

Сведения о ведущей организации
по диссертационной работе
Шашкова Максима Олеговича
**"Физико-химическое взаимодействие в пятикомпонентной взаимной
системе Li, K || F, Br, VO₃, MoO₄",**
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) 375-44-44

e-mail: sd@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. 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.
2. 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.
3. 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.
4. Флоростяная 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.
5. Владимиров А.С., Катышев С.Ф., Теслюк Л.М. Совершенствования процесса промывки аморфного диоксида кремния, полученного при

- солянокислотном выщелачивании серпетинита // Химическая технология. 2015. Т.3. №3. С.139-141.
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. Т.72. №7. С.303-305.
 8. *Николаенко И.В., Красовская А.Е., Швейкин Г.П.* Комбинированный способ получения ультрадисперсных порошков оксидов и карбида ванадия // Журнал прикладной химии. 2015. Т.88. №1. С.40-44.
 9. *Nikolaenko I.V., Krasovskaya A.E., Kedin N.A., Shveikin G.P.* Synthesis of ultrafine powder of vanadium carbide V₈C₇ by microwave heating // International Journal of Materials Research. 2015. Т.106. №10. С.1111-1114.