

# РАДИОХИМИЯ

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

Том: 62    Номер: 2    Год: 2020

<input type="checkbox"/>	<b>ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ГУМИНОВЫХ КИСЛОТ С МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ/РАДИОНУКЛИДАМИ В СОРБЦИОННЫХ СИСТЕМАХ</b> <i>Волков И.В., Поляков Е.В.</i>	93-113
<input type="checkbox"/>	<b>НИТРАТНЫЕ КОМПЛЕКСЫ НЕПТУНИЯ(V) С КАТИОНАМИ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ ВО ВНЕШНЕЙ СФЕРЕ</b> <i>Чарушникова И.А., Григорьев М.С., Федосеев А.М., Бессонов А.А., Лысенко К.А.</i>	114-122
<input type="checkbox"/>	<b>ВВОССТАНОВЛЕНИЕ NР(VI) ГЕКСАМЕТИЛЕНДИАМИНТЕТРАУКСУСНОЙ КИСЛОТОЙ В РАСТВОРЕ HСLO<sub>4</sub></b> <i>Шилов В.П., Федосеев А.М.</i>	123-125
<input type="checkbox"/>	<b>ОСОБЕННОСТИ ПЕРОКСИДНОГО ОСАЖДЕНИЯ УРАНА ИЗ КИСЛЫХ ВОДНО- СПИРТОВЫХ РАСТВОРОВ</b> <i>Корнилов А.С., Питеркина Е.В., Щербакова К.О., Макаров А.О., Дмитриева О.С.</i>	126-129
<input type="checkbox"/>	<b>КАТАЛИТИЧЕСКОЕ РАЗЛОЖЕНИЕ N<sub>2</sub>O В ВОЗДУШНОМ ПОТОКЕ СИСТЕМ ГАЗООЧИСТКИ РАДИОХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ</b> <i>Кулюхин С.А., Румер И.А., Горбачева М.П., Бессонов А.А.</i>	130-141
<input type="checkbox"/>	<b>СЕЛЕКТИВНАЯ СОРБЦИЯ РАДИЯ ИЗ РАСТВОРОВ ТОРИЯ С ТРИЛОНОМ Б НЕОРГАНИЧЕСКИМИ СОРБЕНТАМИ</b> <i>Бетенеков Н.Д.</i>	142-150
<input type="checkbox"/>	<b>СОРБЦИЯ РАДИЯ ИЗ ВОДОПРОВОДНОЙ ВОДЫ НЕОРГАНИЧЕСКИМИ СОРБЕНТАМИ</b> <i>Бетенеков Н.Д.</i>	151-156
<input type="checkbox"/>	<b>ИЗВЛЕЧЕНИЕ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ИЗ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ МЕТОДОМ НАНОФИЛЬТРАЦИИ</b> <i>Каптаков В.О., Милютин В.В., Некрасова Н.А., Зеленин П.Г., Захарова Ю.О., Селиверстов А.Ф.</i>	157-160
<input type="checkbox"/>	<b>СИНТЕЗ МЕЧЕННЫХ ТРИТИЕМ НЕПРИРОДНЫХ АНАЛОГОВ ПУРИНОВЫХ И ПИРИМИДИНОВЫХ НУКЛЕОЗИДОВ</b> <i>Сидоров Г.В., Мясоедов Н.Ф.</i>	161-164
<input type="checkbox"/>	<b>СИНТЕЗ МЕЧЕННОЙ ТРИТИЕМ ДЕЗОКСИГЛЮКОЗЫ И ЕЁ ПРОИЗВОДНОГО</b> <i>Сидоров Г.В., Мясоедов Н.Ф.</i>	165-168
<input type="checkbox"/>	<b>ВЛИЯНИЕ ОКСИДА ГРАФЕНА И УГЛЕРОДНЫХ НАНОТРУБОК НА РЕАКЦИЮ АТОМОВ ТРИТИЯ С ДАЛАРГИНОМ</b> <i>Чернышева М.Г., Буняев В.А., Бадун Г.А.</i>	169-174
<input type="checkbox"/>	<b>НАНЕСЕНИЕ ЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ КАК МЕТОД УВЕЛИЧЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ОТВЕРЖДЕННЫХ ФОРМ РАО</b> <i>Похитонов Ю.А.</i>	175-179
<input type="checkbox"/>	<b>НИКОЛАЙ ДМИТРИЕВИЧ БЕТЕНЕКОВ (09.12.1943-18.02.2020)</b>	180