

Сведения об официальном оппоненте
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

Кудряшова Ольга Станиславовна,
доктор химических наук (02.00.04 – Физическая химия), профессор кафедры
аналитической химии, ФГБОУ ВО «Пермский государственный
национальный исследовательский университет»
Адрес: 614990, Россия, г. Пермь, ул. Букирева, 15, Пермский
государственный университет, химический факультет, кафедра
аналитической химии
Тел.: +7-(342)-239-65-31
e-mail: oskudr@psu.ru

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

1. Кудряшова О.С., Леснов А.Е., Головкина А.В., Денисова С.А. Фазовые и экстракционные равновесия в системах вода–полиэтиленгликолевые эфиры моноэтаноламидов синтетических жирных кислот–хлорид аммония // Журн. физ. химии. –2016. Т. 90. № 8. – С. 1200-1204.
2. Кудряшова О.С., Елохов А.М., Леснов А.Е. Влияние природы аниона высаливателя на расслаивание в системах соль калия – бис (алкилполиоксиэтилен) фосфат калия–вода. // Журн. физ. химии. 2016. Т. 90, №10. С. 1491–1496.
3. Кудряшова О.С., Кистанова Н.С. Растворимость в диагональных разрезах системы $2KCl + Ca(NO_3)_2 \rightleftharpoons 2KNO_3 + CaCl_2 - H_2O$. //Журн. неорг. химии. 2016. Т.61, № 12. С. 1658-1662.
4. Кудряшова О.С., Катаев А.В., Малинина Л.Н. Растворимость в системе $NaNO_3-NH_4NO_3-KNO_3-H_2O$.//Журн. неорг. химии. Т. 60, №3, 2015. С. 405.
5. Кудряшова О.С., Кистанова Н.С. Влияние сопутствующих ионов на кристаллизацию твердых растворов на основе хлоридов калия и аммония.// Журн. неорг. химии. Т. 60, № 4, 2015. С. 508.