

Сведения о научном консультанте диссертации

Винокурова Сергея Евгеньевича

«Минералоподобная магний-калий-фосфатная матрица для отверждения радиоактивных отходов», представленной на соискание ученой степени доктора химических наук по специальности 02.00.14 – радиохимия

Научный руководитель: Мясоедов Борис Федорович

Ученая степень: доктор химических наук

Ученое звание: академик РАН

Должность: советник РАН

Место работы: президиум РАН

Адрес места работы: Ленинский пр-т., 14, Москва, 119991

Тел.: +7 (495) 137 82 65

E-mail: bf@geokhi.ru

Список основных научных публикаций по специальности 02.00.14 – радиохимия за последние 5 лет:

1. Мясоедов Б.Ф., Калмыков С.Н., Шадрин А.Ю. ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ ЗАМЫКАНИЯ ЯДЕРНОГО ТОПЛИВНОГО ЦИКЛА // Вестник Российской академии наук. 2021. Т. 91. № 5. С. 459-469.

2. Kazakov A.G., Babenya J.S., Ekatoва T.Y., Vinokurov S.E., Myasoedov B.F., Belyshev S.S., Kuznetsov A.A., Khankin V.V. YIELDS OF PHOTO-PROTON REACTIONS ON NUCLEI OF NICKEL AND SEPARATION OF COBALT ISOTOPES FROM IRRADIATED TARGETS // Molecules. 2022. Т. 27. № 5.

3. Казаков А.Г., Бабеня Ю.С., Иванова М.К., Винокуров С.Е., Мясоедов Б.Ф. ИЗУЧЕНИЕ СОРБЦИИ ^{90}Y НАНОАЛМАЗАМИ КАК ПОТЕНЦИАЛЬНЫМИ НОСИТЕЛЯМИ В СОСТАВЕ РАДИОФАРМПРЕПАРАТОВ // Радиохимия. 2022. Т. 64. № 1. С. 60-64.

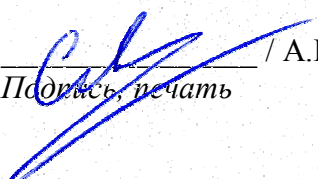
4. Danilov S.S., Frolova A.V., Kulikova S.A., Vinokurov S.E., Myasoedov B.F., Maslakov K.I., Teterin Y.A., Teterin A.Y. IMMOBILIZATION OF RHENIUM AS A TECHNETIUM SURROGATE IN ALUMINUM IRON PHOSPHATE GLASS // Radiochemistry. 2021. Т. 63. № 1. С. 99-106.

5. Maslakov K.I., Teterin Y.A., Kalmykov S.N., Teterin A.Y., Ivanov K.E., Stefanovskaya O.I., Yudinsev S.V., Myasoedov B.F., Danilov S.S. X-RAY PHOTOELECTRON SPECTROSCOPY OF MURATAITE CERAMICS CONTAINING LANTHANIDES // Radiochemistry. 2021. Т. 63. № 6. С. 801-810.

6. Пилюшенко К.С., Винокуров С.Е., Куляко Ю.М., Трофимов Т.И., Маликов Д.А., Перевалов С.А., Савельев Б.В., Мясоедов Б.Ф. ПРИМЕНЕНИЕ СВЧ ИЗЛУЧЕНИЯ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ПОРОШКА ДИОКСИДА УРАНА ИЗ ЕГО ТРИОКСИДА // Радиохимия. 2021. Т. 63. № 2. С. 126-131.

7. Маслаков К.И., Тетерин Ю.А., Стефановская О.И., Калмыков С.Н., Тетерин А.Ю., Иванов К.Е., Данилов С.С., Юдинцев С.В., Мясоедов Б.Ф. ИЗУЧЕНИЕ МЕТОДОМ РФЭС КЕРАМИК НА ОСНОВЕ МУРАТАИТА, СОДЕРЖАЩИХ ЛАНТАНИДЫ // Радиохимия. 2021. Т. 63. № 6. С. 572-581.

Ученый секретарь
диссертационного совета МГУ.00.00,
И.О. Фамилия

 / А.В. Северин/
Подпись, печать