

Калмыков С.Н. сведения:

– фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) официального оппонента: Калмыков Степан Николаевич

– ученая степень, обладателем которой является официальный оппонент, и наименования отрасли науки, научных специальностей, по которым им защищена диссертация:

ученая степень: доктор химических наук,  
специальность: 02.00.14 Радиохимия

– полное наименование организации, являющейся основным местом работы официального оппонента на момент представления им отзыва в диссертационный совет, и занимаемая им в этой организации должность (в случае осуществления официальным оппонентом трудовой деятельности):

полное наименование организации: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова».

должность: Заведующий кафедрой радиохимии химического факультета.

– список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Петров В.Г., Сенник Н.Н., Егорова Б.В., Андреади Н.Г., Митрофанов А.А., Калмыков С.Н. Экстракционное разделение редкоземельных элементов новыми фосфорорганическими экстрагентами / V Международная конференция-школа по химической технологии сборник тезисов докладов сателлитной конференции XX Менделеевского съезда по общей и прикладной химии : в 3х томах. 2016. С. 436-437.

2. Борисова Н.Е., Коротков Л.А., Иванов А.В., Решетова М.Д., Митрофанов А.А., Пауленова А., Белова Е.В., Мясоедов Б.Ф., Калмыков С.Н. Поведение диамидов 2,2'-бипиридил-6,6'-дикарбоновой кислоты в полярных разбавителях: растворимость, извлечение ионов металлов, радиолиз / V Международная конференция-школа по химической технологии сборник тезисов докладов сателлитной конференции XX Менделеевского съезда по общей и прикладной химии. 2016. С. 80-81.

3. Myasoedov V.F., Kalmykov S.N., Kulyako Y.M., Vinokurov S.E. Nuclear fuel cycle and its impact on the environment /Geochemistry International. 2016. Т. 54. № 13. С. 1156-1167.

4. Myasoedov V.F., Kalmykov S.N. Nuclear power industry and the environment / Mendeleev Communications. 2015. Т. 25. № 5. С. 319-328.

5. Романчук А.Ю., Кузенкова А.С., Маслаков К.И., Калмыков С.Н. Выделения Am(III) из жидких радиоактивных отходов с использованием оксида графена / Вопросы радиационной безопасности. 2015. № 3 (79). С. 77-82.