

Сведения о научном руководителе
по диссертации *Буткалюка Павла Сергеевича*
«Выделение и очистка радионуклидов тория-228 и актиния-227 из облученных радиевых мишеней с применением смесей уксусной и азотной кислот»

Научный руководитель: Ротманов Константин Владиславович

Ученая степень: кандидат химических наук

Ученое звание: -

Научная специальность: 02.00.14 - Радиохимия

Место работы: Акционерное общество Государственный научный центр - Научно-исследовательский институт атомных реакторов (АО ГНЦ НИИАР)

Должность: начальник радиохимической лаборатории Отделения радионуклидных источников и препаратов

Адрес места работы: 433510, Ульяновская область, г. Димитровград, Западное шоссе, д.9

Тел.: +784235(79102)

E-mail: rotmanov@orip.niiar.ru

Список основных научных публикаций по специальности 1.4.13 Радиохимия за последние 5 лет:

1. Butkalyuk P.S., Butkalyuk I.L., Golovanov V.A., Bogatov S.V., Abdullov R.G., Rotmanov K.V. Solubility of Radium, Barium, and Lead Nitrates in the $\text{CH}_3\text{COOH-HNO}_3\text{-H}_2\text{O}$ System // Radiochemistry. 2025. Vol. 67. № 4. P. 460–467.
2. Андреев О.И., Ротманов К.В., Гончарова Г.В., Черноокая Е.В., Абдуллоев Р.Г., Буткалюк П.С., Буткалюк И.Л., Елизеркина А.Ю., Аббязова В.Г., Борзова А.В. Исследования в обоснование метода очистки препарата ^{248}Cm . журнал // Радиохимия. 2022. Т. 64. № 5. С. 488-496.
3. Rotmanov K.V., Tarasov V.A., Lobanenko V.V., Goncharova G.V., Lykova A.A., Andreev O.I. Reactor production of ^{147}Pm . // Radiochemistry. 2025. Vol. 67. № 4. P. 484-489.
4. Черноокая Е.В., Сивкова В.А., Ротманов К.В. Кинетика сорбции ионов серебра на синтетическом цеолите NAX. // Сорбционные и хроматографические процессы. 2021. Т. 21. № 5. С. 717-722.

Ученый секретарь
диссертационного совета МГУ.014.6,
к.х.н.

_____ /Северин А.В./