

РАДИОХИМИЯ

Радиевый институт им. В.Г. Хлопина
Российская академия наук
(Москва)

Том: 64 Номер: 5 Год: 2022

- | | | |
|---|--|---------|
| ☐ | К 50-ЛЕТНЕМУ ЮБИЛЕЮ АКАДЕМИКА РАН С.В. КРИВОВИЧЕВА
<i>Редколлегия Ж.Р.</i> | 403-404 |
| ☐ | РАСТВОРЕНИЕ ОБРАЗЦОВ ОТРАБОТАВШЕГО ЯДЕРНОГО ТОПЛИВА ДЛЯ АНАЛИТИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ
<i>Момотов В.Н., Ерин Е.А., Тихонова Д.Е.</i> | 405-437 |
| ☐ | РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИЙ ФРАКЦИОНИРОВАНИЯ ВАО В ЭКСТРАКЦИОННЫХ СИСТЕМАХ НА ОСНОВЕ ФОСФИНОКСИДА РАЗНОРАДИКАЛЬНОГО В ТЯЖЕЛЫХ РАЗБАВИТЕЛЯХ НА ПО «МАЯК»
<i>Логунов М.В., Ворошилов Ю.А., Бабаин В.А.</i> | 438-459 |
| ☐ | ОСОБЕННОСТИ АКТИНИДНОГО СЖАТИЯ В КРИСТАЛЛАХ ANN, ANP И ANAS (AN = TH, PA, U, NP, PU, AM, CM, BK)
<i>Сережкин В.Н., Сережкина Л.Б.</i> | 460-464 |
| ☐ | ИССЛЕДОВАНИЕ ФАЗОВОГО СОСТАВА И ОПРЕДЕЛЕНИЕ КИСЛОРОДНОГО КОЭФФИЦИЕНТА СМЕШАННОГО U-PU-AM ОКСИДНОГО ТОПЛИВА
<i>Томилин С.В., Елесин А.А., Ерин Е.А., Момотов В.Н., Лизин А.А.</i> | 465-474 |
| ☐ | РАЗДЕЛЕНИЕ ТПЭ И РЗЭ МЕТОДОМ ВЫТЭСНИТЕЛЬНОЙ КОМПЛЕКСООБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ В ПРИСУТСТВИИ ПРИМЕСЕЙ ЖЕЛЕЗА, ХРОМА И АЛЮМИНИЯ
<i>Харитонов О.В., Фирсова Л.А., Костинова Г.В., Жилов В.И.</i> | 475-480 |
| ☐ | ОБРАЗОВАНИЕ «ТРЕТЬЕЙ ФАЗЫ» В ЭКСТРАКЦИОННО-ХРОМАТОГРАФИЧЕСКИХ КОЛОНКАХ С ДЗЭГФК ПРИ ВЫДЕЛЕНИИ ИТТЕРБИЯ
<i>Бобровская К.С., Кузнецов Р.А., Фомин А.Н.</i> | 481-487 |
| ☐ | ИССЛЕДОВАНИЯ В ОБОСНОВАНИЕ МЕТОДА ОЧИСТКИ ПРЕПАРАТА ²⁴⁸СМ
<i>Андреев О.И., Ротманов К.В., Гончарова Г.В., Черноокая Е.В., Абдуллоев Р.Г., Буткалюк П.С., Буткалюк И.Л., Енизеркина А.Ю., Абязова В.Г., Борзова А.В.</i> | 488-496 |
| ☐ | НАНЕСЕНИЕ ИОДА-125 НА СЕРЕБРЯНЫЕ ПОДЛОЖКИ МИКРОИСТОЧНИКОВ ДЛЯ БРАХИТЕРАПИИ РАКА ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ
<i>Шаповалов В.В., Артамонов С.А., Елдашев Н.В., Кутин А.Ю., Нерозин Н.А., Подсобляев Д.А., Самсонов М.Д., Тогаева Н.Р., Ткачев С.В.</i> | 497-500 |