

---

**References**

- 68Emm Emmenegger, F., Nitsche, R., Miller, A.: J. Appl. Phys. **39** (1968) 3039.  
77Hik Hikita, T., Sato, S., Sekiguchi, H., Ikeda, T.: J. Phys. Soc. Jpn. **42** (1977) 1656.  
78Hik Hikita, T., Chubachi, Y., Ikeda, T.: J. Phys. Soc. Jpn. **44** (1978) 525.  
78Yam Yamada, N., Chubachi, Y., Ikeda, T.: J. Phys. Soc. Jpn. **45** (1978) 1638.  
79Mae Maeda, M.: J. Phys. Soc. Jpn. **47** (1979) 1581.  
80Hik Hikita, T., Kitabatake, M., Ikeda, T.: J. Phys. Soc. Jpn. **49** (1980) 1421.  
81Yam Yamada, N., Maeda, M., Adachi, H.: J. Phys. Soc. Jpn. **50** (1981) 907.  
82Kre Kreske, S., Devarajan, V.: J. Phys. C **15** (1982) 7333.  
88Kah Kahrizi, M., Steinitz, M.O.: Solid State Commun. **66** (1988) 375.  
88Oel Oelkrug, H., Brückel, T., Hohlwein, D., Hoser, A., Prandl, W.: Phys. Chem. Miner. **16** (1988) 246.  
89Boe Boerio-Goates, J., Woodfield, B.F., Artman, J.I.: Thermochim. Acta **139** (1989) 157.  
89Bre Brezina, B., Veremeichik, T.F., Gavrankova, M., Perekalina, Z.B.: Kristallografiya **34** (1989) 246; Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.) **34** (1989) 145.  
92Ito Itoh, K., Ukeda, T., Nakamura, E.: J. Phys. Soc. Jpn. **61** (1992) 4657.  
95Uke Ukeda, T., Itoh, K., Moriyoshi, C.: J. Phys. Soc. Jpn. **64** (1995) 504.  
96Mor Moriyoshi, C., Itoh, K.: J. Phys. Soc. Jpn. **65** (1996) 3082.  
98Tan Tanimoto, M., Hikita, T.: J. Korean Phys. Soc. **32** (1998) S708.