

# РАДИОХИМИЯ

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

Том: 61    Номер: 3    Год: 2019

<b>ВЛИЯНИЕ ПРОЦЕССОВ, ПРОИСХОДЯЩИХ В ПРИСУТСТВИИ МЕТАЛЛОВ-КАТАЛИЗАТОРОВ, НА ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОЛУЧАЕМЫХ МЕЧЕННЫХ ИЗОТОПАМИ ВОДОРОДА ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ</b> <i>Шевченко В.П., Нагаев И.Ю., Мясоедов Н.Ф.</i>	183-216
<b>СИНТЕЗ И СТРОЕНИЕ 2-ФТОРБЕНЗОАТОВ U(VI), NP(VI) И PU(VI)</b> <i>Сережкин В.Н., Григорьев М.С., Федосеев А.М., Буданцева Н.А., Сережкина Л.Б.</i>	217-222
<b>СИНТЕЗ И СТРОЕНИЕ КОМПЛЕКСОВ БЕНЗОАТА, О-ФТОРБЕНЗОАТА И П-ФТОРБЕНЗОАТА NP(V) С 1,10-ФЕНАНТРОЛИНОМ</b> <i>Чарушников И.А., Крот Н.Н., Григорьев М.С.</i>	223-230
<b>ВОССТАНОВЛЕНИЕ NP(VI) КАРБОГИДРАЗИДОМ В РАСТВОРАХ ХЛОРНОЙ КИСЛОТЫ</b> <i>Шилов В.П., Федосеев А.М.</i>	231-233
<b>ГАЗОФАЗНАЯ КОНВЕРСИЯ МОНОКАРБИДА УРАНА В НИТРУЮЩЕЙ АТМОСФЕРЕ</b> <i>Кулюхин С.А., Неволин Ю.М., Гордеев А.В.</i>	234-239
<b>АПРОБАЦИЯ МЕТОДОВ ИЗВЛЕЧЕНИЯ УРАНА ИЗ РАСТВОРОВ, ПОЛУЧЕННЫХ ПРИ АНАЛИЗЕ МЕТОДОМ ДЭВИСА-ГРЕЯ</b> <i>Момотов В.Н., Волков А.Ю., Ерин Е.А.</i>	240-243
<b>ДИНАМИКА СОРБЦИИ-ДЕСОРБЦИИ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОГО <math>\alpha</math>-ЭМИТТЕРА 223РА НА ГРАНУЛИРОВАННОМ ГИДРОКСИАПАТИТЕ</b> <i>Северин А.В., Васильев А.Н., Гопин А.В., Власова И.Э., Черных Е.В.</i>	244-250
<b>ПОСТУПЛЕНИЕ РАДИОАКТИВНОГО ИОДА В АТМОСФЕРУ ПРИ НОРМАЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ АЭС</b> <i>Екидин А.А., Антонов К.Л., Васянович М.Е., Капустин И.А., Филатов И.Ю.</i>	251-262
<b>РАДИОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОБСТАНОВКА В РАЙОНЕ ПРОВЕДЕНИЯ ПОДЗЕМНОГО ЯДЕРНОГО ВЗРЫВА "ГОРИЗОНТ-4" В РЕСПУБЛИКЕ САХА (ЯКУТИЯ)</b> <i>Собакин П.И., Ушницкий В.Е., Перк А.А.</i>	263-269
<b>РЕФЕРАТЫ СТАТЕЙ ЗАРУБЕЖНЫХ АВТОРОВ, ВКЛЮЧЕННЫХ В АНГЛИЙСКУЮ ВЕРСИЮ ВЫПУСКА</b>	270