

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ И ПРИКЛАДНАЯ ЭКОЛОГИЯ

Год выпуска 2014 Номер выпуска 2

Название статьи	Страницы
ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ЭКОЛОГИИ	
МИКРОБНАЯ ДЕГРАДАЦИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОТХОДОВ (ОБЗОР) <i>Домрачева Л.И., Ашихмина Т.Я., Елькина Т.С., Гайфутдинова А.Р.</i>	6-16
ПОЧВЕННАЯ МИКРОБИОТА КАК ФАКТОР УСТОЙЧИВОСТИ ПОЧВ К ЗАГРЯЗНЕНИЮ <i>Евдокимова Г.А.</i>	17-24
МЕТОДОЛОГИЯ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ. МОДЕЛИ И ПРОГНОЗЫ	
МЕТОД ИЗУЧЕНИЯ СТРУКТУРЫ АРЕАЛА ГУМЕННИКА В НЕНЕЦКОМ АВТОНОМНОМ ОКРУГЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ <i>Ануфриев В.В.</i>	25-29
МОНИТОРИНГ АНТРОПОГЕННО НАРУШЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ	
ЭКОЛОГО-АГРОХИМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ОСАДОЧНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ОЗЁР МОРСКИХ ТЕРРАС ПОБЕРЕЖЬЯ ЯПОНСКОГО МОРЯ <i>Костенков Н.М.</i>	30-34
ИССЛЕДОВАНИЕ ЛИГНИНОВ РАСТИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА <i>Карманов А.П., Кочева Л.С., Оводов Ю.С., Бровко О.С.</i>	35-40
ВЛИЯНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ НА МОЛЕКУЛЯРНУЮ СТРУКТУРУ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ ОДУВАНЧИКА (<i>TARAXACUM OFFICINALE WIGG.</i>) И ЦИКОРИЯ ОБЫКНОВЕННОГО (<i>SICHORIUM INTYBUS L.</i>) <i>Юсупов И.Х., Бахдавлатов А.Д., Марупов Р.М.</i>	41-45
ХАРАКТЕРИСТИКА ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ И СОДЕРЖАНИЯ ТЯЖЁЛЫХ МЕТАЛЛОВ В ОРГАНАХ И ТКАНЯХ ОКУНА ВОДОЁМОВ БАССЕЙНА Р. КАМЫ <i>Гилева Т.А., Костицына Н.В.</i>	46-51
ЭКОТОКСИКОЛОГИЯ	
ОЦЕНКА ФИТОТОКСИЧНОСТИ ПОЧВЫ, ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО ЗАГРЯЗНЁННОЙ ТЯЖЁЛЫМИ МЕТАЛЛАМИ <i>Карпова Е.А., Ермаков А.А., Парубец Ю.С.</i>	52-56
ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ БИОТЕСТОВ НА ОСНОВЕ ВОДОРΟΣЛЕЙ ХЛОРЕЛЛА И СЦЕНЕДЕСМУС К ТЯЖЁЛЫМ МЕТАЛЛАМ <i>Тютюкова Е.А., Григорьев Ю.С.</i>	57-60
ВЛИЯНИЕ ЦИАНОБАКТЕРИИ <i>NOSTOS MUSCORUM</i> НА УСТОЙЧИВОСТЬ РАСТЕНИЙ ЯЧМЕНЯ К ДЕЙСТВИЮ МЕТИЛФОСФОНОВОЙ КИСЛОТЫ <i>Коваль Е.В., Огородникова С.Ю.</i>	61-66
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ РИСК И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	
ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЗНАЧИМОСТИ СВЕРХВЫСОКОЧАСТОТНОГО ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ МАЛОЙ ИНТЕНСИВНОСТИ ПО ДАННЫМ БИОТЕСТИРОВАНИЯ <i>Никитина В.Н., Петраш В.В., Брновицкая Е.А., Ляшко Г.Г., Жаворонков В.И.</i>	67-72
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЗНАЧИМОСТЬ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВНЕКЛЕТОЧНОЙ НИЗКОМОЛЕКУЛЯРНОЙ ДНК КРОВИ ПРИ ДЕЙСТВИИ НА ОРГАНИЗМ НИЗКОЧАСТОТНОГО ШУМА И ИОНИЗИРУЮЩЕГО ИЗЛУЧЕНИЯ <i>Зинкин В.Н., Васильева И.Н.</i>	73-78
ЭКОЛОГИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА	
О РЕФОРМИРОВАНИИ СИСТЕМЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ И МОНИТОРИНГА ЗА БЕЗОПАСНЫМ ФУНКЦИОНИРОВАНИЕМ ОБЪЕКТОВ ПО ХРАНЕНИЮ И УНИЧТОЖЕНИЮ ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ И СОСТОЯНИЕМ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ <i>Шевченко А.В., Лякин А.С.</i>	79-85
РЕМЕДИАЦИЯ И РЕКУЛЬТИВАЦИЯ	
НАСТРОЕННЫЕ СТРУКТУРЫ НА ОСНОВЕ ГУМИНОВЫХ КИСЛОТ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В КАЧЕСТВЕ СЕЛЕКТИВНЫХ СОРБЕНТОВ ТЯЖЁЛЫХ МЕТАЛЛОВ <i>Касымова Э.Д., Кыдралиева К.А., Жоробекова Ш.Ж.</i>	86-90
ПОПУЛЯЦИОННАЯ ЭКОЛОГИЯ	
СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ РОСТА, ФОТОСИНТЕЗА И ДЫХАНИЯ НЕКОТОРЫХ БОРЕАЛЬНЫХ ВИДОВ В УСЛОВИЯХ СРЕДНЕЙ И КРАЙНЕ-СЕВЕРНОЙ ТАЙГИ <i>Гармаш Е.В., Маслова С.П., Далькэ И.В., Плюснина С.Н.</i>	91-100
ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОТСТРЕЛ КАК ИНСТРУМЕНТ УПРАВЛЕНИЯ ПОПУЛЯЦИЯМИ ЛОСЯ	101-108

Глушков В.М., Панкратов А.П.

**ПОЧВЕННЫЕ ЦИАНОБАКТЕРИАЛЬНО-ВОДОРОСЛЕВЫЕ ЦЕНОЗЫ УРБАНИЗИРОВАННЫХ
ТЕРРИТОРИЙ (НА ПРИМЕРЕ Г. НЕФТЕКАМСК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН)**

Суханова Н.В., Фазлутдинова А.И.

109-115

ВЯТСКОМУ ГОСУДАРСТВЕННОМУ ГУМАНИТАРНОМУ УНИВЕРСИТЕТУ ИСПОЛНИЛОСЬ 100 ЛЕТ

Ашихмина Т.Я.

115-117