

АНРИ

Научно-производственное предприятие "Доза" (Москва)

Номер: **2 (117)** Год: **2024**

НАУЧНЫЕ СТАТЬИ

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