

Список трудов официального оппонента
Чуппиной Светланы Викторовны

- 1 **Чуппина С.В.**, Жабрев В.А., Ларина М.В. Особенности получения двойных пирофосфатов в водных системах соль хрома(III)–пирофосфат натрия // Журнал неорганической химии. 2016. Т. 61. № 11. С. 1414–1420 [англ. версия: *Chuppina S.V., Zhabrev V.A., Larina M.V. Preparation of Double Pyrophosphates in Aqueous Systems Chromium (III) Salt – Sodium Pyrophosphate // Russian Journal of Inorganic Chemistry. 2016. T. 61. № 11. C. 1361 – 1367*].
- 2 Жабрев В.А., **Чуппина С.В.**, Катенев Е.В. Межфазные реакции силикатной матрицы с фосфатными составляющими при формировании пеностекла // Известия Санкт-Петербургского государственного технологического института. 2016. № 33(59). С. 8–12.
- 3 Герасимова Л.Г., **Чуппина С.В.**, Маслова М.В., Щукина Е.С., Киселев Ю.Г. Оксид титана, модифицированный оксидом алюминия, для защитных и изоляционных материалов // Химическая технология. 2014. Т. 15. № 5. С. 257–262.
- 4 **Чуппина С.В.**, Жабрев В.А. Органосиликатные радиационностойкие дезактивируемые защитные покрытия // Физикохимия поверхности и защита материалов. 2013. № 3. Т. 49. С. 333–338 [англ. версия: *Chuppina S.V., Zhabrev V.A. Organosilicate radiation-resistant deactivatable protective coatings // Protection of Metals and Physical Chemistry of Surfaces. 2013. T. 49. № 3. C. 344–347*].
- 5 **Chuppina S.V.**, Zhabrev V.A. Durability of Organosilicate Coatings for Mold Fungi // Journal of International Scientific Publications: Materials, Methods and Technologies. 2013. V. 7. Part 2. P. 432–437.
- 6 Zhabrev V.A., **Chuppina S.V.** Building Materials and Constructions Based on the Materials Received by Casting Blast Furnace and steel Slag and Stone // Journal of International Scientific Publications: Ecology and Safety. 2013. V. 7. Part 4. P. 103–108.
- 7 Лавров Б.А., Удалов Ю.П., Жабрев В.А., **Чуппина С.В.**, Ларина М.В., Хайрова Е.М. Выявление причин пробоя фарфоровых тарельчатых электроизоляторов // Ремонт, восстановление, модернизация. 2013. № 7. С. 45–47
- 8 Ларина М.В., **Чуппина С.В.** Адсорбционно-физические свойства органосиликатных покрытий // Известия СПбГТИ(ТУ). 2012. № 16(42). С. 86–89.
- 9 **Чуппина С.В.**, Арсирий А.И., Лукьяненко О.Н. Сольвотермический синтез титаната бария – наполнителя для температуроустойчивых покрытий // Бутлеровские сообщения. 2012. Т. 31. № 9. С. 51–58
- 10 Жабрев В.А., **Чуппина С.В.** Процессы агрегации наночастиц при формировании и эксплуатации наноструктурированных органосиликатных покрытий // Бутлеровские сообщения. 2012. Т. 32. № 10. С. 37–41