

Сведения о ведущей организации


по диссертации Малининой Галины Александровны

«Строение и гидrolитическая устойчивость самарий, гафний и урансодержащих стеклокристаллических материалов для иммобилизации твердых радиоактивных отходов»
по специальности 05.17.02 – «Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов» на соискание ученой степени кандидата химических наук

Полное название организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	МГУ имени М.В.Ломоносова
Почтовый индекс и адрес организации	119991, Российская Федерация, г. Москва, Ленинские горы, д. 1
Веб-сайт	http://www.msu.ru/index.php
Телефон	+7 495 939 3220
Сведения о руководителе, на имя которого нужно оформить письмо	Проректор — начальник Управления научной политики и организации научных исследований, д.ф.-м.н. Федянин Андрей Анатольевич
Сведения о лицах, с которым достигнута предварительная договоренность по отзыву	Зав. кафедрой радиохимии, профессор РАН, д.х.н. Калмыков Степан Николаевич
Адрес электронной почты	stepan_5@hotmail.com
Ведомственная принадлежность организации	Министерство образования и науки Российской Федерации
Наименование структурного(ых) подразделения(ий)	Химический факультет, кафедра радиохимии
<p>Список публикаций работников структурного подразделения, составляющего отзыв, за последние пять лет по теме диссертации (не более 15-ти публикаций):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Батук Д.Н., Ширяев А.А., Калмыков С.Н., Захарова Е.В., Тетерин Ю.А., Батук О.Н., Мясоедов Б.Ф. Исследование взаимодействия урана, нептуния и плутония с коллоидными частицами диоксида кремния. // Радиохимия, том 54, 2012, № 6, с. 522-526. 2. Batuk O.N., Szabo D.V., Denecke M.A., Vitova T., Kalmykov S.N. Synthesis and characterization of thorium, uranium and cerium oxide nanoparticles. // Radiochimica Acta, Vol. 101, I. 4, 2013, P. 233-239. 3. Romanchuk A.Yu., Kalmykov S.N. Actinides sorption onto hematite: experimental data, surface complexation modeling and linear free energy relationship. Radiochimica Acta, Vol. 102 (4), 2014, P. 303-310. 4. Будылин Г.С., Ширшин Е.А., Петров В.Г., Калмыков С.Н., Фадеев В.В. Люминесцентная спектроскопия комплексов урана(VI) в природных водах. // Фундаментальная и прикладная гидрофизика, том 8, № 1, 2015, с. 34-40. 5. Teterin Yu A., Maslakov K.I., Ryzhkov M.V., Teterin A.Yu, Ivanov K.E., Kalmykov S.N., Petrov V.G., Suglobov D.N. Electronic Structure and Chemical Bond Nature in Cs₂PuO₂Cl₄. // Nuclear Technology & Radiation Protection, V.30, N. 2, 2015, P. 99-112. 6. Teterin Yu A., Maslakov K.I., Ryzhkov M.V., Teterin A.Yu, Ivanov K.E., Kalmykov S.N., Petrov V.G. X-Ray Photoelectron Spectra Structure and Chemical Bonding in AmO₂. // Nuclear Technology & Radiation Protection, V.30, N. 2, 2015, P. 83-98. 	


7. Тетерин Ю.А., Маслаков К.И., Рыжков М.В., Тетерин А.Ю., Иванова К.Е., Калмыков С.Н., Петров В.Г. Природа химической связи в AmO_2 . // Радиохимия, том 57, № 6, 2015, с. 481-489.
8. Глазкова Я.С., Калмыков С.Н., Пресняков И.А., Соболев А.В., Стефановская О.И., Стефановский С.В., Винокуров С.Е., Мясоедов Б.Ф. Состояние окисления и координация железа в натрий-алюмо-железофосфатных стеклах и их гидролитическая устойчивость. // Доклады Академии Наук. Физическая химия, том 463, № 1, 2015, с. 58-62.
9. Глазкова Я.С., Калмыков С.Н., Соболев А.В., Пресняков И.А., Стефановская О.И., Стефановский С.В., Мясоедов Б.Ф. Состояние окисления и локальное окружение железа в многокомпонентных алюмоборосиликатных стеклах. // Доклады Академии Наук, том 460, № 4, 2015, с. 416-421.

Зав. кафедрой радиохимии
д.х.н., профессор РАН

 С.Н. Калмыков

Декан Химического факультета
МГУ имени М.В. Ломоносова
академик РАН, профессор



 В.В. Лунин