

---

**References**

- 90Cro Crosnier, M.P., Guyomard, D., Verbaere, A., Piffard, Y.: Eur. J. Solid State Inorg. Chem. **27** (1990) 845.
- 91Bel Belokoneva, E.L., Mill', B.V., Butashin, A.V.: Neorg. Mater. **27** (1991) 1708; Inorg. Mater. (English Transl.) **27** (1991) 1437.
- 91Kan Kanno, Y., Pagnoux, C., Piffard, Y., Tournoux, M.: J. Mater. Res. **6** (1991) 2499.
- 91Mil Mill', B.V., Stefanovich, S.Yu., Butashin, A.V.: Kristallografiya **36** (1991) 1481; Sov. Phys. Crystallogr. (English Transl.) **36** (1991) 840.
- 91Sim Simon, A., Ravez, J., Crosnier, M.P., Piffard, Y., Tournoux, M.: J. Phys. Chem. Solids **52** (1991) 1165.
- 92Ham Hamoumi, M., Wiegel, M., Blasse, G., Favard, J.F., Piffard, Y.: Mater. Res. Bull. **27** (1992) 699.
- 93Sim Simon, A., Ravez, J., Favard, J.F., Verbaere, A., Piffard, Y.: C. R. Acad. Sci. (Paris), Ser. II **317** (1993) 179.
- 94Fav Favard, J.F., Verbaere, A., Piffard, Y., Tournoux, M.: Eur. J. Solid State Inorg. Chem. **31** (1994) 995.
- 94Kan Kanno, Y.: J. Mater. Res. **9** (1994) 2323.