
References

- 50Don Dönges, E.: *Z. Anorg. Allg. Chem.* **263** (1950) 280.
- 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.
- 66Hav Havraneova, V., Horak, J.: *Collect. Czech. Chem. Commun.* **31** (1966) 1256.
- 67Ger Gerson, R., Chou, Pen-Chu., James, W.J.: *J. Appl. Phys.* **38** (1967) 55.
- 68Pik Pikka, T.A., Fridkin, V.M.: *Fiz. Tverd. Tela* **10** (1968) 3378; *Sov. Phys. Solid State (English Transl.)* **10** (1969) 2668.
- 69Pop Popolitov, V.I.: *Kristallografiya* **14** (1969) 375; *Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.)* **14** (1969) 312.
- 70Pop Popolitov, V.I., Litvin, B.N., Lobachev, A.N.: *Phys. Status Solidi (a)* **3** (1970) K1.
- 70Rie Riede, V.: *Phys. Status Solidi (a)* **2** (1970) K193.
- 82Vou Voutsas, G.P., Rentzeperis, P.J.: *Z. Kristallogr.* **161** (1982) 111.
- 83Zhi Zhiciukus, K., Audzinonis, A., Audzionene, L., Batarunas, I., Stasiukinas, A., Shileika, A.: *Liet. Fiz. Rinkiny* **23** (1983) 87; *Sov. Phys. Collect. (English Transl.)* **23** (1983) 65.
- 84Iba Ibanez, A., Jumas, J.C., Olivier- Fourcade, J., Philippot, E., Maurin, M.: *Mater. Res. Bull.* **19** (1984) 1005.
- 86Pal Palaniappan, L., Anbukumar, S., Gnanam, F.D., Ramasamy, P.: *J. Mater. Sci. Lett.* **5** (1986) 1009.