
References

- 74Mul Müller, D., Poltmann, F.E., Hahn, H.: Z. Naturforsch. **29b** (1974) 117.
75Isa Isaacs, T.J., Hopkins, R.H.: J. Cryst. Growth **29** (1975) 121.
82Hen Henkel, W., Hochheimer, H.D., Carlone, C., Werner, A., Ves, S., v. Schnering, H.G.: Phys. Rev. B **26** (1982) 3211.
83Gas Gasanly, N.M., Goncharov, A.F., Melnik, N.N., Ragimov, A.S., Tagirov, V.I.: Phys. Status Solidi (b) **166** (1983) 427.
84Abd Abdullaeva, S.G., Abdullaev, A.M., Mamedov, K.K., Mamedov, N.T.: Fiz. Tverd. Tela **26** (1984) 618; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **26** (1984) 375.
84Ali Aliev, R.A., Allakhverdiev, K.R., Baranov, A.I., Ivanov, N.R., Sardarly, R.M.: Fiz. Tverd. Tela **26** (1984) 1271; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **26** (1984) 775.
89Bur Burlakov, V.M., Yakheev, M.R.: Phys. Status Solidi (b) **151** (1989) 337.
89Dur Durnev, Yu.I., Kul'buzhev, B.S., Torgashev, V.I., Yuzyuk, Yu.I.: Izv. Akad. Nauk SSSR, Ser. Fiz. **53** (1989) 1300; Bull. Acad. Sci. USSR, Phys. Ser. (English Transl.) **53** (1989) 67.
89Mal Mal'sagov, A.U., Kul'buzhev, B.S., Khamkhoev, B.M.: Izv. Akad. Nauk SSSR, Neorg. Mater. **25** (1989) 216; Inorg. Mater. (English Transl.) **25** (1989) 184.
93Ayd Aydinli, A., Ellialtioglu, R., Allakhverdiev, K.R., Ellialtioglu, S., Gasanly, N.M.: Solid State Commun. **88** (1993) 387.