

ВОПРОСЫ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Федеральное государственное унитарное предприятие Производственное объединение
Маяк (Озерск)

Номер: 3 (95) Год: 2019

РАДИОАКТИВНЫЕ ОТХОДЫ И ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

- К ВОПРОСУ ВЫБОРА ИНЖЕНЕРНЫХ БАРЬЕРОВ ПУНКТОВ
ПРИПОВЕРХНОСТНОГО ЗАХОРОНЕНИЯ РАО НА ПРИМЕРЕ СЦЕНАРИЯ
ПЕРЕПОЛНЕНИЯ** 3-14

Богатов С.А., Неуважаев Г.Д., Коновалов В.Ю.

- ИЗВЛЕЧЕНИЕ СТРОНЦИЯ-90 ИЗ РАЗЛИЧНЫХ СИСТЕМ С ПРИМЕНЕНИЕМ
СОРБЕНТОВ НА ОСНОВЕ ДИ-ТРЕТ-БУТИЛДИЦИКЛОГЕКСИЛ-18-КРАУН-6** 15-22

Бежин Н.А., Довгий И.И., Ляпунов А.Ю., Самусь М.А., Тананаев И.Г.

- ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ПОДЗЕМНОЙ ВОДЫ С БАРЬЕРНЫМ БЕНТОНИТОМ И
ФОСФАТНЫМ СТЕКЛОМ, СОДЕРЖАЩИМ ИМИТАТОРЫ РАО** 23-39

Мартынов К.В., Захарова Е.В.

РАДИАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

- ОЦЕНКА РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В ЗОНЕ
ВЛИЯНИЯ ПО "МАЯК"** 40-50

*Крышев И.И., Павлова Н.Н., Косых И.В., Бурякова А.А., Сазыкина Т.Г., Крышев А.И.,
Каткова М.Н.*

- ОБОСНОВАНИЕ РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ
ШИРОКОМАСШТАБНОЙ РАДИОХИМИЧЕСКОЙ ПЕРЕРАБОТКЕ МАТЕРИАЛОВ
СОДЕРЖАЩИХ ПРОДУКТЫ АКТИВАЦИИ И РАСПАДА РАДИЯ-226** 51-65

Мокров Ю.Г., Мокров К.Ю.

- ОПЫТ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ДЕЗАКТИВАЦИИ СЪЁМНОГО ОБОРУДОВАНИЯ
РАДИОХИМИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА** 66-73

Кузнецова Н.А., Козина Ю.В., Сахненко О.А., Ерофеева М.В.

ОБЛУЧЕНИЕ И ЗДОРОВЬЕ ЧЕЛОВЕКА

- ЭФФЕКТИВНОСТЬ НЕОТЛОЖНОЙ ХЕЛАТОТЕРАПИИ ДЛЯ РАБОТНИКОВ ПО
"МАЯК" В СЛУЧАЕ ПОСТУПЛЕНИЯ АКТИНИДОВ ЧЕРЕЗ ПОВРЕЖДЕННЫЕ
ПОКРОВЫ КОЖИ** 74-82

Соколова А.Б., Ефимов А.В.

ИНФОРМАЦИЯ И ПЕРСОНАЛИИ

- ВРУЧЕНИЕ МЕДАЛИ ИМЕНИ АКАДЕМИКА Е.Н. АВРОРИНА ТРАПЕЗНИКОВУ
АЛЕКСАНДРУ ВИКТОРОВИЧУ** 83

- XXXVI УРАЛО-СИБИРСКИЙ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ СЕМИНАР "ПРОБЛЕМЫ
РАДИОЭКОЛОГИИ И ПОГРАНИЧНЫХ ДИСЦИПЛИН"** 84

- ОГЛАВЛЕНИЕ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ** 85-86

- АБСТРАКТЫ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ** 87-89

- СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ СТАТЕЙ** 90-91