

НАУЧНЫЕ СТАТЬИ

ОЦЕНКА ДОЗ ОБЛУЧЕНИЯ КОЖНЫХ ПОКРОВОВ ПРИ ИХ ЗАГРЯЗНЕНИИ РАДИОНУКЛИДАМИ. ЧАСТЬ 1: ТЕОРИЯ	2-17
<i>Онищенко А.Д., Жуковский М.В.</i>	
О ПРИМЕНЕНИИ ОЖИДАЕМОЙ ЭФФЕКТИВНОЙ ДОЗЫ В КАЧЕСТВЕ НОРМИРУЕМОЙ ВЕЛИЧИНЫ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЙ ПЛУТОНИЯ	18-26
<i>Молоканов А.А., Кухта Б.А., Галушкин Б.А.</i>	
ЕВРОПЕЙСКИЙ АТЛАС ПРИРОДНОЙ РАДИАЦИИ - СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ, ПРОБЛЕМЫ, ПЕРСПЕКТИВЫ	27-42
<i>Микляев П.С., Петрова Т.Б., Маренный А.М.</i>	
ИЗМЕРЕНИЕ АМБИЕНТНОГО И НАПРАВЛЕННОГО ЭКВИВАЛЕНТОВ ДОЗ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ ПЕРСОНАЛА АО «ИРМ» И БЕЛОЯРСКОЙ АЭС	43-50
<i>Пышкина М.Д., Жуковский М.В., Екидин А.А., Никитенко В.О., Назаров Е.И., Ильин К.И.</i>	
МОНИТОРЫ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ НА ОСНОВЕ ОЧГ ДЕТЕКТОРОВ	51-63
<i>Соколов А.Д., Финкель Ф.В., Кайль А.Ю., Гостило В.В.</i>	
АТТЕСТАЦИЯ ОПОРНОГО ПОЛЯ ПРОТОННОГО ИЗЛУЧЕНИЯ СИНХРОТРОНА	64-69
<i>Берлянд В.А., Берлянд Т.П.</i>	
ПОСТ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ ТВЭЛ С ТАБЛЕТЧНЫМ МОКС-ТОПЛИВОМ	70-78
<i>Исмагилов М.Ф., Гавриков И.В.</i>	
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ НЕЙТРОННО-ИНДУЦИРОВАННОГО МЕТОДА ИЗМЕРЕНИЙ РАЗМЕРОВ НАНОЧАСТИЦ ДИОКСИДА ²³⁹Pu	79-90
<i>Введенский В.Э., Сылко С.А., Бобов Г.Н.</i>	
ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА РЕЗУЛЬТАТЫ ВОЗДУШНОЙ РАДИАЦИОННОЙ РАЗВЕДКИ РАДИОАКТИВНО ЗАГРЯЗНЕННОЙ МЕСТНОСТИ	
<i>Кожевников Д.А.</i>	