

СОДЕРЖАНИЕ номера

АНТУАН
АНРИ
БЕККЕРЕЛЬ
(1852—1908)



НАУЧНЫЕ СТАТЬИ

- 3** Радиационная обстановка и дозы облучения в Российской Федерации в 2021 году
А.Г. Цовьянов, В.В. Костерев, А.Г. Сивенков, В.Е. Журавлева
- 13** Влияние свинцового фильтра на среднюю энергию фотонного излучения медицинского линейного ускорителя электронов
А.А. Загороднюк, А.Ю. Тараев, С.В. Лазаренко, Д.И. Комар
- 25** Гамма-нейтронный спектрометр-дозиметр с вычислительным определением мощности дозы по измеренным спектрам смешанного излучения
В.Э. Дрейзин, Д.И. Логвинов, А.А. Гримов, А.П. Кузьменко
- 34** Метод измерения среднегодовой ЭРОА торона в современных жилых зданиях
В.С. Изгагин, М.В. Жуковский, А.Д. Онищенко
- 50** Установка комплексного определения параметров растворов ОТВС
М.П. Белоусов, М.А. Горбунов, С.В. Дудин, О.В. Игнатъев, А.Л. Крымов, Е.А. Купчинская, С.Г. Морозов, Ю.В. Кулишов, В.Н. Наумов, А.А. Пулин
- 67** Определение дозы воздействия (пример ионизирующих излучений)
Г.В. Федорович

СОБЫТИЯ

- 78** Роль 33 Центрального научно-исследовательского испытательного института Министерства обороны Российской Федерации в создании войсковой дозиметрической аппаратуры
В.А. Иноземцев, И.Ю. Кулагин, Д.А. Кожевников

АНРИ

АППАРАТУРА И НОВОСТИ
РАДИАЦИОННЫХ ИЗМЕРЕНИЙ
№2 (113) 2023

Журнал находится в **ПЕРЕЧНЕ рецензируемых научных изданий Высшей аттестационной комиссии (ВАК)** Министерства образования и науки РФ, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук

Журнал включен в Российский индекс научного цитирования **www.elibrary.ru** и в международную базу цитирования **«Chemical Abstracts»**

Главный редактор: А.Н. Мартынюк

Вып. редактор: М.Н. Мартынюк

Макетирование и компьютерная верстка: М.Н. Мартынюк

Адрес редакции:

124460, Москва, а/я 50, НПП «Доза»

Тел.: (495) 777-13-36,

(495) 777-84-85 (доб.605)

E-mail: anry@doza.ru

Журнал зарегистрирован комитетом РФ по печати 24 января 1995 г., свидетельство № 013255

© Научно-производственное

предприятие «Доза», 2023 г.

Подписано к печати 5.05.2023 г.

Объем 5 уч.-изд.л.

Тираж 400 экз.

Редакция не несет ответственности за содержание рекламных объявлений

Рукописи не возвращаются

Использование материалов

допускается только с письменного разрешения редакции

Фото на обложке: Shutterstock