**ВОПРОСЫ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ** Федеральное государственное унитарное предприятие Производственное объединение Маяк  $(O3epc\kappa)$ 

Номер: **2 (98)** Год: **2020** 

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	
КОНЦЕПТУАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ ПЛОЩАДКИ КАК ИНСТРУМЕНТ ПЛАНИРОВАНИЯ РАБОТ ПО РЕАБИЛИТАЦИИ Абалкина И.Л., Панченко С.В.	3-11
ОБРАЩЕНИЕ С РАДИОАКТИВНЫМИ ОТХОДАМИ	
ИССЛЕДОВАНИЕ ПРИГОДНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ КОММЕРЧЕСКИХ МАЛОСОЛЕВЫХ МОЮЩИХ СРЕДСТВ КОМПАНИИ ООО "ИНТЕРХИММЕТ" В КАЧЕСТВЕ ДЕЗАКТИВИРУЮЩИХ РАСТВОРОВ Кузнецова Н.А., Сахненко О.А., Козина Ю.В., Ерофеева М.В.	12-22
ИССЛЕДОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТЕХНОЛОГИИ ДЕЗАКТИВАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ И СООРУЖЕНИЙ ГИДРОКАВИТАЦИОННЫМ МЕТОДОМ Комаров А.А., Липина Ю.Е., Маклаков А.И., Кузнецова Н.А., Сахненко О.А.	23-36
ОБЛУЧЕНИЕ И ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА	
ОЦЕНКА РАДИОГЕННОГО РИСКА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ РАКОМ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ОТ ВНЕШНЕГО ү-ИЗЛУЧЕНИЯ В КОГОРТЕ РАБОТНИКОВ ПО "МАЯК", ПОДВЕРГШИХСЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ ПРОЛОНГИРОВАННОМУ ОБЛУЧЕНИЮ ФИНАШОВ Л.В., Кузнецова И.С., Сокольников М.Э., Скуковский С.Г.	37-48
МОДЕЛИРОВАНИЕ ДИНАМИКИ НЕКОТОРЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ВНЕШНЕМ ОБЛУЧЕНИИ Осовец С.В.	49-54
РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ПО ВЫВЕДЕНИЮ ПЛУТОНИЯ ИЗ ОРГАНИЗМА ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ ПЕНТАЦИНА ПРИ ИНГАЛЯЦИОННОМ ПОСТУПЛЕНИИ НУКЛИДА  Блинов А.П., Алпатов А.А., Горина Г.В., Карпов А.Б., Тахауов Р.М., Брендаков В.Н.	55-65
ОПИСАТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА БАЗЫ ДАННЫХ О СИСТЕМЕ КРОВЕТВОРЕНИЯ У ЛИЦ, ПОДВЕРГШИХСЯ ХРОНИЧЕСКОМУ ОБЛУЧЕНИЮ Азизова Т.В., Брагин Е.В., Банникова М.В., Григорьева Е.С., Тепляков И.И., Коробкин А.В.	66-74
КОСВЕННЫЙ МЕТОД РАСЧЁТА СТАНДАРТНОЙ НЕОПРЕДЕЛЁННОСТИ ПРИ ОЦЕНКЕ ТРАНСПОРТАБЕЛЬНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ АЛЬФА-ИЗЛУЧАЮЩИХ АЭРОЗОЛЕЙ СЫПКО С.А., Введенский В.Э., Ишунина М.В., Суслова К.Г.	75-81
ИНФОРМАЦИЯ И ПЕРСОНАЛИИ	
ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ АВТОРОВ И ЧИТАТЕЛЕЙ ЖУРНАЛА	82
СОДЕРЖАНИЕ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ	83-84
АННОТАЦИИ СТАТЕЙ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ	85-88
СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ	89-91