
References

- 58Von Von Gattow, G., Zemmann, J.: *Z. Anorg. Allg. Chem.* **293** (1958) 16.
65Wyk Wykoff, R.W.G.: *Crystal Structure*, Vol. 3, New York: John Wiley & Sons, 1965.
69Vas Vasilevskaya, A.S., Ganeev, I.G., Rez, I.S., Sonin, A.S.: *Kristallografiya* **14** (1969) 511; *Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.)* **14** (1969) 421.
70Cho Chowdari, B.V.R.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **29** (1970) 105.
77Hik Hikita, T., Sato, S., Sekiguchi, H., Ikeda, T.: *J. Phys. Soc. Jpn.* **42** (1977) 1656.
86Spe Speer, D., Salje, E.: *Phys. Chem. Miner.* **13** (1986) 17.
87Bat Baturina, O.A., Brezina, B., Grechushnikov, B.N., Perekalina, Z.V.: *Kristallografiya* **32** (1987) 137; *Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.)* **32** (1987) 76.
87Des Deshmukh, B.T., Bodade, S.V., Moharil, S.V.: *Phys. Status Solidi (a)* **102** (1987) 381.
88Des Deshmukh, B.T., Bodade, S.V., Moharil, S.V.: *Phys. Status Solidi (a)* **106** (1988) K107.
88Kah Kahrizi, M., Steinitz, M.O.: *Solid State Commun.* **66** (1988) 375.
89Bat Baturina, O.A., Brezina, B., Gavrankova, M., Perekalina, Z.B.: *Kristallografiya* **34** (1989) 389; *Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.)* **34** (1989) 231.
89Rob Robie, R.A., Russell-Robinson, S., Hemingway, B.S.: *Thermochim. Acta* **139** (1989) 67.
90Boe Boerio-Goates, J., Artman, J.I., Woodfield, B.F.: *Phys. Chem. Miner.* **17** (1990) 173.
92Bot Böttjer, T., Stockhausen, M.: *Phys. Status Solidi (b)* **174** (1992) 359.