

## ВОПРОСЫ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Федеральное государственное унитарное предприятие Производственное объединение Маяк (Озерск)

Номер: 2 (114) Год: 2024

<b>РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ</b>	
<b>РАЗРАБОТКА И ПРИМЕНЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО МЕТОДА ОБОСНОВАНИЯ РАДИАЦИОННОЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ</b> <i>Аракелян А.А.</i>	3-10
<b>ОБРАЩЕНИЕ С РАДИОАКТИВНЫМИ ОТХОДАМИ</b>	
<b>ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ВНЕШНЕГО И ВНУТРЕННЕГО ОБЛУЧЕНИЯ НА СВОЙСТВА ОСТЕКЛОВАННЫХ ВАО ДЛЯ ОБОСНОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ИХ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ</b> <i>Старовойтов Н.П., Козлов П.В., Тананаев И.Г., Брайчун Е.С., Стаканова Н.А., Ремизов М.Б., Дудкин В.А., Казаков В.А., Коренев С.В., Поляков Е.В., Глушкова Н.В., Кинев Е.А., Зырянов С.С., Сарычев М.Н., Васильев А.В.</i>	11-28
<b>РАДИОАКТИВНЫЕ ОТХОДЫ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА</b>	
<b>ВКЛАД РАДИОХИМИЧЕСКОГО ЗАВОДА РТ-1 В ФОРМИРОВАНИЕ ТРИТИЕВОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ В РАЙОНЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФГУП "ПО "МАЯК"</b> <i>Мокров Ю.Г.</i>	29-43
<b>ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ ВОДЫ ПРЕСНОВОДНОГО ВОДОЁМА ОТ SR, U, PU, AM В РАЗЛИЧНЫХ УСЛОВИЯХ ТРОФНОСТИ</b> <i>Зеленина Д.А., Соболев Д.А., Артемьев Г.Д., Болдырев К.А., Сафонов А.В.</i>	44-56
<b>ОБЛУЧЕНИЕ И ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА</b>	
<b>ОПЫТ СОЗДАНИЯ РЕГИСТРА НАСЕЛЕНИЯ ЗАТО Г. ОЗЁРСК, ПОДВЕРГАВШЕГОСЯ В ДЕТСКОМ ВОЗРАСТЕ ТЕХНОГЕННУМУ ВОЗДЕЙСТВИЮ ЗА СЧЁТ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПЕРВОГО АТОМНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ РОССИИ ПО "МАЯК"</b> <i>Сокольников М.Э., Кабирова Н.Р., Окатенко П.В., Кошурникова Н.А., Царева Ю.В., Мартиненко И.А., Груздева Е.А.</i>	57-74
<b>КОНТРОЛЬНЫЕ СЧЁТЧИКИ ИЗЛУЧЕНИЯ ЧЕЛОВЕКА (СИЧ). СТАТУС И ПЕРСПЕКТИВЫ</b> <i>Белоусов М.П., Игнатьев О.В., Крымов А.Л., Кулчинская Е.А., Морозов С.Г., Пулин А.А.</i>	75-82
<b>ПОЖИЗНЕННЫЙ РИСК СМЕРТНОСТИ ОТ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ И СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ СРЕДИ ПЕРСОНАЛА ПО "МАЯК", УЧАСТВОВАВШЕГО В ЛИКВИДАЦИИ АВАРИИ 1957 ГОДА</b> <i>Сокольников М.Э.</i>	83-89
<b>ИНФОРМАЦИЯ И ПЕРСОНАЛИИ</b>	
<b>XXIV ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ "ДНИ НАУКИ ОТИ НИЯУ МИФИ - 2024"</b>	90
<b>INFORMATION &amp; PERSONALIA</b>	
<b>CONTENTS</b>	91-92
<b>ABSTRACTS</b>	93-96
<b>ИНФОРМАЦИЯ И ПЕРСОНАЛИИ</b>	
<b>СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ СТАТЕЙ</b>	97-99