



Название журнала	<b>ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ И ПРИКЛАДНАЯ ЭКОЛОГИЯ</b>		
Издательство	<a href="#">ООО Издательский дом "Камертон"</a>		
Год выпуска	<b>2013</b>	Том	Номер выпуска <b>3</b>



Название статьи	Страницы	Цит.
<b>МЕТОДОЛОГИЯ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ. МОДЕЛИ И ПРОГНОЗЫ</b>		
<b>ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОЙ ЭКОЛОГИИ -15 ЛЕТ НА СТРАЖЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РОССИИ</b> <i>Трегуб А.П.</i>	6-7	0
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ СУММАРНОГО СОДЕРЖАНИЯ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ ПО ОБЩЕМУ ФОСФОРУ В ПРОМЫШЛЕННЫХ ОТХОДАХ ФОТОМЕТРИЧЕСКИМ МЕТОДОМ</b> <i>Растегаев О.Ю., Толоконникова Т.П., Панкова Р.М., Черников С.Н.</i>	8-12	0
<b>ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ: МЕТОДИКА ИЗМЕРЕНИЙ СОДЕРЖАНИЯ ЗАРИНА И ЗОМАНА В ПРОМЫШЛЕННЫХ ВЫБРОСАХ ГАЗОХРОМАТОГРАФИЧЕСКИМ МЕТОДОМ</b> <i>Черников С.Н., Растегаев О.Ю., Васильченко Н.И., Субботин В.Е., Малишевский А.О.</i>	13-16	0
<b>ВЫСОКОЧУВСТВИТЕЛЬНОЕ ХРОМАТО-МАСС-СПЕКТРОМЕТРИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЭФИРОВ О-ФТАЛЕВОЙ КИСЛОТЫ В ВОДЕ РАЗЛИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ</b> <i>Крылов В.А., Волкова В.В.</i>	16-23	0
<b>КОНЦЕНТРИРОВАНИЕ ПОЛИЦИКЛИЧЕСКИХ АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ ИЗ ВОЗДУХА С ПРИМЕНЕНИЕМ ОТВЕРЖДЁННОЙ ВОДЫ КАК КОЛЛЕКТОРА ПРИМЕСЕЙ</b> <i>Крылов В.А., Мосягин П.В., Савельева О.А.</i>	23-28	0
<b>МОНИТОРИНГ АНТРОПОГЕННО НАРУШЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ</b>		
<b>СОЗДАНИЕ И ОПТИМИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ МОНИТОРИНГА ОБЪЕКТА «МАРАДЫКОВСКИЙ» В КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ</b> <i>Ашихмина Т.Я.</i>	29-39	0
<b>БЛОК БИОМОНИТОРИНГА В ЭКОАНАЛИТИЧЕСКОМ КОНТРОЛЕ ХИМИЧЕСКИ ОПАСНЫХ ТЕХНОГЕННЫХ СИСТЕМ (НА ПРИМЕРЕ ОБЪЕКТА ПО УТИЛИЗАЦИИ ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ 1204, БРЯНСКАЯ ОБЛАСТЬ)</b> <i>Анищенко Л.Н., Балясников И.А., Рудакова Т.А.</i>	40-45	0
<b>РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТЕХНОГЕННЫХ И ЕСТЕСТВЕННЫХ РАДИОНУКЛИДОВ В ПОЧВЕ ЗОНЫ НАБЛЮДЕНИЯ БАЛАКОВСКОЙ АТОМНОЙ СТАНЦИИ</b> <i>Шмелёв А.Е., Мартынов В.В., Рязанов С.В., Силантьев Д.А., Хубецов А.Ю.</i>	46-49	0
<b>АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА В РАЙОНЕ РАСПОЛОЖЕНИЯ ОБЪЕКТА ПО УНИЧТОЖЕНИЮ ЛЮИЗИТА В Г. КАМБАРКА УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ С УЧЁТОМ МОДЕЛЕЙ ПОВЕДЕНИЯ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В ПОЧВЕ</b> <i>Петров В.Г., Шумилова М.А., Смолина Н.Д., Набокова О.С.</i>	50-56	0
<b>МОНИТОРИНГ СОСТОЯНИЯ ЛЕСНОЙ РАСТИТЕЛЬНОСТИ В ЗОНЕ ЗАЩИТНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ОБЪЕКТА ПО УНИЧТОЖЕНИЮ ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ В ПОС. ЛЕОНИДОВКА ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ</b> <i>Иванов А.И., Скобанева О.В.</i>	57-62	0
<b>КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ВОДОТОКОВ ВБЛИЗИ ОБЪЕКТА ПО УНИЧТОЖЕНИЮ ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ В Г. ПОЧЕП (БРЯНСКАЯ ОБЛАСТЬ)</b> <i>Коннова Л.В.</i>	62-69	0
<b>ХИМИЯ ПРИРОДНЫХ СРЕД И ОБЪЕКТОВ</b>		
<b>СЕЛЕН В ПРИРОДНОЙ ВОДЕ. НАХОЖДЕНИЕ ОПТИМАЛЬНЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ</b> <i>Курсков С.Н., Растегаев О.Ю.</i>	70-75	0

**ЭКОТОКСИКОЛОГИЯ**

**О ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ФЕРМЕНТАТИВНЫХ МЕТОДОВ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ВЛИЯНИЯ МЕТИЛФОСФОНАТОВ И МОНОЭТАНОЛАМИНА НА ТЕПЛОКРОВНЫХ ЖИВОТНЫХ В РАЙОНАХ РАСПОЛОЖЕНИЯ ОБЪЕКТОВ УНИЧТОЖЕНИЯ ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ**

76-80

0

*Плотникова О.М., Евдокимов А.Н., Григорович М.А.*

**ЭКОЛОГИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА**

**ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ОБРАЗЦОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПАРТИЙ «АРСЕНИТА НАТРИЯ ГИДРОЛИЗНОГО»**

81-86

0

*Демахин А.Г., Акчурина С.В., Растегаев О.Ю., Ченцов А.М., Рыжков А.В., Малишевский А.О.*

**РЕАГЕНТНОЕ ИЗВЛЕЧЕНИЕ МЫШЬЯКА ИЗ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ И СТОЧНЫХ ВОД С ПОМОЩЬЮ ДИОКСИДА ТИОМОЧЕВИНЫ**

86-90

0

*Ченцов А.М., Растегаев О.Ю., Малишевский А.О., Толоконникова Т.П., Скворцов И.М.*

**ОЧИСТКА ПРОМЫШЛЕННЫХ СТОЧНЫХ ВОД ОТ ФЕНОЛА В ПОЛЕ ЭЛЕКТРОГИДРАВЛИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ**

91-94

0

*Журавлева Л.Л., Холкина Т.В., Севостьянов В.П., Никонов П.Г.*

**СОЦИАЛЬНАЯ ЭКОЛОГИЯ**

**ВЛИЯНИЕ СРЕДЫ ОБИТАНИЯ НА ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ И НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ДИАГНОСТИКИ И ЭКСПЕРТИЗЫ ЭКОЛОГОЗАВИСИМОЙ ПАТОЛОГИИ**

95-99

0

*Хотько Н.И., Радюшкин Ю.Г.*