

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертационной работе  
Куватовой Резеды Зигатовны на тему: «Кристаллизация, физико-химические и каталитические свойства гранулированных цеолитов типа MOR с иерархической пористой структурой»

1. Милютин Виталий Витальевич;

2. Год рождения: 1960, Гражданство: Российская Федерация

3. Почтовый адрес: 119071, Москва, Ленинский проспект, дом 31, к.4

Телефон: +7 (495) 335-92-88

E-mail: [vmilyutin@mail.ru](mailto:vmilyutin@mail.ru)

4. Место основной работы и должность: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина Российской академии наук, заведующий лабораторией хроматографии радиоактивных элементов, старший научный сотрудник

5. Ученая степень: доктор химических наук (02.00.14 – Радиохимия)

6. Ученое звание: старший научный сотрудник

7. Некоторые публикации в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет:

1. Милютин В.В., Гелис В.М., Некрасова Н.А., Мельник И.В., Дударко О.А., Слесаренко В.В., Зуб Ю.Л. Сорбция ионов актинидов мезопористыми фосфорсодержащими кремнеземами // Радиохимия. – 2014. – Т. 56. – № 3. – С. 223-226.

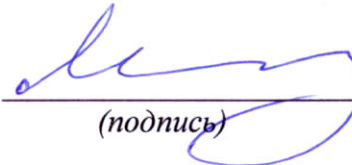
2. Милютин В.В., Везенцев А.И., Соколовский П.В., Некрасова Н.А. 3. Сорбция радионуклидов цезия из водных растворов на природных и модифицированных глинах // Сорбционные и хроматографические процессы. – 2014. – Т. 14. – № 5. – С. 879-883.

3. Гелис В.М., Харитонов О.В., Фирсова Л.А., Милютин В.В., Логунов М.В., Козлитин Е.А., Некрасова Н.А., Павлов Ю.С., Кононенко О.А., Шадрин А.Ю., Виданов В.Л., Шаталов В.В. Выбор сорбента для хроматографического разделения ТПЭ и РЗЭ // Вопросы атомной науки и техники. Серия: Материаловедение и новые материалы. – 2014. – № 1 (76). – С. 81-92.

4. Кононенко О.А., Алиев А.Д., Павлов Ю.С., Пуряева Т.П., Козлитин Е.А., Гелис В.М., Милютин В.В. Изучение возможности включения высокосолевых жидких радиоактивных отходов в матрицы на основе нано-размерного кремнезёма и цеолитов // Вопросы радиационной безопасности. – 2014. – № 4 (76). – С. 3-10.

5. Milyutin V.V., Gelis V.M., Nekrasova N.A., Melnyk I.V., Dudarko O.A., Sliesarenko V.V., Zub Yu.L. Sorption of actinide ions onto mesoporous phosphorus-containing silicas // Radiochemistry. – 2014. – V. 56. – № 3. – P. 262-266.
6. Милютин В.В., Хесина З.Б., Лактюшина А.А., Буряк А.К., Некрасова Н.А., Кононенко О.А., Павлов Ю.С. Химическая и радиационная стойкость сорбентов на основе N,N,N',N'-тетра- н-октиламида дигликолевой кислоты // Радиохимия. – 2016. – Т. 58. – № 1. – С. 55-58.
7. Милютин В.В., Некрасова Н.А., Козлитин Е.А. Селективные неорганические сорбенты в современной прикладной радиохимии // Труды Кольского научного центра РАН. – 2015. – № 5 (31). – С. 418-421.
8. Размахнин К.К., Хатькова А.Н. Современные технологии переработки и модификации цеолитсодержащих пород восточного Забайкалья // Монография. – Чита. – 2014.
9. Милютин В.В., Некрасова Н.А., Яничева Н.Ю., Калашникова Г.О., Ганичева Я.Ю. Сорбция радионуклидов цезия и стронция на кристаллических титаносиликатах щелочных металлов // Радиохимия. – 2017. – Т. 59. – № 1. – С. 59-62.
10. Milyutin V.V., Nekrasova N.A., Yanicheva N.Y., Kalashnikova G.O., Ganicheva Y.Y. Sorption of cesium and strontium radionuclides onto crystalline alkali metal titanosilicates // Radiochemistry. – 2017. – V. 59. – № 1. – P. 65-69.
11. Милютин В.В., Некрасова Н.А., Рудских В.В., Волкова Т.С. Сорбционная очистка растворов щелочных металлов от примесей щелочноземельных и цветных металлов // Сорбционные и хроматографические процессы. – 2018. – Т. 18. – № 3. – С. 365-372.

« 25 » октября 2018 г.  
(дата)

  
(подпись)

Подпись Милютина Виталия Витальевича заверяю:

*зав. канцелярией Емельянова Н.*

