

Название журнала	ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ И ПРИКЛАДНАЯ ЭКОЛОГИЯ			
Издательство	ООО Издательский дом "Камертон"			
Год выпуска	2015	Том	Номер выпуска	3



РОССИЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНО ПРОВОДИТ КУРС НА ПОДДЕРЖКУ ВСЕХ МЕЖДУНАРОДНЫХ ИНИЦИАТИВ, НАПРАВЛЕННЫХ НА ВСЕОБЩЕЕ РАЗОРУЖЕНИЕ <i>В. И. Холстов</i>	7-9
УНИЧТОЖЕНИЕ ЗАПАСОВ ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ НА ОСНОВЕ СОВРЕМЕННЫХ РОССИЙСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ <i>В. П. Капашин</i>	10-13
СИСТЕМА СРЕДСТВ ХИМИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ ОТРАВЛЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ПРИ УНИЧТОЖЕНИИ ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ <i>В. П. Капашин, В. Д. Назаров, А. Ю. Кармишин, М. В. Ферезанова, И. В. Коваленко</i>	14-18
РАЗРАБОТКА МЕТОДИК ИЗМЕРЕНИЙ МАССОВОЙ ДОЛИ ОСНОВНОГО ВЕЩЕСТВА В ГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦАХ СОСТАВА ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИХ ОТРАВЛЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, ОСНОВАННЫХ НА МЕТОДЕ ГАЗОВОЙ ХРОМАТОГРАФИИ <i>В. Г. Мандыч, И. Н. Исаев, К. В. Андреев</i>	19-22
ВОЗМОЖНОСТЬ ВОЛЬТАМПЕРОМЕТРИЧЕСКОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЫСОКОТОКСИЧНЫХ ВЕЩЕСТВ В ОБЪЕКТАХ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА МЕТАЛЛ-ПОЛИМЕРНЫХ ЭЛЕКТРОДАХ НА ПРИМЕРЕ ГИДРАЗИНА <i>И. В. Коваленко, А. М. Смолин, Д. В. Жужельский, Н. Е. Кондратьева</i>	23-28
БЕЗОПАСНЫЙ ПРОЦЕСС УНИЧТОЖЕНИЯ БОЕПРИПАСОВ СЛОЖНОЙ КОНСТРУКЦИИ - ОТ КОНЦЕПЦИИ ДО ТЕХНОЛОГИИ <i>П. Капашин, В. И. Холстов, В. Г. Мандыч, А. Ю. Кармишин, И. В. Коваленко, А. И. Краснянский</i>	29-34
КОМБИНИРОВАННОЕ ПРИМЕНЕНИЕ ФЕРМЕНТНОГО И БАКТЕРИАЛЬНОГО БИОКАТАЛИЗАТОРОВ В ПРОЦЕССАХ БИОДЕСТРУКЦИИ ФОВ И ПРОДУКТОВ ИХ РАЗЛОЖЕНИЯ <i>Е. Н. Ефременко, И. В. Лягин, Д. А. Гудков, Н. А. Степанов, О. В. Сенько, О. В. Маслова, Д. А. Ковалёв, Н. В. Завьялова, В. И. Холстов, А. А. Янковская</i>	35-39
ПРОЦЕСС КАПСУЛИРОВАНИЯ ВОДНОГО РАСТВОРА ФТОРИДА КАЛИЯ, ПОЛУЧЕННОГО ПРИ РАЗДЕЛЕНИИ РЕАКЦИОННОЙ МАССЫ, ОБРАЗОВАВШЕЙСЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ ДЕТОКСИКАЦИИ РЕЦЕПТУРЫ ВР-55 ДЕГАЗИРУЮЩЕЙ РЕЦЕПТУРОЙ РД-4М <i>А. Ю. Кармишин, Т. В. Воробьев, Е. А. Василькова, И. В. Палагина</i>	40-42
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЪЕКТА ПО ХРАНЕНИЮ И ОБЪЕКТА ПО УНИЧТОЖЕНИЮ ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ В Г. ПОЧЕП БРЯНСКОЙ ОБЛАСТИ <i>В. С. Романов, С. В. Лимонов</i>	43-46
РАЗРЫВ С-Р СВЯЗИ В ФОСФОНАТАХ ПОД ДЕЙСТВИЕМ ФЕРМЕНТНЫХ БИОКАТАЛИЗАТОРОВ <i>Е. Н. Ефременко, В. В. Завьялов, Н. В. Завьялова, В. И. Холстов, А. А. Янковская</i>	47-54
ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ АКТИВНЫХ УГЛЕЙ НА ОСНОВЕ УПЛОТНЁННОГО РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ <i>В. М. Мухин, Ю. Ф. Таранченко, Т. В. Гиматдинов</i>	55-60
БИОПРЕПАРАТ С РАСШИРЕННЫМ СПЕКТРОМ БИОДЕГРАДАТИВНОЙ АКТИВНОСТИ ДЛЯ РЕКУЛЬТИВАЦИИ ПОЧВЫ ОБЪЕКТА УНИЧТОЖЕНИЯ ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ «МАРАДЫКОВСКИЙ» <i>А. С. Туманов, Т. Я. Ашихмина, А. А. Лещенко, И. П. Погорельский, С. А. Шаров, В. В. Тетерин, А. Г. Лазыкин, Г. В. Филимонова, А. В. Ежов, Р. Г. Пермьяков</i>	61-69
ОБ ОПЫТЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОСТЕЙШИХ СРЕДСТВ ХИМИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ НА ОБЪЕКТАХ ПО ХРАНЕНИЮ И УНИЧТОЖЕНИЮ ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ <i>А. Ю. Кармишин, И. В. Коваленко, Н. Д. Степанов, А. С. Кочкин</i>	70-76
МОНИТОРИНГОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЛИЯНИЯ ПРУДА-ИСПАРИТЕЛЯ НА КАЧЕСТВО ПОДЗЕМНЫХ ВОД <i>И. В. Коваленко, Б. Н. Филатов, Н. Г. Британов, В. В. Клаучек, Н. В. Крылова, Л. А. Доброшенко, А. А. Ватанская</i>	77-80
БИОИНДИКАЦИОННЫЕ ОСНОВЫ ЭКОКОНТРОЛЯ СОСТОЯНИЯ СРЕД ОБИТАНИЯ ПРИ УТИЛИЗАЦИИ ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЛИХЕНОБИОТЫ <i>И. А. Балясников, Т. А. Рудакова, Л. Н. Анищенко</i>	81-87
ИЗУЧЕНИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ОБЪЕКТА УНИЧТОЖЕНИЯ ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ «МАРАДЫКОВСКИЙ» НА СОСТОЯНИЕ ПРИРОДНЫХ СРЕД И ОБЪЕКТОВ <i>Т. Я. Ашихмина, А. С. Тимонов, Г. Я. Кантор, О. Г. Пантелеева, Е. В. Домнина, Е. В. Дабах, С. Ю. Огородникова, Ю. В. Новойдарский, В. А. Титова</i>	88-95
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В САНИТАРНО-ЗАЩИТНОЙ ЗОНЕ И ЗОНЕ ЗАЩИТНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ОБЪЕКТА УНИЧТОЖЕНИЯ ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ В ПОС. ЛЕОНИЛОВКА	96-99

ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ЗАВЕРШАЮЩЕМ ЭТАПЕ РАБОТЫ <i>А. И. Иванов, А. Г. Горохова, А. Е. Клюстер, М. И. Андреева</i>	
УНИВЕРСАЛЬНАЯ РЕЦЕПТУРА ДЛЯ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ В ХОДЕ ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБЪЕКТОВ ПО ХРАНЕНИЮ И УНИЧТОЖЕНИЮ ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ <i>А. Ю. Кармишин, Т. В. Воробьёв, А. С. Лякин, И. Н. Исаев, В. Л. Рудь</i>	100-109
ОЦЕНКА ТОКСИЧНОСТИ БИТУМНО-СОЛЕВЫХ МАСС, ПОЛУЧЕННЫХ ПРИ УНИЧТОЖЕНИИ ЗАРИНА НА ОБЪЕКТЕ «ЩУЧЬЕ» КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ <i>О. М. Плотнокова, Б. И. Кудрин, С. Ю. Максимовских</i>	110-112
ВНЕДРЕНИЕ И СЕРТИФИКАЦИЯ СИСТЕМ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МЕНЕДЖМЕНТА НА ОБЪЕКТАХ ПО УНИЧТОЖЕНИЮ ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ <i>Б. С. Пункевич, Е. М. Загребин, В.Н. Фокин, И. В. Коваленко</i>	113-116
РАЗЛИЧНЫЕ ПОДХОДЫ К РЕКУЛЬТИВАЦИИ ЗАГРЯЗНЁННЫХ ТЕРРИТОРИЙ В РАМКАХ ВЫПОЛНЕНИЯ ЛИКВИДАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ НА БЫВШИХ ОБЪЕКТАХ ПО ХРАНЕНИЮ ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ <i>А. Ю. Исаева, В. С. Романов, Ю. А. Белов</i>	117-120
ГИГИЕНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ РАБОТ ПРИ ЛИКВИДАЦИИ ИЛИ ПЕРЕПРОФИЛИРОВАНИИ ОПАСНЫХ ХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ <i>И. В. Коваленко, Б. Н. Филатов, В.В. Клаучек, Н. Г. Британов, Н. В. Крылова, Л. А. Доброшенко</i>	121-125
ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОГРАММНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ЗДОРОВЬЯ ПЕРСОНАЛА ОБЪЕКТОВ ПО ХРАНЕНИЮ И УНИЧТОЖЕНИЮ ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ, ГРАЖДАН, ПРОЖИВАЮЩИХ И РАБОТАЮЩИХ В ЗОНАХ ЗАЩИТНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ <i>С. Л. Ветошкин, О. А. Василенко, С. П. Лось, С. Н. Филь, А. С. Кочкин</i>	126-128
СИСТЕМА СРЕДСТВ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ НА ОБЪЕКТАХ ПО УНИЧТОЖЕНИЮ ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ <i>Р. В. Хохлов, А. Ю. Кармишин, И. В. Коваленко, Ю. Ф. Таранченко, Е. А. Василькова</i>	129-134
ОЦЕНКА ПОТЕНЦИАЛЬНОГО РИСКА ЗДОРОВЬЮ НАСЕЛЕНИЯ В РАЙОНЕ ВЛИЯНИЯ ОБЪЕКТА ПО УНИЧТОЖЕНИЮ ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ «КАМБАРКА» <i>Б. Н. Филатов, Н. Г. Британов, Л. А. Доброшенко, В. В. Клаучек, Т. И. Колодий, Н. В. Крылова, С. П. Лось</i>	135-142
IV ВСЕРОССИЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ХИМИЧЕСКОЕ РАЗОРУЖЕНИЕ-2015; СНЕМДЕТ-2015»	143-145
В.П. КАПАШИН. УМ, ЧЕСТЬ И ДОБЛЕСТЬ ЭПОХИ ХИМИЧЕСКОГО РАЗОРУЖЕНИЯ	146-151
ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ	152