

Сведения о ведущей организации
по диссертационной работе
Сыровой Веры Ивановны
**"Фазовые равновесия в системах из галогенидов, карбонатов и
сульфатов некоторых s¹ – элементов",**
представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук
по специальности 02.00.04 – Физическая химия

Полное и сокращенное наименование: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина» (ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»).

Местонахождение: Россия, 620002, Екатеринбург, ул. Мира, 19

Почтовый адрес: 620002, Екатеринбург, ул. Мира, 19

Телефон: +7 (343) 375-93-18

e-mail: v.f.markov@urfu.ru

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: <http://www.urfu.ru/>

**Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых
научных изданиях за последние 5 лет**

1. *Катышев С.Ф., Широкова Н.В., Теслюк Л.М., Катышев Е.С.* Поверхностные свойства расплавов системы LiF-KF-ZrF₄ // *Расплавы.* 2017. № 2. С.119-126.
2. *Юрк В.М., Маскаева Л.Н., Марков В.Ф., Мокроусова О.А.* Кинетика гидрохимического осаждения пленок PbSe в присутствии аскорбиновой кислоты // *Журнал прикладной химии.* 2016. Т.89. №6. С.710-718.
3. *Фазлутдинов К.К., Марков В.Ф., Горохов А.В., Маскаева Л.Н.* Кинетика колебательной реакции и степень извлечения хрома при обезвреживании хромсодержащих отходов железной стружкой с получением феррохромового осадка в одну стадию // *Гальванотехника и обработка поверхности.* 2016. Т.24. №3. С.46-53.
4. *Федорова Е.А., Бахтеев С.А., Маскаева Л.Н., Юсупов Р.А., Марков В.Ф.* Моделирование равновесных процессов в системе Ga(NO₃)₃-H₂O-NaOH // *Журнал физической химии.* 2016. Т.90. №6. С.944-949.
5. *Форостьяная Н.А., Маскаева Л.Н., Марков В.Ф.* Влияние природы лиганда на граничные условия образования и морфологию нанокристаллических пленок сульфида кадмия // *Журнал общей химии.* 2015. Т.85. №11. С.1769-1776.

6. *Катышев С. Ф., Рухляева М.С., Никоненко Е.А., Шопперт Н.В., Колесникова М.П.* Получение композиционных пигментов из техногенных отходов производства глинозема // *Стекло и керамика*. 2015. №3. С.41-45.
7. *Katyshev S.F., Ruhlyadeva M.S., Nikonenko E.A., Shoppert N.V., Kolesnikova M.P.* Obtaining composite pigments from technogenic wastes from alumina production // *Glass and Ceramics*. 2015. T.72. №7. С.303-305.
8. *Катышев С.Ф., Широкова Н.В., Теслюк Л.М.* Объемные свойства расплавов системы LiCl-KF-ZrF_4 // *Расплавы*. 2015. № 6. С. 71-76.