

НАУЧНЫЕ СТАТЬИ

ВТОРИЧНЫЙ ЭТАЛОН ЕДИНИЦЫ АКТИВНОСТИ ГАММА-ИЗЛУЧАЮЩИХ РАДИОНУКЛИДОВ - КОМПЛЕКТ СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКИХ ИСТОЧНИКОВ ОСГИ	3-11
<i>Жуков Г.В., Алексеев И.В., Аршанский С.М., Заневский А.В., Колодка А.А., Сэпман С.В., Терещенко Е.Е., Трофимчук С.Г., Шильникова Т.И., Рогозов А.Б.</i>	
О КОЭФФИЦИЕНТЕ ДИФфуЗИИ РАДОна В ПОРИСТОЙ СРЕДЕ	12-17
<i>Микляев П.С., Петрова Т.Б.</i>	
ОПРЕДЕЛЕНИЕ МОЩНОСТИ ДОЗЫ ГАММА-ИЗЛУЧЕНИЯ С ПОМОЩЬЮ ДЕТЕКТОРА NaI(Tl) ПРИ ИЗМЕРЕНИЯХ МЕТОДОМ АЭРОГАММАСЪЕМКИ	18-26
<i>Гаврилов С.Л., Киселев А.А., Пименов А.Е., Шведов А.М.</i>	
РАЗРАБОТКА КРИТЕРИЕВ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ РАДИАЦИОННЫХ ПАРАМЕТРОВ ВЫВЕДЕННОГО ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ РЕАКТОРА МР ЗАДАННОМУ КОНЕЧНОМУ СОСТОЯНИЮ	27-33
<i>Коробов В.Ю., Кузнецова Т.И., Курский А.С., Павленко В.И., Семенов С.Г., Чесноков А.В.</i>	
ДИНАМИКА ЗАГРЯЗНЕНИЯ ЦЕЗИЕМ-137 ОЗЕРА КОЖАНОВСКОЕ	34-37
<i>Уваров А.Д., Вакулковский С.М., Каткова М.Н., Епифанов А.О.</i>	
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДИАМЕТРА НАНОЧАСТИЦЫ $^{239}\text{PuO}_2$ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НЕЙТРОННО-ИНДУЦИРОВАННОГО МЕТОДА И РАСЧЕТ СТАНДАРТНОЙ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ ДИАМЕТРА НАНОЧАСТИЦЫ	38-50
<i>Введенский В.Э., Сыпко С.А., Бобов Г.Н.</i>	
ОБОСНОВАНИЕ МОДЕЛИ КОМПЛЕКСНОГО РАДОНОВОГО ПОКАЗАТЕЛЯ, ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЪЕМНОЙ АКТИВНОСТИ РАДОна В ЖИЛЫХ ЗДАНИЯХ	51-56
<i>Чеховский А.Л., Чеховская Д.В.</i>	
МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ФАКТОРА ИЗМЕНЕНИЯ ДОЗЫ ПРИ РАДИАЦИОННО-ИНДУЦИРОВАННОЙ АДАПТАЦИИ	57-63
<i>Коротовских О.И., Вазиров Р.А., Агданцева Е.Н., Баранова А.А.</i>	
НОВОСТИ	
ЧЕРНОБЫЛЬ, НОВЫЙ КОНФАЙНМЕНТ. ЧТО ДАЛЬШЕ?	64-71
<i>Боровой А.А., Гаврилов С.Л.</i>	