

АНРИ

(Москва)

Номер: **1 (120)** Год: **2025**

НАУЧНЫЕ СТАТЬИ

ПРОСТРАНСТВЕННОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК НЕОДНОРОДНОГО СТАЦИОНАРНОГО ПОЛЯ ИСТОЧНИКА БЫСТРЫХ НЕЙТРОНОВ 3-20
Пышкина М.Д., Васильев А.В., Екидин А.А., Назаров Е.И., Мищенко Л.А., Фуртикова И.О.

ТВЕРДОТЕЛЬНЫЕ ДЕТЕКТОРЫ ОПТИЧЕСКИХ СИГНАЛОВ И РАДИАЦИИ ЧАСТЬ 1.2. ОБЗОР КОНСТРУКЦИЙ И ХАРАКТЕРИСТИК ДЕТЕКТОРОВ (ПРОДОЛЖЕНИЕ) 21-29
Виноградов С.Л.

ЭКСТРАПОЛЯЦИОННАЯ ИОНИЗАЦИОННАЯ КАМЕРА В ТВЕРДОТЕЛЬНОМ ФАНТОМЕ ДЛЯ ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ПОГЛОЩЕННОЙ ДОЗЫ НИЗКОЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ 32-37
Берлянд А.В., Берлянд В.А., Кольцов К.А.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОГЛОЩЕННОЙ ДОЗЫ ГАММА-ИЗЛУЧЕНИЯ В ИНТЕНСИВНЫХ РАДИОАКТИВНЫХ ПОЛЯХ С ПРИМЕНЕНИЕМ ХИМИЧЕСКОЙ ДОЗИМЕТРИИ 39-46
Куницына Е.Е., Жованик В.И.

ПРИМЕНЕНИЕ ПРИРОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ С НИЗКИМ СОДЕРЖАНИЕМ РАДИОНУКЛИДОВ В КАЧЕСТВЕ ЗАЩИТЫ ОТ ВНЕШНЕГО ФОНА ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЛАБОРАТОРНЫХ ГАММА-СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКИХ И РАДИОМЕТРИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ 47-55
Поваров В.П., Росновский С.В., Юрченко Е.И., Карасев В.Н., Добрынин В.В., Соколов Ф.Г., Смородинов А.А.

ПОЛЕМИКА

КРИЗИС РЕГУЛИРОВАНИЯ РАДОНА В РОССИИ: ПРОБЛЕМА ТЕСТИРОВАНИЯ ЗДАНИЙ И АЛЬТЕРНАТИВНЫЙ МЕТОД ЧАСТЬ 2 56-74
Цапалов А.А., Микляев П.С., Петрова Т.Б., Кувшинников С.И.

ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ЗДАНИЙ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ОГРАНИЧЕНИЮ СОДЕРЖАНИЯ РАДОНА В ВОЗДУХЕ МЕТОДИКА РАДИАЦИОННОГО КОНТРОЛЯ (ПРОЕКТ) 75-95

КОММЕНТАРИЙ К ДИСКУССИОННОЙ СТАТЬЕ «КРИЗИС РЕГУЛИРОВАНИЯ РАДОНА В РОССИИ: ДИСКУССИЯ С РЕГУЛЯТОРОМ ПО АКТУАЛЬНЫМ ВОПРОСАМ. ЧАСТЬ 1» 96
Киселев С.М.