

Анкета оппонента

Фамилия	Викторов
Имя	Валерий
Отчество	Викторович
Место работы	Южно-Уральский государственный гуманитарно-педагогический университет (ЧГПУ)
Сокращенное название организации	ЮУрГГПУ (ЧГПУ)
Адрес организации	г. Челябинск, пр. Ленина, д. 69
E-mail:	viktorovvv@cspu.ru
Сайт организации	http://www.cspu.ru/
Подразделение	Кафедра физики и методики обучения физике
Должность	Профессор
Ученая степень	Доктор химических наук

Список трудов:

1. Белая Е.А. Окислительно-восстановительные процессы в системе $\text{TiO}_2\text{-Cr}_2\text{O}_3$ из мелкодисперсных оксидов / Е.А. Белая, В.В. Викторов // Неорганические материалы. – 2007. – т. 43. – № 12. – с. 1469-1471.
2. Белая Е.А. Кинетика окисления хрома в системе мелкодисперсных оксидов $\text{TiO}_2\text{-Cr}_2\text{O}_3$ / Е.А. Белая, В.В. Викторов // Неорганические материалы. – 2008. – т. 44. – № 7. – с. 837-840.
3. Белая Е.А. Особенности образования твёрдых 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 мелкодисперсных оксидов $\text{TiO}_2\text{-Cr}_2\text{O}_3$ из мелкодисперсных оксидов / Е.А. Белая, В.В. Викторов // Вестник Южно-Уральского Государственного Университета. Серия: Математика. Механика. Физика. – 2008. – № 7. – с. 69-73.
5. Сериков А.С. Магнитные свойства мелкодисперсного NiO в парамагнитном состоянии / А.С. Сериков, В.В. Викторов, В.Е. Гладков, А.М. Колмогорцев // Вестник Южно-Уральского Государственного Университета. Серия: Математика. Механика. Физика. – 2009. – № 10. – с. 115-121.

6. 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. 64-67.
7. Щербаков А.А. Влияние гидротермальной обработки на физико-химические свойства глин нижеуельского месторождения Челябинской области / А.А. Щербаков, М.С. Клепиков, В.В. Викторов, А.В. Белевитин, Д.М. Галимов, В.В. Рукавишников // Башкирский химический журнал. – 2012. – т. 19. – № 2. – с. 40-43.
8. Клепиков М.С. Влияние гидротермальной обработки каолинов полетаевского месторождения на их химический и фазовый состав / М.С. Клепиков, А.А. Щербаков, В.В. Викторов, Н.Ф. Солодкий, В.В. Рукавишников // Башкирский химический журнал. – 2013. – т. 20. – № 2. – с. 31-33.
9. Zharebtsov D.A. Synthesis of nanoparticulate anatase sol from tetrabutoxytitanium / D.A. Zharebtsov, D.A. Galimov, Viktorov V.V., Kulikovskikh S.A., E.A. Belaya // Inorganic Materials. – 2016. – № 1. – p. 33-37