

Название журнала	<b>ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ И ПРИКЛАДНАЯ ЭКОЛОГИЯ</b>			
Издательство	ООО Издательский дом "Камертон"			
Год выпуска	<b>2015</b>	Том	Номер выпуска	<b>2</b>



<b>ТЯЖЁЛЫЕ МЕТАЛЛЫ КАК ФАКТОР ИЗМЕНЕНИЯ МЕТАБОЛИЗМА У МИКРООРГАНИЗМОВ (ОБЗОР)</b> <i>А. И. Фокина, Т. Я. Ашихмина, Л. И. Домрачева, Е. А. Горностаева, С. Ю. Огородникова</i>	5
<b>СОСТАВ И СОСТОЯНИЕ РАСТЕНИЙ НАПОЧВЕННОГО ПОКРОВА ЕЛЬНИКОВ ЧЕРНИЧНЫХ В ЗОНЕ ТЕХНОГЕННОГО ДЕЙСТВИЯ ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНОГО ПРОИЗВОДСТВА</b> <i>Е. А. Робакидзе, Н. В. Торлопова</i>	19
<b>АЭРОПАЛИНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПЫЛЬЦЕВОГО ДОЖДЯ СЕВЕРО-ВОСТОКА РУССКОЙ РАВНИНЫ</b> <i>И. А. Жуйкова, С. А. Пупышева, З. Г. Жуйкова</i>	25
<b>ВЫБОР НАСЕЛЁННЫХ ПУНКТОВ В КАЧЕСТВЕ МОДЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ ВЛИЯНИЯ ТЕХНОГЕННЫХ И КЛИМАТОГЕОГРАФИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ НА ЧЕЛОВЕКА</b> <i>Д. А. Кузнецова, Е. Н. Сизова, В. И. Циркин</i>	34
<b>ТЕХНОГЕННОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ КАНЦЕРОГЕННЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ</b> <i>Р. В. Галиулин, Р. А. Галиулина, Б. И. Кочуров</i>	42
<b>АНАЛИЗ ПРОБЛЕМ УПРАВЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ СИСТЕМОЙ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ</b> <i>А. В. Албегова, А. М. Гонопольский, В. А. Марьев, И. Ю. Петухова</i>	47
<b>МИКРОБНАЯ ИНТРОДУКЦИЯ И СОСТОЯНИЕ ПОЧВЕННОЙ АБОРИГЕННОЙ МИКРОФЛОРЫ</b> <i>Л. И. Домрачева, Л. В. Трефилова, А. Л. Ковина, Е. А. Горностаева, Д. В. Казакова, Е. С. Субботина</i>	55
<b>УТИЛИЗАЦИЯ СМЕННЫХ ТЕПЛИЧНЫХ ГРУНТОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕСТНЫХ ШТАММОВ ПОЧВЕННЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ-ДЕСТРУКТОРОВ</b> <i>А. А. Широких, Е. В. Товстик, Р. И. Абубакирова, Я. И. Назарова, О. Н. Шуглецова, К. И. Пересторонин, И. Г. Широких</i>	60
<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНТЕГРАЛЬНОГО КОЭФФИЦИЕНТА БИОЛОГИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ПОЧВЫ И ИНДЕКСА ФИТОТОКСИЧНОСТИ ДЛЯ ОЦЕНКИ ФИТОРЕМЕДИАЦИИ НЕФТЕЗАГРЯЗНЁННЫХ ПОЧВ</b> <i>И. Э. Шаропова, Е. М. Лаптева, С. П. Маслова, Г. И. Табаленкова, А. В. Гарабаджиу</i>	67
<b>ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РЕМЕДИАЦИОННЫХ СВОЙСТВ ГУМИНОВЫХ ПРЕПАРАТОВ РАЗНОГО ГЕНЕЗИСА ПО ФОНУ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ПОЧВ МЕДЬЮ</b> <i>К. А. Кыдралиева, Ш. Ж. Жоробекова, О. М. Топильская, М. И. Акулова, В. А. Терехова</i>	74
<b>АНАЛИЗ СОДЕРЖАНИЯ РАДИОНУКЛИДОВ И ТЯЖЁЛЫХ МЕТАЛЛОВ В СИСТЕМЕ «ПОЧВА - РАСТЕНИЯ» НА ТЕХНОГЕННОЙ ТЕРРИТОРИИ КИРОВО-ЧЕПЕЦКОГО ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА</b> <i>Е. С. Сунцова, Е. С. Петухова, Т. Я. Ашихмина, Г. Я. Кантор</i>	80
<b>МОДЕЛИРОВАНИЕ РАЗЛИВОВ НЕФТИ НА ПОВЕРХНОСТИ ВОДЫ И МЕТОД ЛИКВИДАЦИИ ПОВЕРХНОСТНЫХ ЗАГРЯЗНЕНИЙ УГЛЕВОДОРОДАМИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ОВЕЧЬЕЙ ШЕРСТИ</b> <i>Е. В. Степанова, Т. О. Чаплина</i>	86
<b>ПРИБОР ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИОМЕТРИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ВОДЫ. КОНСТРУКЦИЯ, ПРИНЦИП РАБОТЫ И ПРОГРАММНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ</b> <i>Р. В. Селезнев, Г. Я. Кантор, И. В. Рогозин</i>	94
<b>PHOTOSYNTHETIC PIGMENTS - CHEMICAL STRUCTURE, BIOLOGICAL FUNCTION AND ECOLOGY / EDS. T.K. GOLOVKO, W.I. GRUSZESKI, M.N.V. PRASAD, K. STRZALKA. -SYKTYVKAR, 2014. - 448 P. (KOMI SCIENTIFIC CENTRE OF THE URAL BRANCH OF THE RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES)</b>	99
<b>РЕЦЕНЗИЯ НА МОНОГРАФИЮ И. А. БУРКОВА «СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К УПРАВЛЕНИЮ РЕГИОНАЛЬНЫМ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕМ (КИРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ)» (КИРОВ: ИЗД-ВО ООО «ВЕСИ», 2015. - 460 С.)</b>	100