

ПРИБЛИЖАЕТСЯ К ЗАВЕРШЕНИЮ ПРИНЯТАЯ В 1996 Г. ФЕДЕРАЛЬНАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА «УНИЧТОЖЕНИЕ ЗАПАСОВ ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»	2
К 20-ЛЕТИЮ СО ДНЯ ПРИНЯТИЯ ФЦП	
20 ЛЕТ СО ДНЯ ПРИНЯТИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ «УНИЧТОЖЕНИЕ ЗАПАСОВ ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»	6-11
<i>Капашин В.П., Холстов В.И., Кондратьев В.Б.</i>	
МЕТОДЫ И ТЕХНОЛОГИИ ПРИ УНИЧТОЖЕНИИ ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ	
ЗАВИСИМОСТЬ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ЛИНИЙ УНИЧТОЖЕНИЯ БОЕПРИПАСОВ СЛОЖНОЙ КОНСТРУКЦИИ ОТ ПРОЧНОСТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ЛОКАЛИЗАТОРА	12-20
<i>Кармишин А.Ю., Воробьев Т.В., Исаев И.Н., Коваленко И.В., Мандыч А.В., Юсупов В.С., Чопоров В.Ф.</i>	
О НЕКОТОРЫХ АСПЕКТАХ БЕЗОПАСНОГО УНИЧТОЖЕНИЯ ОБЫЧНЫХ БОЕПРИПАСОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНОЛОГИИ УНИЧТОЖЕНИЯ БОЕПРИПАСОВ СЛОЖНОЙ КОНСТРУКЦИИ	21-24
<i>Кармишин А.Ю., Мандыч А.В., Исаев И.Н., Коваленко И.В., Антипов В.Б.</i>	
МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ: ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА, МНОГОУРОВНЕВЫЙ КОНТРОЛЬ, КОМПЛЕКСНАЯ ЗАЩИТА	25-33
<i>Капашин В.П., Кармишин А.Ю., Воронин В.А., Воробьев Т.В., Лякин А.С., Коваленко И.В., Осокин Р.В.</i>	
СОВРЕМЕННЫЕ АЛЬТЕРНАТИВЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ СОСТАВА ПРОДУКТОВ ДЕСТРУКЦИИ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИХ ОТРАВЛЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ	34-39
<i>Ильясов И.Х., Веткин Д.О., Мандыч В.Г., Исаев И.Н., Дубровский Д.С., Кобцов С.Н., Андреев К.В.</i>	
МОНИТОРИНГ ОБЪЕКТОВ ПО УНИЧТОЖЕНИЮ ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ	
СЕЗОННАЯ ДИНАМИКА СОДЕРЖАНИЯ ТЯЖЁЛЫХ МЕТАЛЛОВ И МЫШЬЯКА В ПОЧВАХ ЗОНЫ ЗАЩИТНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ОБЪЕКТА ПО УНИЧТОЖЕНИЮ ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ В ПОС. ЛЕОНИДОВКА ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ	40-45
<i>Горохова А.Г., Язынин С.В., Кармишин А.Ю., Кинаш Е.В., Осокин Р.В.</i>	
СИСТЕМА ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ И МОНИТОРИНГА В РАЙОНАХ УНИЧТОЖЕНИЯ ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ И СИСТЕМА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА ОБЪЕКТОВ ПО ХРАНЕНИЮ И УНИЧТОЖЕНИЮ ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ: НАПРАВЛЕНИЯ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ	46-55
<i>Кармишин А.Ю., Круглов В.А., Павленко Е.П., Помникова А.В., Рудь В.Л.</i>	
АДСОРБЦИЯ АРСЕНИТ-ИОНА НЕКОТОРЫМИ ПОЧВАМИ УДМУРТИИ	56-62
<i>Шумилова М.А., Петров В.Г.</i>	
ФИЗИОЛОГО-МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ СТАТУС ПОЧВ ПОСЛЕ ПРЕКРАЩЕНИЯ РАБОТЫ ОБЪЕКТА ПО ХРАНЕНИЮ И УНИЧТОЖЕНИЮ ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ «МАРАДЫКОВСКИЙ»	63-73
<i>Ашихмина Т.Я., Кондакова Л.В., Огородникова С.Ю., Домрачева Л.И., Коновалов А.Л., Безденежных К.А.</i>	

АНАЛИТИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОЦЕССА УНИЧТОЖЕНИЯ ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ

**ТИТРИМЕТРИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАССОВОЙ ДОЛИ
ОСНОВНОГО ВЕЩЕСТВА В СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦАХ СОСТАВА
ТОКСИЧНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ И ПРОДУКТОВ ИХ
ДЕСТРУКЦИИ** 74-80

Кобцов С.Н., Штыков С.Н., Мандыч В.Г., Ильясов И.Х., Исаев И.Н., Дубровский Д.С.

**РАЗРАБОТКА НОВОГО МЕТОДИЧЕСКОГО ПОДХОДА К
ИДЕНТИФИКАЦИИ ОТРАВЛЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ УТИЛИЗАЦИИ
БОЕПРИПАСОВ СЛОЖНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА РОССИЙСКИХ
ОБЪЕКТАХ ПО УНИЧТОЖЕНИЮ ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ** 81-84

Кармишин А.Ю., Воробьев Т.Б., Тольшев М.А., Исаева А.Ю.

**РАСЧЁТ ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ЛЮИЗИТА И ИПРИТА
ДЛЯ СОЗДАНИЯ ИХ НЕОБХОДИМЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ НА
ГАЗОДИНАМИЧЕСКИХ СТЕНДАХ ПРИ ПРОВЕРКЕ МЕТОДИК И
ПРИБОРОВ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ** 85-88

Аношкин Ю.В., Язынин С.В., Клюстер А.Е., Ферезанова М.В., Осокин Р.В.

РЕМЕДИАЦИЯ И РЕКУЛЬТИВАЦИЯ

**ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНАЯ БИОРЕМЕДИАЦИЯ ПОЧВЫ И
ОЧИСТКА ВОДЫ IN SITU ОТ ПРОДУКТОВ ДЕКТРУКЦИИ
ОТРАВЛЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ** 89-95

Янковская А.А., Филимонов И.Б., Завьялова Н.Б., Голипад А.Н., Ковтун Б.А.

**ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РАСТИТЕЛЬНО-
МИКРОБНЫХ АССОЦИАЦИЙ ПРИ РЕКУЛЬТИВАЦИИ ПОЧВЫ НА
ОБЪЕКТЕ «МАРАДЫКОВСКИЙ»** 96-104

Лазыкин А.Г., Леценко А.А., Ашихмина Т.Я., Погорельский И.П., Дармов И.Б., Лундовских И.А., Устюжанин И.А., Шаров С.А.

ХРОНИКА СОБЫТИЙ И МЕРОПРИЯТИЙ

**МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ,
ПОСВЯЩЁННАЯ 20-ЛЕТИЮ РЕАЛИЗАЦИИ ФЦП «УНИЧТОЖЕНИЕ
ЗАПАСОВ ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»** 105-107

Чачило П.И., Ашихмина Т.Я.

**ОТКРЫТИЕ ПАМЯТНОЙ СТЕЛЫ, ПОСВЯЩЁННОЙ УНИЧТОЖЕНИЮ
ЗАПАСОВ ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ НА ВЯТСКОЙ ЗЕМЛЕ** 108

Ашихмина Т.Я.