

## ВОПРОСЫ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Федеральное государственное унитарное предприятие Производственное объединение Маяк (Озерск)

Номер: 1 (85) Год: 2017

<b>ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО ГЛАВНОГО РЕДАКТОРА</b>	3-9
<b>ИЗ АРХИВОВ ПО "МАЯК"</b>	
<b>ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЗАВОДСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ - НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ В СОСТАВЕ АТОМНОГО ПРОМЫШЛЕННОГО КОМБИНАТА "МАЯК" (1947-1990 ГГ.)</b> <i>Жарков О.Ю.</i>	15-28
<b>ИСТОРИЯ СОВМЕСТНЫХ РАБОТ ЦЗЛ ФГУП "ПО "МАЯК" И ЛАБОРАТОРИИ ХРОМАТОГРАФИИ РАДИОАКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ИФХЭ РАН</b> <i>Милютин В.В., Харитонов О.В., Фирсова Л.А., Кудрявцева С.П., Козлитин Е.А., Некрасова Н.А.</i>	29-33
<b>РАДИОХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ ОЯТ</b>	
<b>СОРБЦИОННОЕ ИЗВЛЕЧЕНИЕ ЦЕЗИЯ ИЗ МОДЕЛЬНЫХ ЩЕЛОЧНЫХ ВАО НА РЕЗОРЦИНФОРМАЛЬДЕГИДНЫХ СМОЛАХ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА</b> <i>Козлов П.В., Ремизов М.Б., Логунов М.В., Милютин В.В., Егорин А.М., Авраменко В.А.</i>	34-41
<b>ПОВЕДЕНИЕ ТЕХНЕЦИЯ В ПРОЦЕССАХ ПЕРЕРАБОТКИ ОЯТ НА ЗАВОДЕ РТ-1</b> <i>Мелентьев А.Б., Машкин А.Н., Герман К.Э.</i>	42-53
<b>РАДИОАКТИВНЫЕ ОТХОДЫ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА</b>	
<b>РАСПРЕДЕЛЕНИЕ РАДИОНУКЛИДОВ МЕЖДУ БИОТИЧЕСКИМИ И АБИОТИЧЕСКИМИ КОМПОНЕНТАМИ РАДИОАКТИВНО-ЗАГРЯЗНЁННЫХ ВОДОЁМОВ В-17 И В-4</b> <i>Кузьменкова Н.В., Власова И.Э., Рожкова А.К., Романчук А.Ю., Петров В.Г., Калмыков С.Н., Осипов Д.И., Пряхин Е.А., Плямина О.В., Грачев В.А., Алексахин А.И., Мокров Ю.Г.</i>	54-66
<b>ИЗУЧЕНИЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ ВБЛИЗИ ВОДОЁМА КАРАЧАЙ В РЕЗУЛЬТАТЕ ВЕТРОВОГО УНОСА ВОДНОГО АЭРОЗОЛЯ С ЕГО ПОВЕРХНОСТИ</b> <i>Мокров Ю.Г., Мокров К.Ю.</i>	67-79
<b>ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ ИЗОТОПНЫЕ ЭФФЕКТЫ ТРИТИЯ В МОЛЕКУЛАХ УГЛЕВОДОВ</b> <i>Мариянац А.О., Шестаков И.А., Горшкова О.С., Сазонов А.Б.</i>	80-87
<b>СЕРЫЙ КИВСЯК НА ВУРСЕ: ВОПРОСЫ РАДИОЭКОЛОГИИ</b> <i>Тарасов О.В., Меньших Т.Б., Потапова Т.М.</i>	88-94
<b>CONTENTS</b>	95-96
<b>ABSTRACTS</b>	97-100
<b>СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ</b>	101-103