

ВОПРОСЫ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Федеральное государственное унитарное предприятие Производственное объединение Маяк (Озерск)

Номер: **4 (108)** Год: **2022**

СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ МЕТОДОВ ГЕОМИГРАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ДЛЯ АНАЛИЗА ВОПРОСОВ ДОЛГОСРОЧНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ <i>Капырин И.В.</i>	3-16
ОБРАЩЕНИЕ С РАДИОАКТИВНЫМИ ОТХОДАМИ	
КОРРОЗИОННЫЕ ИСПЫТАНИЯ ХРОМСОДЕРЖАЩИХ И БАДДЕЛЕИТОКОРУНДОВОГО ОГНЕУПОРНЫХ МАТЕРИАЛОВ ОТЕЧЕСТВЕННОГО И ЗАРУБЕЖНОГО ПРОИЗВОДСТВА В РАСПЛАВАХ БОРОСИЛИКАТНЫХ СТЕКОЛ <i>Шайдуллин С.М., Козлов П.В., Ремизов М.Б., Дубков С.А., Печёнкина М.В., Кочкина Г.В.</i>	17-29
РАДИОАКТИВНЫЕ ОТХОДЫ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА	
СОРБЦИОННОЕ КОНЦЕНТРИРОВАНИЕ ¹³⁷CS ИЗ МОРСКОЙ ВОДЫ СОРБЕНТАМИ МАРКИ "ТЕРМОКСИД" <i>Бежин Н.А., Тананаев И.Г.</i>	30-38
ИЗУЧЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ ИСТОЧНИКА ГАММА-ИЗЛУЧЕНИЯ В РАЙОНЕ МЕТЛИНСКОГО ПРУДА НА РЕКЕ ТЕЧЕ. ЧАСТЬ 2. ОБОСНОВАНИЕ РАДИОНУКЛИДНОГО СОСТАВА ИСТОЧНИКА <i>Мокров Ю.Г.</i>	39-57
ПОСТОЯННО ДЕЙСТВУЮЩАЯ МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ОРЕОЛОВ ЗАГРЯЗНЁННЫХ ПОДЗЕМНЫХ ВОД ВБЛИЗИ ВОДОЁМОВ-ХРАНИЛИЩ ЖРО КАРАЧАЙ И СТАРОЕ БОЛОТО ФГУП "ПО "МАЯК" <i>Глаголев А.В., Дрожко Е.Г., Куваев А.А., Куринова Н.М., Макарова Н.В., Суханова Т.В.</i>	58-70
ОБЛУЧЕНИЕ И ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА	
ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ КОНЦЕНТРАЦИИ РЧАФП В СОСТАВЕ ЛИПОСОМАЛЬНОГО КОМБИНИРОВАННОГО ПРЕПАРАТА РЧАФП И РЧГКСФ НА ТЕЧЕНИЕ ЛУЧЕВОГО ОЖОГА КОЖИ У МЫШЕЙ <i>Обвинцева Н.А., Атаманюк Н.И., Тряпицына Г.А., Остроумов Ю.И., Шмелин П.С., Прягин Е.А.</i>	71-78
ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СТЕКЛА СЕНСОРНЫХ ЭКРАНОВ СМАРТФОНОВ В КАЧЕСТВЕ ЭПР-ДОЗИМЕТРА <i>Иванов Д.В., Байтимилов Д.Р., Конев С.Ф., Аладова Е.Е.</i>	79-85
УРАЛЬСКАЯ КОГОРТА ПОТОМКОВ ОБЛУЧЁННОГО НАСЕЛЕНИЯ <i>Крестинина Л.Ю., Шалагинов С.А., Старцев Н.В.</i>	86-94
ИНФОРМАЦИЯ И ПЕРСОНАЛИИ	
ПАМЯТИ ЮРИЯ ВАСИЛЬЕВИЧА ГЛАГОЛЕНКО	95
INFORMATION & PERSONALIA	
CONTENTS	96-97
ABSTRACTS	98-101
ИНФОРМАЦИЯ И ПЕРСОНАЛИИ	
СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ СТАТЕЙ	102-104
СОДЕРЖАНИЕ ЖУРНАЛА ЗА 2022 ГОД	105-107