

ВОПРОСЫ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Федеральное государственное унитарное предприятие Производственное объединение Маяк (Озерск)

Номер: **1 (109)** Год: **2023**

МКРЗ ГОТОВИТ ОЧЕРЕДНУЮ РЕВИЗИЮ СИСТЕМЫ РАДИАЦИОННОЙ ЗАЩИТЫ <i>Мелихова Е.М.</i>	3-8
РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	
ПРИОРИТЕТ БЕЗОПАСНОСТИ АТОМНОЙ ОТРАСЛИ - ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КАЧЕСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ <i>Кузнецова Н.А., Орлова И.А., Сахненко О.А.</i>	9-13
РАДИОАКТИВНЫЕ ОТХОДЫ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА	
ИЗУЧЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ ИСТОЧНИКА ПОСТУПЛЕНИЯ РАДИОНУКЛИДОВ АКТИВАЦИОННОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ В РЕКУ ТЕЧУ <i>Моков Ю.Г.</i>	14-29
СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ДОЗОВЫХ НАГРУЗОК НА ИХТИОФАУНУ ОБЬ-ИРТЫШСКОЙ РЕЧНОЙ СИСТЕМЫ И БЕЛОЯРСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА - ВОДОЁМА-ОХЛАДИТЕЛЯ БЕЛОЯРСКОЙ АЭС <i>Городецкий В.Г., Трапезников А.В., Трапезникова В.Н., Коржавин А.В.</i>	30-39
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ ДЛЯ ОЦЕНКИ ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННОЙ РЕАКЦИИ ГСК ЧЕЛОВЕКА НА ИОНИЗИРУЮЩЕЕ ИЗЛУЧЕНИЕ IN VIVO <i>Атаманюк Н.И., Стяжкина Е.В., Перетыкин А.А., Обвинцева Н.А., Андреев С.С., Алдибекова А.Е., Тряпицына Г.А., Пряхин Е.А.</i>	40-51
ОБЛУЧЕНИЕ И ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА	
ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НЕМЕЛАНОМНЫМ РАКОМ КОЖИ У РАБОТНИКОВ, ПОДВЕРГШИХСЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ ХРОНИЧЕСКОМУ ОБЛУЧЕНИЮ <i>Банникова М.В., Рыбкина В.Л., Азизова Т.В., Григорьева Е.С.</i>	52-59
СТРУКТУРА СМЕРТНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ Г. ОЗЁРСКА ЗА ПЕРИОД 1948-2013 ГГ <i>Царева Ю.В., Окатенко П.В.</i>	60-66
ПОКАЗАТЕЛИ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНЫМИ АНЕМИЯМИ У ЛИЦ, ПОДВЕРГШИХСЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ ХРОНИЧЕСКОМУ ОБЛУЧЕНИЮ <i>Брагин Е.В., Банникова М.В., Азизова Т.В., Коробкин А.В.</i>	67-77
ИНФОРМАЦИЯ И ПЕРСОНАЛИИ	
ИЛЬИНУ ЛЕОНИДУ АНДРЕЕВИЧУ - 95 ЛЕТ	78-80
К 120-ЛЕТИЮ ИГОРЯ ВАСИЛЬЕВИЧА КУРЧАТОВА И АНАТОЛИЯ ПЕТРОВИЧА АЛЕКСАНДРОВА	81-84
НОВЫЕ КНИГИ	85-86
INFORMATION & PERSONALIA	
CONTENTS	87-88
ABSTRACTS	89-92
ИНФОРМАЦИЯ И ПЕРСОНАЛИИ	
СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ СТАТЕЙ	93-95