

НАУЧНЫЕ СТАТЬИ**СОВРЕМЕННЫЕ СИСТЕМЫ КГО ПЕРСПЕКТИВНЫХ РЕАКТОРОВ НА БЫСТРЫХ НЕЙТРОНАХ**

Дворников П.А., Ковтун С.Н., Кудряев А.А., Лукьянов Д.А., Шутов С.С., Хрячков В.А., Албутова О.И., Болтунов А.Н., Зверев И.Д., Керекеша А.В., Саляев А.В., Староверов А.И., Осипов С.Л. 2-11

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СПЕКТРОМЕТР НЕЙТРОНОВ

Масляев П.Ф., Федоров С.Г. 12-17

ИОНИЗАЦИОННАЯ КАМЕРА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЙ В ПОЛЯХ ИМПУЛЬСНОГО ФОТОННОГО ИЗЛУЧЕНИЯ

Гинзбург Д. 18-24

АППАРАТУРНОЕ, МЕТРОЛОГИЧЕСКОЕ И МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ НАПРАВЛЕННЫХ ЭКВИВАЛЕНТОВ ДОЗ

Нурлыбаев К., Мартынюк Ю.Н., Гинзбург Д. 25-31

ВЛИЯНИЕ УЛЬТРАДИСПЕРСНЫХ АЭРОЗОЛЕЙ ДПР РАДОНА НА ИЗМЕРЕНИЯ, ВЫПОЛНЯЕМЫЕ ПРИ ПОМОЩИ КАСКАДНЫХ ИМПАКТОРОВ

Васянович М.Е., Мостафа М.Ю., Жуковский М.В., Екидин А.А., Исламов И.А. 32-39

МЕТОД ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА И ЭФФЕКТИВНОСТИ АВАРИЙНОГО РЕАГИРОВАНИЯ ЭЛЕМЕНТОВ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ МОНИТОРИНГА РАДИАЦИОННОЙ ОБСТАНОВКИ

Скоробогатов А.М., Симонов А.В., Апанасюк О.Н., Буланцева Т.А., Черкашина Е.Е. 40-48

РАДОН И ЕГО ДОЧЕРНИЕ ПРОДУКТЫ В ДЕАЭРАТОРНОЙ ЭТАЖЕРКЕ ОБЪЕКТА «УКРЫТИЕ» ЧАЭС

Огородников Б.И., Хан В.Е. 49-58

ХАРАКТЕР ЗАГРЯЗНЕНИЯ ТЕХНОГЕННЫХ ОБЪЕКТОВ НА ПЛОЩАДКЕ "ОПЫТНОЕ ПОЛЕ" СЕМИПАЛАТИНСКОГО ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ПОЛИГОНА

Кривицкий П.Е., Лукашенко С.Н., Тимонова Л.В. 59-65

ИСПЫТАНИЯ СИСТЕМЫ ВИЗУАЛИЗАЦИИ ПОЛЕЙ ГАММА-ИЗЛУЧЕНИЯ IPIX В НИЦ «КУРЧАТОВСКИЙ ИНСТИТУТ»

Иванов О.П., Семин И.А., Сафронов А.М., Торицын О.С. 66-70

СТАМАТ ИВАН ПАВЛОВИЧ (1950-2017)

71