

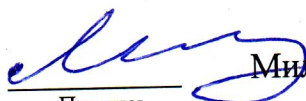
СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Егорова Сергея Александровича на тему «Сорбционное извлечение родия(III) из хлоридных растворов», представленной на соискание ученой степени кандидата химических наук по научной специальности 2.6.8. Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов

Фамилия, имя, отчество	Милютин Виталий Витальевич
Гражданство	РФ
Ученая Степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор химических наук, 02.00.14 - Радиохимия
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Старший научный сотрудник
Место работы:	
Почтовый индекс, адрес, web-сайт, электронный адрес организации	119071, Москва, Ленинский проспект, 31, корп. 4 https://www.phyche.ac.ru/ , dir@phyche.ac.ru
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина Российской академии наук»
Наименование подразделения	Лаборатория хроматографии радиоактивных элементов
Должность	Заведующий лабораторией
Публикации по специальности 2.6.8. Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов:	
1. Милютин, В.В. Сорбция цезия из сильнощелочных растворов на модифицированном ферроцианидном сорбенте «Ферсал» // В.В. Милютин, Н.А. Некрасова, П.В. Козлов, Д.В. Маркова // Радиохимия. - 2023. - Т. 65. - № 4. - С. 329-336. 2. Милютин, В.В. Сорбция редкоземельных металлов, урана и тория на фосфорсодержащих твердых экстрагентах российского производства / В.В. Милютин, Н.А. Некрасова // Химическая технология. - 2022. - Т. 23. - № 12. - С. 522-527. 3. Ivanets, A. Sorption of stable and radioactive Cs(I), Sr(II), Co(II) ions on Ti–Ca–Mg phosphates / Ivanets A., Milyutin V., Shashkova I. [et al.] // Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry. - 2022. - V. 324. - P. 115. 4. Милютин, В.В. Сорбция актинидов в различных степенях окисления на ТОДГА-содержащем твэксе из азотнокислых, солянокислых и хлорнокислых сред / В.В. Милютин, А.М. Федосеев, В.П. Шилов, Н.А. Некрасова // Радиохимия. - 2022. - Т. 64. - № 2. - С. 172-176. 5. Пат. № 2741009 РФ, МПК В01Д 15/08, С22В 59/00, С22В 3/24. Способ разделения лютеция и иттербия методом хроматографии / Козлитин Е.А., Милютин В.В., Фирсова Л.А. [и др.] / заявитель и патентообладатель Линчевский Д.А., Линчевский А.Я. - № 2020130005; заявл. 11.09.2020; опубл. 22.01.2021, Бюл. № 18. - 13 с.	

6. Милютин, В.В. Получение высокочистого карбоната лития с использованием комплексообразующих ионитов / В.В. Милютин, Н.А. Некрасова, В.В. Рудских, Т.С. Волкова // Журнал прикладной химии. 2020. - Т. 93. - № 4. - С. 540-544.

Официальный оппонент


Подпись

Милютин Виталий Витальевич

Подпись Милютина Виталия Витальевича удостоверяю:

Зав. канцелярией ИФХЭ РАН

Емельянова Наталья Александровна

Дата 16.04.2024

