

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Убаськиной Юлии Александровны
на тему «Физико-химические основы получения адсорбентов из диатомита для очистки различных жидких сред»

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре), академическое звание (при наличии)	Основные работы, опубликованные в рецензируемых научных журналах за последние 5 лет по тематике, соответствующей теме диссертации Убаськиной Юлии Александровны
1	2	3	4	5	6	8
	Милютин Виталий Витальевич	1960; РФ	ФГБУН Институт физической химии и электрохимии им. А.Н. Фрумкина Российской академии наук (ИФХЭ РАН), Москва; Заведующий лабораторией	доктор химических наук по специальности 02.00.14 – радиохимия Диплом ДДН №008161 от 11 июля 2008 г. №28д/40	Нет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bezhin N.A., Dovhyi I.I., Milyutin V.V., Kaptakov V.O., Kozlitin E.A., Tananaev I.G., Egorin A.M., Tokar' E.A. Study of sorbents for analysis of radiocesium in seawater samples by one-column method //Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry. – 2021. – V.327. – P.1095-1103. 2. Milyutin V.V., Nekrasova N.A., Belousov P.E., Krupskaya V.V. Sorption of Radionuclides 137Cs, 90Sr, and 233U on Various Natural Sorbents //Radiochemistry. – 2021. – V.63. – №6. – P.741-746. 3. Milyutin V.V., Nekrasova N.A., Kostikova G.V. Sorption Method for Purification of Itrium-90 Radionuclides and Separation of 90Sr/90Y Pair //Radiochemistry. – 2021. – V.63. – №6. – P.782-787. 4. Милютин В.В., Некрасова Н.А., Бессонов А.А. Исследование сорбции Eu (III) из различных сред на ТОДГА-содержащем сорбенте AXIONIT MND40T //Радиохимия. – 2021. – Т.63. – №1. – С.37-41. 5. Ivanets A., Milyutin V., Shashkova I., Kitikova N., Nekrasova N., Radkevich A. Sorption of stable and radioactive Cs (I), Sr (II), Co (II) ions on Ti–Ca–Mg phosphates //Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry. – 2020. – V.324. – P.1115-1123.

					<p>6. Каптаков В.О., Милютин В.В., Некрасова Н.А., Зеленин П.Г., Захарова Ю.О., Селиверстов А.Ф. Извлечение органических соединений из водных растворов методом нанофильтрации //Радиохимия. – 2020. – Т.62. – №2. – С.157-160.</p> <p>7. Москальчук Л.Н., Милютин В.В., Некрасова Н.А., Леонтьева Т. Г., Баклай А.А., Белоусов П.Е., Крупская В.В. Алюмосиликатные сорбенты на основе глинисто-солевых шламов ОАО «Беларуськалий» для сорбции радионуклидов цезия и стронция //Радиохимия. – 2020. – Т.62. – №3. – С.228-233.</p> <p>8. Razmakhnin K., Milyutin V.V., Khatkova A.N., Nekrasova N.A. Natural zeolites of eastern transbaikalia in technologies for mining enterprises wastewater treatment //Environmental Research, Engineering and Management. – 2020. – V.76. – №3. – P.62-70.</p> <p>9. Иванец А. И., Милютин В. В., Прозорович В. Г., Кузнецова Т. Ф., Петровская А. О., Некрасова Н. А. Сорбция ^{90}Sr оксидами марганца, полученными в водно-этанольной среде //Радиохимия. – 2019. – Т.61. – №6. – С.501-506.</p> <p>10. Милютин В.В., Зеленин П.Г., Козлов П.В., Ремизов М.Б., Кондруцкий Д.А. Сорбция цезия из щелочных растворов на резорцинформальдегидных сорбентах //Радиохимия. – 2019. – Т.61. – №6. – С.507-511.</p> <p>11. Размахнин К.К., Милютин В.В., Хатькова А.Н., Размахнина И.Б. Очистка сточных вод горнопромышленных предприятий от радионуклидов //Электронный сетевой политематический журнал. Научные труды КубГТУ. – 2019. – №3. – С.938-947.</p>
--	--	--	--	--	---

«05» июня _____ 2023 год



/ Милютин В.В.

Подпись В.В. Милютина заверяю:

Зав. канцелярией ИФХЭ РАН

“_05” июня _____ 2023 г.



Емельянова Н.А.