

References

- 71Mas Masse, R., Grenier, J.C.: Bull. Soc. Fr. Mineral. Cristallogr. **94** (1971) 437.
- 76Zum Zumsteg, F.C., Bierlein, J.D., Gier, T.E.: J. Appl. Phys. **47** (1976) 4980.
- 85Yan Yanovskii, V.K., Voronkova, V.I., Leonov, A.P., Stefanovich, S.Y.: Fiz. Tverd. Tela **27** (1985) 2516; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **27** (1985) 1508.
- 86ElB El Brahimi, M., Durand, J.: Rev. Chim. Miner. **23** (1986) 1 46.
- 87Vor Voronkova, V.I., Gvozdozer, R.S., Yanovskii, V.K.: Pis'ma Zh. Tekh. Fiz. **13** (1987) 934; Sov. Tech. Phys. Lett. (English Transl.) **13** (1987) 390.
- 88Vor Voronkova, V.I., Stefanovich, S.Y., Yanovskii, V.K.: Kvantovaya Elektron. **15** (1988) 752; Sov. J. Quantum Electron. (English Transl.) **18** (1988) 480.
- 90Sil Sil'vestrova, I.M., Pisarevskii, Yu.V., Voronkova, V.I., Yanovskii, V.K.: Kristallografiya **35** (1990) 229; Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.) **35** (1990) 140.
- 90Wan Wang, J.Y., Liu, Y.G., Wei, J.Q., Shi, L.P., Wang, M.: Z. Kristallogr. **191** (1990) 231.
- 91Che Cheng, L.K., Bierlein, J.D., Ballman, A.A.: J. Cryst. Growth **110** (1991) 697.
- 91Wan Wang, M., Wang, J.Y., Liu, Y.G., Wei, J.Q.: Ferroelectrics **115** (1991) 13.
- 91Wat Watson, G.H.: J. Raman Spectrosc. **22** (1991) 705.
- 92Ose Oseledchik, Y.S., Belokrys, S.P., Osadchuk, V.V., Prosvirnin, A.L., Selevich, A.F., Starshenko, V.V., Kuzemchenko, K.V.: J. Cryst. Growth **125** (1992) 639.
- 92Wan Wang, J.Y., Li, L.X., Liu, S.H., Liu, Y.G., Wei, J.Q.: Ferroelectrics **132** (1992) 197.
- 93Kad Kaduk, J.A., Jarman, R.H.: Z. Krist. **204** (1993) 285.
- 94Che Cheng, L.K., Cheng, L.T., Galperin, J., Hotsenpiller, P.A.M., Bierlein, J.D.: J. Cryst. Growth **137** (1994) 107.
- 94Liu Liu, Z.G., Liu, J.M., Ming, N.B., Wang, J.Y., Liu, Y.G., Jiang, M.H.: J. Appl. Phys. **76** (1994) 8215.