

ВОПРОСЫ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Федеральное государственное унитарное предприятие Производственное объединение Маяк (Озерск)

Номер: 1 (105) Год: 2022

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	
ОПЫТ НЕЗАВИСИМОГО РАДИАЦИОННОГО КОНТРОЛЯ НА ОБЩЕСТВЕННО ДОСТУПНЫХ УЧАСТКАХ ЗОНЫ НАБЛЮДЕНИЯ ФГУП "ПО "МАЯК"	3-10
<i>Носовец В.С., Мищенко Л.А., Миргородских К.С., Сахно К.С., Екидин А.А., Назаров Е.И.</i>	
ИНТЕГРАЦИЯ АЛГОРИТМА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ЭВОЛЮЦИИ И КОДА МСНР ДЛЯ СОЗДАНИЯ МОДЕЛИ СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКОГО ДЕТЕКТОРА	11-20
<i>Прозорова И.В., Попов Ю.А., Прозоров А.А., Беденко С.В.</i>	
РАДИОАКТИВНЫЕ ОТХОДЫ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА	
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТКВ И УРОВНИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ РЕКИ ТЕЧИ В УСЛОВИЯХ НИЗКОЙ ВОДНОСТИ 2016-2021 ГОДОВ	21-33
<i>Мокров Ю.Г., Алексахин А.И., Антонова Т.А., Мокров К.Ю., Шорохов М.Ю.</i>	
ОБЛУЧЕНИЕ И ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА	
ПОСЛЕДСТВИЯ ОТЦОВСКОГО ОБЛУЧЕНИЯ: ОЦЕНКА КАНЦЕРОГЕННОГО РИСКА В КОГОРТЕ ПОТОМКОВ ПЕРВОГО ПОКОЛЕНИЯ	34-49
<i>Кабирова Н.Р., Окатенко П.В.</i>	
СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ДОЗ ОБЛУЧЕНИЯ ЖИТЕЛЕЙ СЁЛ МЕТЛИНО И МУСЛЮМОВО ПРИ ПЕРОРАЛЬНОМ ПОСТУПЛЕНИИ ⁸⁹SR, ¹⁴⁰BA И ⁹⁰SR В 1949-1951 ГОДЫ	50-64
<i>Мокров Ю.Г.</i>	
ПОЖИЗНЕННЫЙ ИЗБЫТОЧНЫЙ РИСК И СОКРАЩЕНИЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ЖИЗНИ ПРИ ДЕЙСТВИИ ВНЕШНЕГО ГАММА-ИЗЛУЧЕНИЯ НА УРОВНЕ ПРЕДЕЛОВ ДОЗ, РАЗРЕШЁННЫХ ДЕЙСТВУЮЩИМИ НОРМАМИ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	65-71
<i>Сокольников М.Э.</i>	
ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ РАКОМ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ В УРАЛЬСКОЙ КОГОРТЕ ЛИЦ, ОБЛУЧЁННЫХ В ДЕТСКОМ ВОЗРАСТЕ	72-85
<i>Крестинина Л.Ю., Шалагинов С.А., Силкин С.С., Микрюкова Л.Д.</i>	
ИНФОРМАЦИЯ И ПЕРСОНАЛИИ	
К 75-ЛЕТИЮ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЗАВОДСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ ФГУП "ПО "МАЯК"	86
СОДЕРЖАНИЕ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ	87-88
АННОТАЦИИ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ	89-92
СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ СТАТЕЙ	93-95