

ВОПРОСЫ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Федеральное государственное унитарное предприятие Производственное объединение Маяк (Озерск)

Номер: 1 (81) Год: 2016

ПРИВЕТСТВИЯ

<u>ПРИВЕТСТВИЕ ОТ УЧРЕДИТЕЛЯ</u>	3
<u>ПРИВЕТСТВИЕ ОТ ГЛАВНОГО РЕДАКТОРА</u>	4
РАДИОАКТИВНЫЕ ОТХОДЫ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА	
<u>ВОЗМОЖНОСТИ ГЕОХИМИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ЗНАЧЕНИЙ КОЭФФИЦИЕНТОВ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ⁹⁰SR И ¹³⁷CS ДЛЯ ТЕЧЕНСКОГО КАСКАДА ВОДОЁМОВ ФГУП "ПО "МАЯК"</u>	5-19
<i>Болдырев К.А., Уткин С.С., Казаков С.В., Дрожко Е.Г., Мокров Ю.Г.</i>	
<u>ИЗУЧЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ ИСТОЧНИКА ГЕНЕРАЦИИ ВОДНОГО АЭРОЗОЛЯ С АКВАТОРИИ ВОДОЁМА КАРАЧАЙ</u>	20-29
<i>Мокров К.Ю., Мокров Ю.Г.</i>	
<u>ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПОВЕДЕНИЯ РАДИОНУКЛИДОВ ПРИ СОЗДАНИИ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ БАРЬЕРОВ БЕЗОПАСНОСТИ В ХРАНИЛИЩАХ ТВЁРДЫХ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ, СОДЕРЖАЩИХ ОБЛУЧЁННЫЙ ГРАФИТ</u>	30-35
<i>Павлюк А.О., Измestьев А.М., Котляревский С.Г., Беспала Е.В., Захарова Е.В., Родыгина Н.И., Ермолаев В.М., Прошин И.М.</i>	
<u>ИЗУЧЕНИЕ СВОЙСТВ ВИБРОНАЛИВНОГО МАТЕРИАЛА НА ГИДРАВЛИЧЕСКОЙ СВЯЗКЕ МКРВ-12 ПРОИЗВОДСТВА ОАО "ДИНУР" КАК ПЕРСПЕКТИВНОГО ДЛЯ ФУТЕРОВКИ СВОДОВ ЭЛЕКТРОПЕЧЕЙ ОСТЕКЛОВАНИЯ ВАО</u>	36-46
<i>Козлов П.В., Ремизов М.Б., Казадаев А.А., Хусаинов М.Р., Орлова В.А., Мальцев А.А., Старовойтов Н.П., Панкратов М.А., Толмачева И.Г.</i>	
ОБЩИЕ ВОПРОСЫ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	
<u>ВЕРТИКАЛЬНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ УДЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ ¹³⁷CS В ПОЧВАХ АГРАРНОГО ЛАНДШАФТА, ПРИНАДЛЕЖАЩЕГО ЗОНЕ НАБЛЮДЕНИЯ ГОРНО-ХИМИЧЕСКОГО КОМБИНАТА</u>	47-54
<i>Федотова А.С.</i>	
<u>АНАЛИЗ РЕПРОДУКТИВНОЙ СПОСОБНОСТИ И ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ЭФФЕКТЫ В ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЕ У ЖИВОТНЫХ ПОСЛЕ ХРОНИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ В МАЛЫХ ДОЗАХ</u>	55-62
<i>Раскоша О.В., Ермакова О.В.</i>	
<u>МЕТОДИКА ПОЛУЧЕНИЯ МЕСТНОГО РАДИАЦИОННОГО ПОРАЖЕНИЯ КОЖИ У МЫШЕЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ УСТАНОВКИ КИБЕР-НОЖ</u>	63-68
<i>Тряпицына Г.А., Атаманюк Н.И., Обвинцева Н.А., Егорейченков Е.А., Пряхин Е.А., Важенин А.В., Кокнаев Г.Н., Новиков Е.В.</i>	
ОБЛУЧЕНИЕ И ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА	
<u>О РАСЧЁТЕ СОДЕРЖАНИЯ РАДИОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ В МОЧЕ ПРИ ОЦЕНКЕ ДОЗ ОБЛУЧЕНИЯ РАБОТНИКОВ СИБИРСКОГО ХИМИЧЕСКОГО КОМБИНАТА МЕТОДОМ КОСВЕННОЙ ДОЗИМЕТРИИ</u>	69-76
<i>Блинов А.П., Брендаков В.Н., Максимов Д.Е., Горина Г.В., Родионова В.И., Тимофеева Е.Ю.</i>	
<u>ОТНОСИТЕЛЬНАЯ БИОЛОГИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИЗЛУЧЕНИЙ: ПОКАЗАТЕЛИ И МЕТОДЫ ОЦЕНКИ</u>	77-83
<i>Осовец С.В.</i>	
ИНФОРМАЦИЯ И ПЕРСОНАЛИИ	
<u>МОБИЛЬНАЯ СИСТЕМА РАДИАЦИОННОГО МОНИТОРИНГА ТЕРРИТОРИЙ С МЕТОДИКОЙ ОБУЧЕНИЯ ПОИСКУ РАДИОНУКЛИДНЫХ АНОМАЛИЙ</u>	84-85
<u>НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ СЕМИНАР "АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИЗМЕРЕНИЯ ЕСТЕСТВЕННЫХ И ИСКУССТВЕННЫХ АЭРОЗОЛЕЙ"</u>	86
CONTENTS	
<u>CONTENTS</u>	87-88
ABSTRACTS	
<u>ABSTRACTS</u>	89-92
СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ СТАТЕЙ	
<u>СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ СТАТЕЙ</u>	93-95