

СПИСОК

основных публикаций оппонента по кандидатской диссертации
Працковой С.Е. «Моделирование термодинамических свойств расплавов
системы Na^+ , Ca^{2+} , Al^{3+} // O^{2-} , F^- »
д.х.н., профессора Викторова Валерия Викторовича

1. Сериков, А.С. Влияние фазового перехода анатаз-рутил на условия образования NiTiO_3 / А.С. Сериков, В.В. Викторов // Башкирский химический журнал. – 2010. – Т.17, №4. – С. 65 – 68.
2. Сериков, А.С. Образование титаната никеля в мелкодисперсной системе оксидов TiO_2 (анатаз) – NiO / А.С. Сериков, В.Е. Гладков, Д.А. Жеребцов, А.М. Колмогорцев, В.В. Викторов // Вестник ЮУрГУ. Серия «Химия». – 2010. – №31(207). – С. 97 – 101.
3. Белая, Е.А. Особенности образования твердых растворов в системе $\text{TiO}_2 - \text{Cr}_2\text{O}_3$ / Е.А. Белая, В.В. Викторов // Неорганические материалы. – 2008. – Т.44, №1. – С. 68 – 72.
4. Белая, Е.А. Механизм взаимодействия и фазообразования в системе оксидов $\text{TiO}_2 - \text{Cr}_2\text{O}_3$ / Е.А. Белая, В.В. Викторов // Вестник ЮУрГУ. Серия «Математика, физика, химия». – 2008. – Вып.10, №7(107). – С. 69 – 73.
5. Белая, Е.А. Окисление Cr_2O_3 в системе оксидов $\text{TiO}_2 - \text{Cr}_2\text{O}_3$ / Е.А. Белая, В.В. Викторов // Вестник ЮУрГУ. Серия «Математика, физика, химия». – 2007. – Вып.8, №3(75). – С. 65 – 69.