

---

**References**

- 69DiD DiDomenico Jr., M., Eibschütz, M., Guggenheim, H.J., Camlibel, I.: Solid State Commun. **7** (1969) 1119.
- 69Eib Eibschütz, M., Guggenheim, H.J., Wemple, S.H., Camlibel, I., DiDomenico Jr., M.: Phys. Lett. A **29** (1969) 409.
- 69Kev Keve, E.T., Abrahams, S.C., Bernstein, J.L.: J. Chem. Phys. **51** (1969) 4928.
- 74Rec Recker, K., Wallrafen, F., Haussühl, S.: J. Cryst. Growth **26** (1974) 97.
- 75Ber Bergman, J.G., Crane, G.R., Guggenheim, H.: J. Appl. Phys. **63** (1975) 4645.
- 80Fuk Fukui, M., Chikushi, S., Abe, R.: J. Phys. Soc. Jpn. **48** (1980) 1196.
- 87Ban1 Banks, E., Srivastava, A.M., Halperin, A.: J. Electrochem. Soc. **134** (1987) 1584.
- 87Ban2 Banks, E., Srivastava, A.M., Halperin, A.: J. Solid. State. Chem. **67** (1987) 104.
- 90Mel Melchakov, E.N., Petrova, M.A., Podkolzina, I.G., Rodnyi, P.A., Terekhin, M.A.: Opt. Spektrosk. **69** (1990) 807; Opt. Spectrosc. USSR (English Transl.) **69** (1990) 481.
- 91Sin Sinharoy, S., Buhay, H., Francombe, M.H., Takei, W.J., Doyle, N.J., Rieger, J.H.: J. Vac. Sci. Technol. A **9** (1991) 409.
- 93Aiz Aizawa, K., Ishiwara, H.: Appl. Phys. Lett. **63** (1993) 1765.
- 94Aiz Aizawa, K., Ishiwara, H.: Jpn. J. Appl. Phys. **33** (1994) 5178.