

---

**References**

- 50Don Dönges, E.: *Z. Anorg. Allg. Chem.* **263** (1950) 112.  
60Nit Nitsche, R., Merz, W.J.: *J. Phys. Chem. Solids* **13** (1960) 154.  
64Nit Nitsche, R., Roetschi, H., Wild, P.: *Appl. Phys. Lett.* **4** (1964) 210.  
65Hor Horak, J., Cermak, K.: *Czech J. Phys. B* **15** (1965) 536.  
65Sas Sasaki, Y.: *Jpn. J. Appl. Phys.* **4** (1965) 228.  
68Pik Pikka, T.A., Fridkin, V.M.: *Fiz. Tverd. Tela* **10** (1968) 3378; *Sov. Phys. Solid State (English Transl.)* **10** (1969) 2668.  
69Kra Kravchenko, E.A., Dembovskii, S.A., Chernov, A.P., Semin, G.K.: *Izv. Akad. Nauk SSSR, Ser. Fiz.* **33** (1969) 279; *Bull. Acad. Sci. USSR, Phys. Ser. (English Transl.)* **33** (1969) 254.  
70Pop Popolitov, V.I., Litvin, B.N., Lobachev, A.N.: *Kristallografiya* **15** (1970) 1271; *Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.)* **15** (1971) 1118.  
73Has Hasse-Wessel, W.: *Naturwissenschaften* **60** (1973) 57.  
75Pop Popov, S.N., Krainik, N.N., Kamenstev, Y.S., My'lnikova, L.: *Fiz. Tverd. Tela* **17** (1975) 417; *Sov. Phys. Solid State (English Transl.)* **17** (1975) 417.