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 TiO_2 - Cr_2O_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 TiO_2 - Cr_2O_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 TiO_2 - Cr_2O_3 / Е.А. Белая, В.В. Викторов // Неорганические материалы. 2008. τ . 44. № 1. c. 68-72.
- Белая Е.А. Механизм взаимодействия и фазообразования в системе мелкодисперсных оксидов TiO₂-Cr₂O₃ 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 NiTiO₃ / А.С. Сериков, В.В. Викторов // Башкирский химический журнал. -2010. т. 17. № 4. с. 64-67.
- 7. Щербаков А.А. Влияние гидротермальной обработки на физикохимические свойства глин нижнеувельского 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. Zherebtsov D.A. Synthesis of nanoparticutate anatase sol from tetrabutoxytitanium / D.A. Zherebtsov, D.A. Galimov, Viktorov V.V., Kulikovskikh S.A., E.A. Belaya // Inorganic Materials. − 2016. − № 1. − p. 33-37