

References

- 64Nit Nitsche, R., Roetschi, H., Wild, P.: Appl. Phys. Lett. **4** (1964) 210.
74Ish Ishikawa, K., Shibata, Y., Toyoda, K.: Phys. Status Solidi (a) **25** (1974) K187.
76Ten Teng, M.K., Massot, M., Balkanski, M., Ziolkiewicz, M.K.: Proc. 3rd Int. Conf. Light Scattering Solids (Campinas, 1975), Paris: Flammarion Sciences 1976, p. 806.
78Ten Teng, M.K., Massot, M., Balkanski, M.: Phys. Rev. B **17** (1987) 3695.
81Ten Teng, M.K., Massot, M., Chaves, M.R., Amaral, M.H., Ziolkiewicz, S., Young, W.: Phys. Status Solidi (a) **63** (1981) 605.
83Kal Kalensinskas, V., Grigas, J., Jankevicius, R., Audzionis, A.: Phys. Status Solidi (b) **115** (1983) K11.
85Ish Ishikawa, K., Tomoda, W., Takeuchi, K., Toyoda, K.: J. Cryst. Growth **71** (1985) 232.
86Toy Toyoda, K.: Ferroelectrics **69** (1986) 201.