

АНРИ

Научно-производственное предприятие "Доза" (Москва)

Номер: 2 (117) Год: 2024

НАУЧНЫЕ СТАТЬИ

ЖИДКОСЦИНТИЛЛЯЦИОННАЯ СПЕКТРОМЕТРИЯ. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ В РОССИИ	3-16
<i>Малиновский Сергей В., Каширин Игорь А.</i>	
ОЦЕНКА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ДОЗИМЕТРИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИЗМЕРЕНИЙ В ПОЛЯХ ИМПУЛЬСНОГО МИКРОСЕКУНДНОГО ФОТОННОГО ИЗЛУЧЕНИЯ С ИЗВЕСТНЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ	17-26
<i>Тараев Александр Ю., Лазаренко Сергей В., Загороднюк Алексей А., Масюкович Максим В.</i>	
ОПЫТ КОРРЕЛЯЦИОННОГО АНАЛИЗА РЕЗУЛЬТАТОВ РАДИАЦИОННОГО КОНТРОЛЯ ИСТОЧНИКОВ ВЫБРОСОВ РАДИОНУКЛИДОВ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В СЗЗ НОВОВОРОНЕЖСКОЙ АЭС ОБОРУДОВАНИЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИЗМЕРЕНИЙ В ПОЛЯХ ИМПУЛЬСНОГО МИКРОСЕКУНДНОГО ФОТОННОГО ИЗЛУЧЕНИЯ С ИЗВЕСТНЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ	28-35
<i>Поваров Владимир Петрович, Росновский Сергей В., Карасев Вячеслав Н., Росновская Ольга В., Чернышов Денис В.</i>	
РАЗРАБОТКА УСОВЕРШЕНСТВОВАННОГО МЕТОДА ИЗМЕРЕНИЯ АКТИВНОСТИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ИСТОЧНИКОВ БЕТА-ИЗЛУЧЕНИЯ И МЕТОДА КОНТРОЛЯ ОДНОРОДНОСТИ	36-45
<i>Пахомов Сергей А., Кузьмина Татьяна Е., Курьшева Екатерина В., Сидоров Виктор В., Шахетов Геннадий В.</i>	
МЕЖЛАБОРАТОРНЫЕ СЛИЧЕНИЯ С ОПРЕДЕЛЕНИЕМ СУММАРНОЙ АКТИВНОСТИ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ: ЧТО НОВОГО?	47-62
<i>Овсянникова Татьяна М., Гулынин Александр В., Бахур Александр Е.</i>	
ДОЗЫ НА ВЕСЬ ОРГАНИЗМ И ИХ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ ПРИ ОБЛУЧЕНИИ МЫШЕЙ НА ГАММА-РАДИОБИОЛОГИЧЕСКОЙ УСТАНОВКЕ ИГУР-1М	63-75
<i>Шишкина Е. А., Атаманюк Наталья И., Перетыкин Андрей А., Пряхин Евгений А.</i>	
НОВОСТИ	
К 120-ЛЕТИЮ ВСЕРОССИЙСКОГО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИНСТИТУТА МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ ИМ. Н.М. ФЕДОРОВСКОГО (ВИМС) И 80-ЛЕТИЮ ЛАБОРАТОРИИ ИЗОТОПНЫХ МЕТОДОВ	76-80
<i>Бахур Александр Е., Овсянникова Татьяна М., Печенкин И. Г.</i>	