

ВОПРОСЫ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Федеральное государственное унитарное предприятие Производственное объединение Маяк (Озерск)

Номер: 1 (113) Год: 2024

ОБРАЩЕНИЕ С РАДИОАКТИВНЫМИ ОТХОДАМИ

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕРМИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ТВЭКСА ИМПРЕГНИРОВАННОГО ТИПА НА ОСНОВЕ ДИБЕНЗО-21-КРАУН-7 И ОРГАНИЧЕСКОЙ МАТРИЦЫ MN-200 <i>Родин Алексей Владимирович, Кощеева Александра Михайловна, Шеламов Кирилл Владимирович, Гезалян Лика Вадимовна, Позизов Антон Владимирович, Ананьев Алексей Владиленович</i>	3-14
ВЫБОР РЕЖИМОВ ТЕРМООБРАБОТКИ И ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИМИТАТОРОВ КЕРНА ОВАО ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К ПРОВЕДЕНИЮ ИССЛЕДОВАНИЙ НАКОПЛЕННЫХ ОСТЕКЛОВАННЫХ ВАО ФГУП "ПО "МАЯК" <i>Дубровин Евгений Николаевич, Никулина Анастасия Юрьевна, Поляков Евгений Викторович, Ремизов Михаил Борисович, Козлов Павел Васильевич, Беланова Елена Андреевна, Мальцев Алексей Аркадьевич</i>	15-23
АСПЕКТЫ МОДЕЛИРОВАНИЯ ДЕГРАДАЦИИ ИНЖЕНЕРНЫХ БАРЬЕРОВ БЕЗОПАСНОСТИ НА ОСНОВЕ ПОРТЛАНДЦЕМЕНТА В ЗАДАЧАХ МИГРАЦИИ РАДИОНУКЛИДОВ <i>Болдырев Кирилл Александрович</i>	24-41
РАДИОАКТИВНЫЕ ОТХОДЫ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА	
ИССЛЕДОВАНИЕ ФОРМ СОСТОЯНИЯ МИКРОКОНЦЕНТРАЦИЙ УРАНА В ВОДНЫХ РАСТВОРАХ СЛОЖНОГО ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА <i>Файзрахманов Фидус Фаязович</i>	42-49
СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ТРИТИЕВОЙ ОБСТАНОВКИ ВОДНЫХ ЭКОСИСТЕМ РЕГИОНОВ АЭС <i>Бондаренко Людмила Григорьевна, Душин Виктор Николаевич, Садыкин Александр Дмитриевич, Шабалев Станислав Игоревич</i>	50-60
ОБЛУЧЕНИЕ И ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА	
МЕТОДЫ МЕЖВИДОВОЙ ЭКСТРАПОЛЯЦИИ РИСКА ДЛЯ ТКАНЕВЫХ РАДИОБИОЛОГИЧЕСКИХ ЭФФЕКТОВ <i>Осовец Сергей Васильевич</i>	61-74
РАННИЕ ИЗМЕНЕНИЯ СО СТОРОНЫ КРОВЕТВОРНОЙ И ИММУННОЙ СИСТЕМ У МЫШЕЙ В ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ МОДЕЛИ ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЭФФЕКТОВ ХРОНИЧЕСКОГО ОБЛУЧЕНИЯ <i>Атаманюк Наталья Игоревна, Обвинцева Надежда Александровна, Тряпицына Галина Александровна, Андреев Сергей Сергеевич, Перетыкин Андрей Анатольевич, Стяжкина Елена Владимировна, Алдибекова Альбина Есжановна, Пряхин Евгений Александрович</i>	75-89
ИНФОРМАЦИЯ И ПЕРСОНАЛИИ	
VI ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ "БИОСФЕРНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ - 2024". Г. ЕКАТЕРИНБУРГ, 12-13 МАРТА 2024 Г	90
INFORMATION & PERSONALIA	
CONTENTS	91-92
ABSTRACTS	93-96
ИНФОРМАЦИЯ И ПЕРСОНАЛИИ	
СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ СТАТЕЙ	97-99