**ВОПРОСЫ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**Федеральное государственное унитарное предприятие Производственное объединение Маяк *(Озерск)* 

Номер:	1	(100)	Гоп.	2022
номер:	1	(TOA)	тол:	<b>ZUZ</b> 3

МКРЗ ГОТОВИТ ОЧЕРЕДНУЮ РЕВИЗИЮ СИСТЕМЫ РАДИАЦИОННОЙ ЗАЩИТЫ Мелихова Е.М.	3-8
РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	
ПРИОРИТЕТ БЕЗОПАСНОСТИ АТОМНОЙ ОТРАСЛИ - ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КАЧЕСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ Кузнецова Н.А., Орлова И.А., Сахненко О.А.	9-13
РАДИОАКТИВНЫЕ ОТХОДЫ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА	
ИЗУЧЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ ИСТОЧНИКА ПОСТУПЛЕНИЯ РАДИОНУКЛИДОВ АКТИВАЦИОННОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ В РЕКУ ТЕЧУ Мокров Ю.Г.	14-29
СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ДОЗОВЫХ НАГРУЗОК НА ИХТИОФАУНУ ОБЬ-ИРТЫШСКОЙ РЕЧНОЙ СИСТЕМЫ И БЕЛОЯРСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА - ВОДОЁМА-ОХЛАДИТЕЛЯ БЕЛОЯРСКОЙ АЭС	30-39
Городецкий В.Г., Трапезников А.В., Трапезникова В.Н., Коржавин А.В.	
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ ДЛЯ ОЦЕНКИ ПЕРСОНИФИЦИРОВАННОЙ РЕАКЦИИ ГСК ЧЕЛОВЕКА НА ИОНИЗИРУЮЩЕЕ ИЗЛУЧЕНИЕ IN VIVO Атаманюк Н.И., Стяжкина Е.В., Перетыкин А.А., Обвинцева Н.А., Андреев С.С., Алдибекова А.Е., Тряпицына Г.А., Пряхин Е.А.	40-51
ОБЛУЧЕНИЕ И ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА	
ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ НЕМЕЛАНОМНЫМ РАКОМ КОЖИ У РАБОТНИКОВ, ПОДВЕРГШИХСЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ ХРОНИЧЕСКОМУ ОБЛУЧЕНИЮ Банникова М.В., Рыбкина В.Л., Азизова Т.В., Григорьева Е.С.	52-59
СТРУКТУРА СМЕРТНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ Г. ОЗЁРСКА ЗА ПЕРИОД 1948-2013 ГГ Царева Ю.В., Окатенко П.В.	60-66
ПОКАЗАТЕЛИ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНЫМИ АНЕМИЯМИ У ЛИЦ, ПОДВЕРГШИХСЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ ХРОНИЧЕСКОМУ ОБЛУЧЕНИЮ Брагин Е.В., Банникова М.В., Азизова Т.В., Коробкин А.В.	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