

АНРИ

Научно-производственное предприятие "Доза" (Москва)

Номер: 3 (106) Год: 2021

НАУЧНЫЕ СТАТЬИ

СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ МЕТОДОВ КОНТРОЛЯ РАО, УПАКОВАННЫХ В ГЕРМЕТИЧНЫЕ КОНТЕЙНЕРЫ <i>Дрейзин В.Э., Свиридов А.А., Варганов В.В., Логвинов Д.И.</i>	3-14
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБЛУЧЕНИЕ НЕЙТРОНАМИ НА БЕЛОЯРСКОЙ АЭС <i>Пышкина М.Д., Васильев А.В., Екидин А.А., Назаров Е.И., Пудовкин А.В., Никитенко В.О., Гуринович В.И., Комар Д.И., Кожемякин В.А.</i>	16-26
АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ В РАЗРАБОТКЕ И АТТЕСТАЦИИ МЕТОДИК ИЗМЕРЕНИЙ В СФЕРЕ РАДИАЦИОННОГО МОНИТОРИНГА <i>Макаренко А.Н., Яковенко А.А., Потапов Р.В., Дидык А.В., Иванова И.А.</i>	27-35
ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ НОВОВОРОНЕЖСКОЙ АЭС МЕТОДИКИ ИЗМЕРЕНИЯ АКТИВНОСТИ, РАДИОНУКЛИДНОГО СОСТАВА РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ В КОНТЕЙНЕРАХ ТИПА НЗК С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОГРАММНОГО СРЕДСТВА "SATELLITE" <i>Поваров В.П., Меремьянин А.Ю., Степин Н.В., Росновский С.В., Мельников Э.С., Булка С.К., Юрченко Е.И., Иванов Е.А., Шаров Д.А., Коротков А.С.</i>	36-47
О ВОЗМОЖНОСТИ УМЕНЬШЕНИЯ ПОГРЕШНОСТИ ИЗМЕРЕНИЙ СПЕКТРОМЕТРОВ С ПРОПОРЦИОНАЛЬНЫМИ ГАЗОВЫМИ ДЕТЕКТОРАМИ ПРИ РС-СР ФОРМИРОВАНИИ ВЫХОДНЫХ СИГНАЛОВ <i>Сергеев А.И.</i>	49-57
ПРОГРАММНЫЙ ПАКЕТ ДЛЯ РАСЧЕТА ЗАЩИТЫ ОТ ТОРМОЗНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ПРОТЯЖЕННЫХ ИСТОЧНИКОВ БЕТА-ИЗЛУЧЕНИЯ <i>Изгагин В.С., Жуковский М.В.</i>	58-68
О НЕКОТОРЫХ ВОПРОСАХ ОРГАНИЗАЦИИ ТРУДА РАБОТНИКОВ В УСЛОВИЯХ ВОЗДЕЙСТВИЯ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ <i>Гайфутдинов В.А.</i>	69-76