

ВОПРОСЫ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Федеральное государственное унитарное предприятие Производственное объединение Маяк (Озерск)

Номер: 4 (104) Год: 2021

ОБРАЩЕНИЕ С РАДИОАКТИВНЫМИ ОТХОДАМИ

ИЗУЧЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДЕЗАКТИВАЦИИ В ПРИСУТСТВИИ ЭКРАНИРУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ 3-12

Козина Ю.В., Кузнецова Н.А., Валова Н.И.

РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОЦЕССА ВЫЩЕЛАЧИВАНИЯ БОРОСИЛИКАТНЫХ СТЕКОЛ ДЛЯ РАДИОНУКЛИДНЫХ ИСТОЧНИКОВ С ЦЕЛЬЮ ОЦЕНКИ РАДИАЦИОННОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ХИМИЧЕСКУЮ СТОЙКОСТЬ СТЕКЛА ПРИ ДЛИТЕЛЬНОМ ХРАНЕНИИ 13-21

Харлова А.Г., Лызлова Е.В., Конников А.В., Литвинова М.А.

РАДИОХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ ОЯТ

ОБЗОР СУЩЕСТВУЮЩИХ ТЕХНОЛОГИЙ РАСТВОРЕНИЯ УРАН-ЦИРКОНИЕВОГО ОЯТ 21-33

Ермолин В.С., Логунов М.В., Ворошилов Ю.А., Конников А.В., Лукин С.А.

ПОЛУЧЕНИЕ КЕРАМИЧЕСКИХ УРАН-ОКСИДНЫХ ТОПЛИВНЫХ КОМПОЗИЦИЙ ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ СВЧ ИЗЛУЧЕНИЯ 34-46

Куляко Ю.М., Трофимов Т.И., Перевалов С.А., Пилюшенко К.С., Винокуров С.Е., Мясоедов Б.Ф.

РАДИОАКТИВНЫЕ ОТХОДЫ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ РАДИАЦИОННОЙ ОБСТАНОВКИ В ПРИБРЕЖНЫХ РАЙОНАХ РЕКИ ТЕЧА НА ПРИМЕРЕ МЕТЛИНСКОГО ПРУДА 47-61

Мокров Ю.Г., Мокров К.Ю.

ОБЛУЧЕНИЕ И ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА

КИНЕТИКА ГИБЕЛИ И ВОССТАНОВЛЕНИЯ КЛЕТОК КОСТНОГО МОЗГА У МЫШЕЙ ДВУХ ЛИНИЙ С РАЗНОЙ РАДИОЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬЮ ПОСЛЕ ОСТРОГО γ -ОБЛУЧЕНИЯ 62-72

Атаманюк Н.И., Стяжкина Е.В., Обвинцева Н.А., Тряпицына Г.А., Шапошникова И.А., Андреев С.С., Алдибекова А.Е., Перетыкин А.А., Пряхин Е.А.

ОЦЕНКА КАНЦЕРОГЕННОГО РИСКА ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ ОПУХОЛЕЙ ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ В КОГОРТЕ ВНУТРИУТРОБНО ОБЛУЧЕННЫХ ДЕТЕЙ 73-82

Царёва Ю.В., Окатенко П.В.

ИНФОРМАЦИЯ И ПЕРСОНАЛИИ

ГЛАГОЛЕНКО ЮРИЮ ВАСИЛЬЕВИЧУ - 75 ЛЕТ 83

КОШУРНИКОВОЙ НИНЕ АЛЕКСАНДРОВНЕ - 95 ЛЕТ 84

СОДЕРЖАНИЕ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ 85-86

АННОТАЦИИ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ 87-90

СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ 91-93

СОДЕРЖАНИЕ ЖУРНАЛА ЗА 2021 ГОД 94-97

ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЕЙ 98-99