

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 кафедры физики и методики обучения физике
Ученая степень	Доктор химических наук
Ученое звание	Профессор

Список трудов:

- Gladkov V.E. Effect of Additions of Titanium and Calcium Oxides on the Polymorphism of ZrO_2 during Melting of an Al_2O_3 plus ZrO_2 Mixture / V.E. Gladkov, N.B. Zhekhanova, A.A. Fotiev, V.V. Viktorov, V.T. Ivashinnikov, A.S. Zubov // *Neorganiceskie materialy*. – 1985. – т. 21. – с. 435-438
- Viktorov V.V. Magnetic Properties and Structure of $(Ti_xAl_{1-x})_2O_3$ Solid Solutions / V.V. Viktorov, I.V. Evdokimov, A.A. Fotiev // *Physica status solidi (a)*. – 1991. – т. 128. – с. 183-187
- 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
- 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
- Belaya E.A. Formation of solid solutions in the $TiO_2-Cr_2O_3$ system / E.A. Belaya, V.V. Viktorov // *Inorganic Materials*. – 2008. – т. 44. – с. 62-66
- Zherebtsov D.A Characteristics of the hydrous titanium dioxide-anatase phase transformation during hydrothermal treatment in aqueous solutions / D.A. Zherebtsov, S.A. Syutkin, V.Y. Pervushin, G.F. Kuznetsov, D.G. Kleshchev, V.A. German, V.V. Viktorov, A.M. Kolmogortsev, A.S. Serikov, // *Russian Journal of Inorganic Chemistry*. – 2010. – т. 55. – с. 1197-1201
- 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
- Syutkin S.A. Transformations of hydrated titanium dioxide in hydrothermal treatment / S.A. Syutkin, V.Yu. Pervushin, G.F. Kuznetsov, D.G. Kleshchev, D.A. Zherebtsov, V.A. German, V.V. Viktorov, A.M. Kolmogorov, A.S. Serikov // *Russian Journal of Applied Chemistry*. – 2010. – т. 83. – с. 1209-1214
- Zherebtsov D.A. Synthesis of nanoparticulate anatase sol from tetrabutoxytitanium / D.A. Zherebtsov, V.V. Viktorov, S.A. Kulikovskikh, E.A. Belaya, D.M. Galimov // *Inorganic Materials*. – 2016. – т. 52. – с. 33-37
- Zherebtsov, D.A Synthesis of nanodispersed anatase by tetrabutoxy titanium hydrolysis / D.A. Zherebtsov, S.A. Kulikovskikh, V.V. Viktorov, D.A. Uchaev, O.Y. Desyatkina, I.I. Yangil'dina, E.A. Belaya, A.M. Kolmogortsev, K.R. Smolyakova // *Russian Journal of Inorganic Chemistry*. – 2016. – т. 61. – с. 1451-1458.