
References

- 75Kas Kasahara, M., Sasakawa, K., Tatsuzaki, I.: J. Phys. Soc. Jpn. **39** (1975) 1022.
75Saw Sawada, A., Ohya, S., Ishibashi, Y., Takagi, Y.: J. Phys. Soc. Jpn. **38** (1975) 1408.
77Shi Shiozaki, Y., Koh, S., Sawaguchi, E.: J. Phys. Soc. Jpn. **43** (1977) 721.
78Ohi Ohi, K., Osaka, J., Uno, H.: J. Phys. Soc. Jpn. **44** (1978) 529.
80Hir Hirabayashi, K., Abe, R.: J. Phys. Soc. Jpn. **48** (1980) 520.
86Bur Burtseva, V.P., Varikash, V.M., Merkulov, V.S.: Zh. Prikl. Spektrosk. **45** (1986); J. Appl. Spectrosc. (English Transl.) **45** (1986) 1110.
86Dej Dejewska, B., Sedzimir, A.: Cryst. Res. Technol. **21** (1986) 209.
87Ahm Ahmed, S., Shamah, A.M., Kamel, R., Badr, Y.: Phys. Status Solidi (a) **102** (1987) K81.
89Shi Shiozaki, Y., Onodera, A., Yoshida, M., Takahashi, I.: Ferroelectrics **96** (1989) 73.