

АНРИ

Научно-производственное предприятие "Доза" (Москва)

Номер: **2 (113)** Год: **2023**

НАУЧНЫЕ СТАТЬИ

- РАДИАЦИОННАЯ ОБСТАНОВКА И ДОЗЫ ОБЛУЧЕНИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В 2021 ГОДУ** 3-12
Цовьянов А.Г., Костерев В.В., Сивенков А.Г., Журавлева В.Е.
- ВЛИЯНИЕ СВИНЦОВОГО ФИЛЬТРА НА СРЕДНЮЮ ЭНЕРГИЮ ФОТОННОГО ИЗЛУЧЕНИЯ МЕДИЦИНСКОГО ЛИНЕЙНОГО УСКОРТЕЛЯ ЭЛЕКТРОНОВ** 13-24
Загороднюк А.А., Тараев А.Ю., Лазаренко С.В., Комар Д.И.
- ГАММА-НЕЙТРОННЫЙ СПЕКТРОМЕТР-ДОЗИМЕТР С ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫМ ОПРЕДЕЛЕНИЕМ МОЩНОСТИ ДОЗЫ ПО ИЗМЕРЕННЫМ СПЕКТРАМ СМЕШАННОГО ИЗЛУЧЕНИЯ*** 25-33
Дрейзин В.Э., Логвинов Д.И., Гримов А.А., Кузьменко А.П.
- МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ СРЕДНЕГОДОВОЙ ЭРОА ТОРОНА В СОВРЕМЕННЫХ ЖИЛЫХ ЗДАНИЯХ** 34-49
Изгагин В.С., Жуковский М.В., Онищенко А.Д.
- УСТАНОВКА КОМПЛЕКСНОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ РАСТВОРОВ ОТВС** 50-66
Белоусов М.П., Горбунов М.А., Дудин С.В., Игнатьев О.В., Крымов А.Л., Купчинская Е.А., Морозов С.Г., Кулишов Ю.В., Наумов В.Н., Пулин А.А.
- ОПРЕДЕЛЕНИЕ ДОЗЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ (ПРИМЕР ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ)** 66-77
Федорович Г.В.

СОБЫТИЯ

- РОЛЬ 33 ЦЕНТРАЛЬНОГО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ИНСТИТУТА МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В СОЗДАНИИ ВОЙСКОВОЙ ДОЗИМЕТРИЧЕСКОЙ АППАРАТУРЫ** 78-80
Иноземцев В.А., Кулагин И.Ю., Кожевников Д.А.