

Теоретическая и прикладная экология

2013 № 1

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ЭКОЛОГИИ		
<input type="checkbox"/>	ПРОБЛЕМА СПОРЫШЫ ЗЛАКОВ (<i>CLAVICEPSPURPUREA (FR.)TUL.</i>): ИСТОРИЯ И СОВРЕМЕННОСТЬ (ОБЗОР) <i>Щеклеина Л.М., Шешегова Т.К.</i>	5-12 0
МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ. МОДЕЛИ И ПРОГНОЗЫ		
<input type="checkbox"/>	ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ВОДНОГО БАЛАНСА ПОЛИГОНОВ ЗАХОРОНЕНИЯ ТВЁРДЫХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ С СИСТЕМОЙ РЕЦИРКУЛЯЦИИ ФИЛЬТРАТА <i>Воронкова Т.Б., Чудинов С.Ю.</i>	13-16 0
<input type="checkbox"/>	ОБОСНОВАНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ АКТИВНОГО ИЛА ДЛЯ БИОЛОГИЧЕСКОЙ РЕКУЛЬТИВАЦИИ ПОЧВ, ЗАГРЯЗНЁННЫХ АРОМАТИЧЕСКИМИ АМИНАМИ (АНИЛИНОМ) <i>Швецова И.Н., Батракова Г.М., Зайцева Т.А.</i>	17-21 0
<input type="checkbox"/>	ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ БИОСОРБЕНТА НА ОСНОВЕ КАРБОНИЗАТА В ПРОЦЕССЕ ДЕСТРУКЦИИ УГЛЕВОДОРОДОВ НЕФТИ <i>Белик Е.С., Рудакова Л.В., Калашникова М.Е.</i>	22-26 0
ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ		
<input type="checkbox"/>	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МАТЕРИАЛЬНОГО ПОТЕНЦИАЛА ОПАСНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОТХОДОВ <i>Вайсман Я.И., Калинин Е.В., Рудакова Л.В.</i>	27-34 0
<input type="checkbox"/>	ВЛИЯНИЕ ИНТЕНСИВНОСТИ АЭРАЦИИ СУБСТРАТА В БИОРЕАКТОРЕ НА ДЕСТРУКЦИЮ УГЛЕВОДОРОДОВ НЕФТИ <i>Ахмадиев М.В., Рудакова Л.В., Сакаева Э.Х.</i>	34-39 0
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ РИСК И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ		
<input type="checkbox"/>	ОРГАНИЗАЦИЯ ЭФФЕКТИВНЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ НА ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ <i>Цыбина А.В., Залесова Я.В.</i>	40-44 0
<input type="checkbox"/>	ЗАГРЯЗНЕНИЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ СВИНЦОМ (II) ЭЛЕКТРОННОЛУЧЕВЫХ ТРУБОК И ВТОРИЧНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СВИНЕЦСОДЕРЖАЩЕГО СТЕКЛА <i>Кетов П.А., Фукалова Н.И.</i>	45-48 0
<input type="checkbox"/>	РУТУТЬ В ТЕХНОГЕННО НАРУШЕННЫХ ГРУНТАХ РЕСПУБЛИКИ КОМИ <i>Низовцев А.Н., Безносиков В.А., Кондратенко Б.М., Габов Д.Н.</i>	49-54 0
ЭКОЛОГИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА		
<input type="checkbox"/>	СТРАТЕГИЯ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ ОСАДКОВ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ОЧИСТКИ СТОЧНЫХ ВОД <i>Куликова Ю.В., Вайсман Я.И., Завизион Ю.В., Калинин Е.В.</i>	55-60 0
<input type="checkbox"/>	АНАЛИЗ ПЕРСПЕКТИВ ИЗВЛЕЧЕНИЯ МАТЕРИАЛЬНОГО И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА ИЗ ПОТОКОВ ТВЁРДЫХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ <i>Базылева Я.В., Слюсарь Н.Н., Ильиных Г.В., Коротаев В.Н.</i>	61-66 0
<input type="checkbox"/>	ТЕРМОХИМИЧЕСКАЯ УТИЛИЗАЦИЯ ОТХОДОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПОЛИКАРБОНАТА С ПОЛУЧЕНИЕМ СОРБЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ С ЗАДАННЫМИ СВОЙСТВАМИ <i>Глушанкова И.С., Сурков А.А., Асеева Д.Б.</i>	67-71 0
<input type="checkbox"/>	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА ФЕРРОВАНАДИЯ В КАЧЕСТВЕ ПЕРЕСЫПНОГО МАТЕРИАЛА НА ПОЛИГОНЕ ТВЁРДЫХ БЫТОВЫХ ОТХОДОВ <i>Байсман Я.И., Пугин К.Г., Фукалова Н.И.</i>	72-76 0
АГРОЭКОЛОГИЯ		
<input type="checkbox"/>	РОЛЬ АРАХИДОНОВОЙ КИСЛОТЫ В РЕГУЛЯЦИИ РОСТА И РАЗВИТИЯ ЯЧМЕНЯ (<i>HORDEUM VULGARE L.</i>) <i>Воронина Л.П., Черкашина Н.Ф., Ильина И.И.</i>	77-82 0
<input type="checkbox"/>	ВАНАДИЙ В АГРОЛАНДШАФТАХ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Закруткин В.Е., Коханистая Н.В.</i>	83-88 0
ЭКОТОКСИКОЛОГИЯ		
<input type="checkbox"/>	ОЦЕНКА ТОКСИЧЕСКИХ ЭФФЕКТОВ МЕТИЛФОСФОНОВОЙ КИСЛОТЫ ПО ОТВЕТНЫМ БИОХИМИЧЕСКИМ РЕАКЦИЯМ ФОТОТРОФНЫХ ОРГАНИЗМОВ <i>Коваль Е.В., Свинолупова Л.С., Огородникова С.Ю.</i>	89-93 0
ПОПУЛЯЦИОННАЯ ЭКОЛОГИЯ		

<input type="checkbox"/>	СОСТАВ И СТРУКТУРА АЛЪГОЦЕНОЗОВ СЕВЕРОТАЁЖНЫХ ЭКОСИСТЕМ НА РАЗЛИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ РЕЛЬЕФА В УСЛОВИЯХ ТЕХНОГЕННОЙ НАГРУЗКИ <i>Кабилов Р.Р., Черненкова Т.В., Суханова Н.В., Шмелев Н.А.</i>	94-100	0
<input type="checkbox"/>	ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ПОЛУЧЕНИЕ СИМБИОТИЧЕСКИХ АССОЦИАЦИЙ ПОЧВЕННЫХ СТРЕПТОМИЦЕТОВ С ЦИАНОБАКТЕРИЯМИ <i>Широких И.Г., Эиновьева Д.А., Огородникова С.Ю., Широких А.А.</i>	101-106	0
ХРОНИКА			
<input type="checkbox"/>	БИОДИАГНОСТИКА В ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОЦЕНКЕ ПОЧВ И СОПРЕДЕЛЬНЫХ СРЕД <i>Терехова В.А., Ашихмина Т.Я.</i>	107-108	0