

АНРИ

Научно-производственное предприятие "Доза" (Москва)

Номер: **3 (118)** Год: **2024**

НАУЧНЫЕ СТАТЬИ

ОЦЕНКА МЕТОДИЧЕСКОЙ ПОГРЕШНОСТИ ИЗМЕРЕНИЯ АКТИВНОСТИ РАО РАЗНЫМИ СПОСОБАМИ ДЛЯ ТРАНСПОРТНЫХ КОНТЕЙНЕРОВ БОЛЬШОГО ОБЪЕМА	3-18
<i>Потапов В.Н., Смирский Ю.Н., Иванов О.П., Семин И.А., Степанов А.В., Громов Н.Н.</i>	
РАСЧЕТНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ РАДИАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК АКТИВИРУЕМЫХ СРЕДНЕ- И ВЫСОКОАКТИВНЫХ РАДИОАКТИВНЫХ ОТХОДОВ, ОБРАЗУЮЩИХСЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ АЭС С ВВЭР	19-29
<i>Селькин С.С., Шаров Д.А., Плеханов Р.В., Коротков А.С.</i>	
МОДЕЛИРОВАНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЛИТИЙСОДЕРЖАЩИХ КРИСТАЛЛИЧЕСКИХ СЦИНТИЛЛЯТОРОВ К НЕЙТРОННОМУ ИЗЛУЧЕНИЮ	30-36
<i>Лагуцкий И.А., Комар Д.И., Давыдов М.В.</i>	
ПРОГРАММНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ГАММА- ПОЛЕЙ НА ПРОМЫШЛЕННОЙ ПЛОЩАДКЕ АЭС	37-42
<i>Данилов А.Д., Поваров В.П., Карасев В.Н., Росновский С.В., Тулинов Д.В., Чернышов Д.В.</i>	
ТРАНСФОРМАЦИЯ РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ ДОННЫХ ОТЛОЖЕНИЙ КАЛИНИНГРАДСКОГО ЗАЛИВА В ПЕРИОД 2011-2023 ГГ	43-54
<i>Васюкевич Т.А., Нитиевская Л.С., Ахатова М.Р.</i>	
ПОДАВЛЕНИЕ ПУЛЬСАЦИЙ ВЫХОДНОГО НАПРЯЖЕНИЯ ВЫСОКОВОЛЬТНОГО ИСТОЧНИКА ПИТАНИЯ БЛОКОВ ДЕТЕКТИРОВАНИЯ ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ	55-60
<i>Сергеев А.И.</i>	
К ИСТОРИИ ОТКРЫТИЯ И ИЗУЧЕНИЯ ФЕНОМЕНА ОКЛО	61-68
<i>Бахур А.Е., Печенкин И.Г.</i>	