

References

- 69Arg Argay, Gy., Náray-Szabó, I., Peter, É.: J. Therm. Anal. **1** (1969) 413.
- 71Cha Chan, L.Y.Y., Einstein, F.W.B.: Can. J. Chem. **49** (1971) 468.
- 72Kem Kemper, G., Vos, A., Rietveld, H.M.: Can. J. Chem. **50** (1972) 1134.
- 73Iva Ivanov, N.R., Izrailenko, A.N., Rashkovich, L.N., Chikhladze, O.A.: Kristallografiya **18** (1973) 631; Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.) **18** (1973) 397.
- 74Vav Vavilin, V.I., Ionov, V.M., Ilyukhin, V.V., Belov, N.V.: Dokl. Akad. Nauk SSSR **219** (1974) 1108; Sov. Phys. Dokl. (English Transl.) **19** (1975) 812.
- 75Vav Vavilin, V.I., Ionov, V.M., Ilyukhin, V.V., Belov, N.V.: Dokl. Akad. Nauk SSSR **224** (1975) 1066; Sov. Phys. Dokl. (English Transl.) **20** (1975) 654.
- 76Ham Hamid, S.A., Kunze, G.: J. Cryst. Growth **32** (1976) 126.
- 77Kun Kunze, G., Hamid, S.A.: Acta Crystallogr. Sect. B **33** (1977) 2795.
- 78Ily Ilyukhin, V.V., Kalinin, V.R., Pakhomov, V.I., Belov, N.V.: Kristallografiya **23** (1978) 716; Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.) **23** (1978) 401.
- 78Pet1 Petrosyan, A.M., Busch, A.A., Chechkin, V.V., Volkov, A.F., Venevtsev, Yu.N.: Ferroelectrics **21** (1978) 525.
- 78Pet2 Petrosyan, A.M., Volkov, A.F., Venevtsev, Yu.N.: Izv. Akad. Nauk SSSR, Ser. Fiz. **42** (1978) 2084; Bull. Acad. Sci. USSR, Phys. Ser. (English Transl.) **42** (1978) 61.
- 78Tre1 Treushnikov, E.N., Loshmanov, A.A., Kalinin, V.R., Ilyukhin, V.V., Yamzin, I.I., Fykin, L.E., Dudarev, V.Ya., Solov'ev, S.P., Belov, N.V.: Dokl. Akad. Nauk SSSR **243** (1978) 354; Sov. Phys. Dokl. (English Transl.) **23** (1978) 804.
- 78Tre2 Treushnikov, E.N., Loshmanov, A.A., Kalinin, V.R., Ilyukhin, V.V., Yamzin, I.I., Fykin, L.E., Dudarev, V.Ya., Solov'ev, S.P.: Koord. Khim. **4** (1978) 1903.
- 79Tre Treushnikov, E.N., Loshmanov, A.A., Kalinin, V.R., Ilyukhin, V.V., Yamzin, I.I., Fykin, L.E., Dudarev, V.Ya., Solov'ev, S.P.: Koord. Khim. **5** (1979) 263.
- 80LiY Li Yong-jing, Che Guang-can, Huang Yu-zhen, Ma Wen-yi: Wuli **9** (1980) 305.
- 83Pet Petrosyan, A.M., Volkov, A.F., Shishkin, V.A., Venevtsev, Yu.N.: Kristallografiya **28** (1983) 915; Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.) **28** (1983) 542.
- 85Sor Sorokina, N.I., Loshmanov, A.A., Fykin, L.E., Rider, É.É.: Kristallografiya **30** (1985) 895; Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.) **30** (1985) 519.
- 86Bai Baïsa, D.F., Barabash, A.I., Vertegel, I.G., Petrosyan, A.M.: Fiz. Tverd. Tela **28** (1986) 225; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **28** (1986) 123.
- 87Bai Baïsa, D.F., Barabash, A.I., Shadchin, E.A., Shanchuk, A.I.: Fiz. Tverd. Tela **29** (1987) 50; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **29** (1987) 28.
- 91Bai Baïsa, D.F., Barabash, A.I., Strokach, A.A., Shanchuk, A.I.: Fiz. Tverd. Tela **33** (1991) 909; Sov. Phys. Solid State (English Transl.) **33** (1991) 515.
- 92Bar Barabash, A.I.: J. Mol. Struct. **270** (1992) 517.
- 97Bar Barabash, A., Baran, J., Gavrilko, T., Eshimov, K., Puchkovskaya, G., Ratajczak, H.: J. Mol. Struct. **404** (1997) 187.