

ВОПРОСЫ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Федеральное государственное унитарное предприятие Производственное объединение Маяк (Озерск)

Номер: 1 (89) Год: 2018

ОБРАЩЕНИЕ С РАДИОАКТИВНЫМИ ОТХОДАМИ

КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ ЖИДКИХ СРЕДНЕАКТИВНЫХ ОТХОДОВ СЛОЖНОГО ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОЙ ФОСФАТНОЙ МАТРИЦЫ 3-11

Колупаев Д.Н., Слюнчев О.М., Ремизова В.А., Бобров П.А., Орлова В.А., Винокуров С.Е., Куликова С.А., Мясоедов Б.Ф.

ИЗВЛЕЧЕНИЕ ^{134,137}CS ЦЕЛЛЮЛОЗНО-НЕОРГАНИЧЕСКИМ СОРБЕНТОМ НА ОСНОВЕ ФЕРРОЦИАНИДА ЖЕЛЕЗА-КАЛИЯ "АНФЕЖ" ИЗ ЖРО, СОДЕРЖАЩИХ МОРСКУЮ ВОДУ 12-18

Горячев В.А., Тананаев И.Г., Дергунова Д.П.

РАДИОАКТИВНЫЕ ОТХОДЫ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

ОЦЕНКА ИНТЕГРАЛЬНОГО ВЫНОСА ДОЛГОЖИВУЩИХ РАДИОНУКЛИДОВ С ВОДНЫМ АЭРОЗОЛЕМ ВОДОЁМА КАРАЧАЙ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ДАННЫХ О ЗАГРЯЗНЕНИИ ПОЧВЫ В РАЙОНЕ ЕГО РАСПОЛОЖЕНИЯ 19-35

Мокров К.Ю., Мокров Ю.Г.

ОБЛУЧЕНИЕ И ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА

ДОЗОВЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ ДЛЯ КОНВЕРТАЦИИ ВОЗДУШНОЙ КЕРМЫ В ЗНАЧЕНИЯ МОЩНОСТИ ДОЗЫ В ОРГАНАХ ЛЮДЕЙ РАЗНОГО ВОЗРАСТА ПРИ ВНЕШНЕМ ОБЛУЧЕНИИ ОТ ¹³⁷CS В ПОЧВЕ 36-47

Шишкина Е.А., Волчкова А.Ю., Дегтева М.О., Напье Б.

АНАЛИЗ ПОСТУПЛЕНИЯ РАДИОНУКЛИДОВ AM И PU ЧЕРЕЗ ПОВРЕЖДЁННЫЕ КОЖНЫЕ ПОКРОВЫ РАБОТНИКОВ АО "СХК" С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ БИОКИНЕТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ, ПРИВЕДЁННОЙ В ПУБЛИКАЦИИ № 156 НКРЗ 48-55

Изместьев К.М., Овчинников А.В.

МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ ПОВЕРХНОСТНОГО И ОБЪЁМНОГО РАЗРУШЕНИЯ ЧАСТИЦ ДВУОКСИ ПЛУТОНИЯ ЯДРАМИ ОТДАЧИ 56-66

Осовец С.В.

ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕДИКО-ДОЗИМЕТРИЧЕСКОГО РЕГИСТРА КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИИ ДЛЯ ОЦЕНКИ ВКЛАДА МЕДИЦИНСКОГО ДИАГНОСТИЧЕСКОГО ОБЛУЧЕНИЯ В РАДИОГЕННЫЙ РИСК 67-73

Осипов М.В., Сокольников М.Э., Фомин Е.П.

ИММУНОЛОГИЧЕСКИЙ СТАТУС У ЛИЦ, ПОДВЕРГШИХСЯ ХРОНИЧЕСКОМУ ВНУТРИУТРОБНОМУ РАДИАЦИОННОМУ ВОЗДЕЙСТВИЮ, В ОТДАЛЁННОМ ПЕРИОДЕ 74-83

Аклеев А.А., Долгушин И.И.

ИНФОРМАЦИЯ И ПЕРСОНАЛИИ

ИЛЬИНУ ЛЕОНИДУ АНДРЕЕВИЧУ - 90 ЛЕТ 84-86

БОРИСУ САМУИЛОВИЧУ ПРИСТЕРУ - 80 ЛЕТ 87-88

ПАМЯТИ ЕВГЕНИЯ НИКОЛАЕВИЧА АВРОРИНА 89

ПАМЯТИ ВАЛЕРИЯ НИКОЛАЕВИЧА РОМАНОВСКОГО 90

CONTENTS 91-92

ABSTRACTS 93-96

СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ СТАТЕЙ 97-99