postollec, M.: J. Raman Spectrosc. **11** (1981) 81.
- 81Tsu Tsujimi, Y., Yagi, T., Yamashita, H., Tatsuzaki, I.: J. Phys. Soc. Jpn. **50** (1981) 184.
- 83Amb Ambrazyavichene, V.S., Volkov, A.A., Kozlov, G.V., Krasikov, V.S., Kryukova, E.B.: Fiz. Tverd. Tela **25** (1983) 1605; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **25** (1983) 925.
- 83Kla Klapper, H., Roberts, K.J., Gotz, D., Herres, N.: J. Cryst. Growth **65** (1983) 621.
- 84Gri Grigas, J., Zacek, I.R., Krasikov, V.S., Kutnyi, I.V., Levitskii, R.R., Paprotnyi, V.: Liet. Fiz. Rinkinys **24** (1984) 33; Sov. Phys. Collect. (English Transl.) **24** (1984) 293.
- 84Pap Paprotny, W., Grigas, J., Levitsky, R.R., Kutny, J.V., Krasikov, V.S.: Ferroelectrics **61** (1984) 19.
- 85Gri Grigas, J., Kalesinskas, V., Paprotny, W., Brilingas, A.: Jpn. J. Appl. Phys. **24** (1985) Suppl. 24-2, 525.
- 88Sin Sinitsyn, V.V., Ponyatovskii, E.G., Baranov, A.I., Shuvalov, L.A., Bobrova, N.I.: Fiz. Tverd. Tela **30** (1988) 2838; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **30** (1988) 1636.
- 93Abr Abramic, D., Seliger, J., Zagar, V., Blinc, R.: J. Phys. Condens. Matter **5** (1993) 3373.
- 95Ito Itoh, K., Ohno, H., Kuragaki, S.: J. Phys. Soc. Jpn. **64** (1995) 479.