

НАУЧНЫЕ СТАТЬИ

ОБОСНОВАНИЕ ПЕРЕЧНЯ РАДИОНУКЛИДОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ НОРМИРОВАНИЮ В ВЫБРОСАХ ОБЪЕКТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ В АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ

3-17

Курындина А.В., Шаповалов А.С., Иванов Е.А., Тимофеев Н.Б.

ОСНОВНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОВЕРОЧНОЙ СХЕМЕ ДЛЯ СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ АКТИВНОСТИ РАДИОНУКЛИДОВ, УДЕЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ РАДИОНУКЛИДОВ, ПОТОКА И ПЛОТНОСТИ ПОТОКА АЛЬФА-, БЕТА-ЧАСТИЦ И ФОТОНОВ РАДИОНУКЛИДНЫХ ИСТОЧНИКОВ

18-30

Шильникова Т.И., Жуков Г.В., Заневский А.В., Моисеев Н.Н., Осокина А.А., Щепилова А.А., Элов М.С.

ПРИМЕНЕНИЕ ГАММА-СКАНЕРА С АНТИКОЛЛИМАТОРОМ ПРИ ОБРАЩЕНИИ С РАДИОАКТИВНЫМИ ОТХОДАМИ

31-40

Иванов О.П., Потапов В.Н., Рязанова Л.А., Самойлова М.А., Сафонов А.М., Степалин И.А., Степанов Е.А.

СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МЕТОДОВ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СУММАРНЫХ РАДИОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ В ВОДЕ

41-50

Гончар Ю.Н., Гудыменко Н.О., Каширин И.А., Гудыменко В.А., Малиновский С.В.

ТЕХНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ДОЗИМЕТРИИ В ТАМОЖЕННОЙ ПРАКТИКЕ

51-64

Борисенко А.В., Чубов Ю.В., Берлова Н.В.

РАЗВИТИЕ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ

65-74

РАДИАЦИОННОГО КОНТРОЛЯ В РЕГИОНАХ РФ

Гаврилов С.Л., Пантелеев В.А., Пименов А.Е., Яковлев В.Ю., Попов Е.В.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ АКТИВНОГО НЕЙТРОННОГО МЕТОДА ПРИ КОНТРОЛЕ СОДЕРЖАНИЯ ЯДЕРНО-ОПАСНЫХ ДЕЛЯЩИХСЯ НУКЛИДОВ В БОЧКАХ С ЦЕМЕНТИРОВАННЫМИ РАДИОАКТИВНЫМИ ОТХОДАМИ

75-84

Юрков Д.И., Герасимчук О.А., Пресняков А.Ю., Тарасов В.П., Каретников М.Д., Дроздов В.Ю., Мазницин А.Д., Батяев В.Ф., Батяева М.В., Беспала Е.В., Никитин Э.М., Рыбин А.Н., Семенов Д.А., Ермаков А.И., Байдаров Д.Ю.

НОВОСТИ

ППСР-2025

85-88

Мартынюк А.Н.