
Reference

- 83Mur Muranevich, A., Roitberg, M., Finkman, E.: J. Cryst. Growth **64** (1983) 285.
89Wei Weil, R., Nkum, R., Muranevich, E., Benguigui, L.: Phys. Rev. Lett. **62** (1989) 2744.
90Mar Marbeuf, A., Mondoloni, C., Triboulet, R., Rioux, J.: Solid State Commun. **75** (1990) 275.
91Nku Nkum, R.K., Weil, R., Muranevich, E., Benguigui, L., Kimmel, G.: Mater. Sci. Eng. B **9** (1991) 217.
92Fre Fredj, E., Weil, R., Muranevich, E., Benguigui, L.: Ferroelectrics **125** (1992) 57.
93Ada1 Adachi, S., Kimura, T.: Jpn. J. Appl. Phys. **32** (1993) 3496.
93Ada2 Adachi, S., Kimura, T.: Jpn. J. Appl. Phys. **32** (1993) 3866.
93Ben Benguigui, L., Weil, R., Muranevich, E., Chack, A., Fredj, E., Zunger, A.: J. Appl. Phys. **74** (1993) 513.
93Bun Bunker, B.A., Wang, Z., Islam, Q.: Ferroelectrics **150** (1993) 171.
93Bur Burshtein, Z., Jayatirtha, H.N., Burger, A., Butler, J.F., Apotovsky, B., Doty, F.P.: Appl. Phys. Lett. **63** (1993) 102.
93Dav Davis, C.B., Allred, D.D., Reyes-Mena, A., González-Hernández, J., González, O., Hess, B.C., Allred, W.P.: Phys. Rev. B **47** (1993) 13363.
93Tal Talwar, D.N., Feng, Z.C., Becla, P.: Phys. Rev. B **48** (1993) 17064.
93Ter Terauchi, H., Yoneda, Y., Kasatani, H., Sakaue, K., Koshiba, T., Murakami, S., Kuroiwa, Y., Noda, Y., Sugai, S., Nakashima, S., Maeda, H.: Jpn. J. Appl. Phys. **32** (1993) Suppl. 32–2, 728.
98Kaw Kawamura, Y., Onodera, A., Satoh, H., Matsuki, K.: J. Korean Phys. Soc. **32** (1998) S77.