

## ВОПРОСЫ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Федеральное государственное унитарное предприятие Производственное объединение Маяк (Озерск)

Номер: 3 (111) Год: 2023

<b>К 70-ЛЕТНЕМУ ЮБИЛЕЮ ЮУРИБФ</b>	3
<b>РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ</b>	
<b>ОСНОВНЫЕ ИТОГИ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЮЖНО-УРАЛЬСКОГО ИНСТИТУТА БИОФИЗИКИ В ОБЛАСТИ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ</b> <i>Ефимов А.В., Соколова А.Б., Сулова К.Г.</i>	4-15
<b>МОНИТОРИНГ РАДИАЦИОННОЙ ОБСТАНОВКИ В ЗОНЕ НАБЛЮДЕНИЯ ПО "МАЯК"</b> <i>Аладова Е.Е., Алдошин А.И., Финашов Л.В., Маров В.А., Романов Е.В.</i>	16-24
<b>РЕАГИРОВАНИЕ НА РАДИАЦИОННЫЕ ИНЦИДЕНТЫ В ЗОНЕ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЮЖНО-УРАЛЬСКОГО РЕГИОНАЛЬНОГО АВАРИЙНОГО МЕДИКО-ДОЗИМЕТРИЧЕСКОГО ЦЕНТРА ФМБА РОССИИ</b> <i>Аладова Е.Е., Ефимов А.В., Алдошин А.И., Хорешко Л.Л.</i>	25-32
<b>ОБЛУЧЕНИЕ И ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА</b>	
<b>ФАКТОРЫ РОСТА У ЛИЦ, ПОДВЕРГШИХСЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ ХРОНИЧЕСКОМУ ОБЛУЧЕНИЮ</b> <i>Рыбкина В.Л., Ослина Д.С., Азизова Т.В., Адамова Г.В., Другова Е.Д.</i>	33-41
<b>МЕДИКО-ДОЗИМЕТРИЧЕСКИЙ РЕГИСТР ПЕРСОНАЛА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ "МАЯК": СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ</b> <i>Сокольников М.Э., Кабирова Н.Р., Окатенко П.В., Кошурникова Н.А., Царева Ю.В., Мартиненко И.А., Денисова Е.В.</i>	42-55
<b>О НЕКОТОРЫХ ДЕМОГРАФИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМАХ НАСЕЛЕНИЯ МОНОГОРОДА АТОМНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ОЗЁРСКА</b> <i>Тельнов В.И.</i>	56-69
<b>ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА СУБМИКРОННЫХ АЭРОЗОЛЕЙ<sup>o239Pu</sup></b> <i>Сыпко С.А., Введенский В.Э., Бобов Г.Н.</i>	70-84
<b>ИТОГИ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ЛАБОРАТОРИИ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ № 6 ЮЖНО-УРАЛЬСКОГО ИНСТИТУТА БИОФИЗИКИ ЗА 2012-2022 ГОДЫ</b> <i>Востротин В.В., Янов А.Ю., Финашов Л.В.</i>	85-93
<b>ИНФОРМАЦИЯ И ПЕРСОНАЛИИ</b>	
<b>ПАМЯТИ АЛЕКСАНДРА ВИКТОРОВИЧА ТРАПЕЗНИКОВА</b>	94
<b>INFORMATION &amp; PERSONALIA</b>	
<b>CONTENTS</b>	95-96
<b>ABSTRACTS</b>	97-100