

**Сведения об официальном оппоненте по диссертации на соискание
учёной степени кандидата химических наук**

Кошечевой Александры Михайловны

**«Экстракционное извлечение цезия и стронция
макроциклическими полиэфирами из растворов применительно к
высокоактивным радиоактивным отходам от переработки ОЯТ,
сточных и промышленных вод»**

Фамилия Имя Отчество: Винокуров Сергей Евгеньевич

Гражданство: Российская Федерация

Место основной работы: Федеральное государственное бюджетное
учреждение науки Ордена Ленина и Ордена Октябрьской Революции
Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского Российской
академии наук (ГЕОХИ РАН)

Ведомственная принадлежность: Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации

Почтовый адрес: 119991, г. Москва, ул. Косыгина, д.19.

Телефон: 7 (499) 137-14-84

E-mail: vinokurov@geokhi.ru

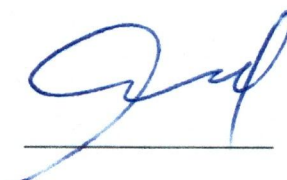
Должность: главный научный сотрудник лаборатории радиохимии ГЕОХИ
РАН

Учёная степень: доктор химических наук по специальности 02.00.14 -
«Радиохимия»

Учёное звание: нет

Академическое звание: нет

«11» декабря 2023 г.



Винокуров С.Е.,
доктор химических наук



СПИСОК ПУБЛИКАЦИЙ

оппонента Винокурова С.Е. с 2018 по 2023 год

по тематике диссертационной работы соискателя Кошечевой А.М.

1. Колупаев Д.Н., Слюнчев О.М., Ремизова В.А., Бобров П.А., Орлова В.А., Винокуров С.Е., Куликова С.А., Мясоедов Б.Ф. КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ЖИДКИХ СРЕДНЕАКТИВНЫХ ОТХОДОВ СЛОЖНОГО ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЙ ФОСФАТНОЙ МАТРИЦЫ // Вопросы радиационной безопасности. 2018. № 1 (89). С. 3-11.
2. Куляко Ю.М., Маликов Д.А., Трофимов Т.И., Винокуров С.Е., Пилюшенко К.С., Зевакин Е.А., Мясоедов Б.Ф. ЭКСТРАКЦИОННОЕ РАЗДЕЛЕНИЕ Am И Cm ТРИБУТИЛФОСФАТОМ В ИЗОПАРАФИНОВОМ РАЗБАВИТЕЛЕ В СЛАБОКИСЛЫХ НИТРАТНЫХ РАСТВОРАХ // Радиохимия. 2018. Т. 60. № 1. С. 19-23.
3. Винокуров С.Е., Куликова С.А., Куляко Ю.М., Маликов Д.А., Мясоедов Б.Ф., Перевалов С.А., Травников С.С., Трофимов Т.И. СПОСОБ ИММОБИЛИЗАЦИИ ЖИДКИХ ВЫСОКОСОЛЕВЫХ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ // Патент на изобретение RU 2645737 С1, 28.02.2018. Заявка № 2017119592 от 05.06.2017.
4. Frolova, A.V.; Vinokurov, S.E.; Gromyak, I.N.; Danilov, S.S. Medium-Temperature Phosphate Glass Composite Material as a Matrix for the Immobilization of High-Level Waste Containing Volatile Radionuclides // Energies. 2022, Vol. 15, 7506.
5. Данилов С.С., Фролова А.В., Куликова С.А., Винокуров С.Е., Маслаков К.И., Тетерин А.Ю., Тетерин Ю.А., Мясоедов Б.Ф. ИММОБИЛИЗАЦИЯ РЕНИЯ КАК ИМИТАТОРА ТЕХНЕЦИЯ В АЛЮМОЖЕЛЕЗОФОСФАТНОЕ СТЕКЛО // Радиохимия. 2020. Т. 62. № 6. С. 512-518.

6. Куляко Ю.М., Маликов Д.А., Трофимов Т.И., Перевалов С.А., Пилюшенко К.С., Винокуров С.Е., Мясоедов Б.Ф. РАЗДЕЛЕНИЕ АМЕРИЦИЯ И КЮРИЯ В АЗОТНОКИСЛЫХ РАСТВОРАХ ОКИСЛЕНИЕМ АМ(III) ВИСМУТАТ- И ПЕРКСЕНАТ-ИОНАМИ // Радиохимия. 2020. Т. 62. № 5. С. 385-390.

7. Винокуров С.Е., Куликова С.А., Мясоедов Б.Ф. КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ РАО С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МКФ МАТРИЦЫ // Вопросы атомной науки и техники. Серия: Материаловедение и новые материалы. 2021. № 2 (108). С. 38-50.

8. Винокуров С.Е., Куляко Ю.М., Маликов Д.А., Перевалов С.А., Пилюшенко К.С., Савельев Б.В., Трофимов Т.И., Федоров Ю.С. СПОСОБ ЭКСТРАКЦИОННОГО ВЫДЕЛЕНИЯ ТРАНСПЛУТОНИЕВЫХ И РЕДКОЗЕМЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ // Патент на изобретение RU 2774155 С1, 15.06.2022. Заявка № 2021122316 от 27.07.2021.

9. Осин П.А., Трофимов Т.И., Пилюшенко К.С., Куляко Ю.М., Винокуров С.Е., Мясоедов Б.Ф. ВЫДЕЛЕНИЕ АМЕРИЦИЯ ИЗ АКТИНИД-ЛАНТАНИДНОЙ ФРАКЦИИ ВЫСОКОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ ПРИ ЕГО ПЕРЕВОДЕ В СОСТОЯНИЕ ОКИСЛЕНИЯ Am(V) // Радиохимия. 2023. Т. 65. № 2. С. 188-193.

10. Kulikova S.A., Belova K.Y., Tyupina E.A., Vinokurov S.E. Conditioning of spent electrolyte surrogate LiCl-KCl-CsCl using magnesium potassium phosphate compound // Energies. 2020. V. 13. N 8. 1963

« 11 » декабря 2023 г.

Винокуров С.Е.,
доктор химических наук

