

# ЭКОЛОГИЯ УРБАНИЗИРОВАННЫХ ТЕРРИТОРИЙ

ООО Издательский дом "Камертон" (Москва)

Номер: 3 Год: 2016

## РАЗДЕЛ 1. ЭКОЛОГИЯ

- ПРИМЕНЕНИЕ КОСМИЧЕСКИХ СНИМКОВ ПРИ ИЗУЧЕНИИ ЭКОЛОГО-БИОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ РАСТИТЕЛЬНОГО ПОКРОВА ПАРКА ПОКРОВСКОЕ-СТРЕШНЕВО** 6-9  
*Надежкина Е.В., Тушавина О.В., Надежкина Е.С.*
- ФАКТОРЫ ОБИТАЕМОСТИ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ** 10-17  
*Лыков И.Н., Лобода Н.Б.*
- ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НАПОЧВЕННОГО ОРГАНОГЕННОГО ГОРИЗОНТА КАК БУФЕРНОЙ СИСТЕМЫ В БИОГЕОЦЕНОЗАХ УРБАНИЗИРОВАННЫХ ТЕРРИТОРИЙ** 18-23  
*Попова Н.В.*
- ХАРАКТЕРИСТИКА ЛЕТНЕГО НАСЕЛЕНИЯ ПТИЦ Г. ОЛЕКМИНСК И ЕГО ОКРЕСТНОСТЕЙ** 24-28  
*Ларионов А.Г., Павлова А.И.*
- ВНЕДРЕНИЕ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ В ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ С ПОМОЩЬЮ ПЫЛЕВОЙ ПЛАЗМЫ** 29-31  
*Абузин Ю.А., Ермолаев И.К., Фадеев В.А., Соколов Р.А., Карашаев М.М.*

## РАЗДЕЛ 2. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА И ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА

- ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ОХРАНА ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ НА УРБАНИЗИРОВАННЫХ ТЕРРИТОРИЯХ** 32-39  
*Теличенко В.И., Курочкина В.А., Киров Б.Л.*
- МЕТОДЫ, СПОСОБЫ И ТЕХНОЛОГИИ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ ОПАСНЫХ СТОЙКИХ ОРГАНИЧЕСКИХ ЗАГРЯЗНИТЕЛЕЙ** 40-46  
*Пичугин Е.А.*

## РАЗДЕЛ 3. ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО И ПЛАНИРОВАНИЕ СЕЛЬСКИХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

- РАЗВИВАЮЩАЯСЯ УСТОЙЧИВОСТЬ ГОРОДСКИХ ЛАНДШАФТОВ И ТЕХНОГЕННЫХ ОБЪЕКТОВ КРУПНОГО ГОРОДА** 47-53  
*Кочуров Б.И., Ивашкина И.В.*
- РАЗВИТИЕ ПОЛИФУНКЦИОНАЛЬНОЙ СТРУКТУРЫ ГОРОДСКИХ ЦЕНТРОВ В СОСТАВЕ ПЕРЕСАДОЧНЫХ УЗЛОВ** 54-61  
*Власов Д.Н., Широкая Н.В.*
- ПРИЧИНЫ ГИБЕЛИ ЗЕЛЕННЫХ НАСАЖДЕНИЙ В ГОРОДСКОЙ СРЕДЕ (НА ПРИМЕРЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА)** 62-65  
*Капелькина Л.П.*
- ГОРОДСКОЕ ОЗЕЛЕНЕНИЕ КАК ФАКТОР УСТОЙЧИВОСТИ УРБОСИСТЕМЫ (НА ПРИМЕРЕ МОСКВЫ)** 66-69  
*Якубов Х.Г.*
- ОСНОВНЫЕ ПОДХОДЫ К СОЗДАНИЮ КОМФОРТНОЙ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ - ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ АСПЕКТ** 70-76  
*Глухова Е.Г., Голубева Е.И., Горецкая А.Г., Король Т.О.*

## РАЗДЕЛ 4. ГЕОЭКОЛОГИЯ

- ВЛИЯНИЕ КАРЬЕРНЫХ РАЗРАБОТОК НА ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ТЕРРИТОРИИ (НА ПРИМЕРЕ ВОДИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ СЕРЫ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ)** 77-83  
*Васильева Д.И., Баранова М.Н., Воронин В.В., Власов А.Г., Диденко А.А.*

<b>ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ И ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ УТИЛИЗАЦИИ БЕТОННОГО ЛОМА В КАЧЕСТВЕ ЩЕБНЯ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗДЕЛИЙ</b>	84-88
<i>Пахратдинов А.А., Ткач Е.В., Орешкин Д.В.</i>	
<b>ПРИРОДНО-ТЕХНОГЕННЫЕ ГЕОСИСТЕМЫ СОЛЯНОКУПОЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ</b>	89-95
<i>Петрищев В.П., Норейка С.Ю.</i>	
<b>ИЗУЧЕНИЕ ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ПОЧВ ЛЕСНЫХ ЭКОСИСТЕМ ПОД ВЛИЯНИЕМ АНТРОПОГЕННЫХ ФАКТОРОВ НА ПРИМЕРЕ ТЕРРИТОРИИ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «ЛОСИНЫЙ ОСТРОВ»</b>	96-102
<i>Кротков И.С., Соколова Т.А.</i>	
<b>СЛАГАЕМЫЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКИ ДОЛИНЫ РЕКИ ФИАГДОН</b>	103-108
<i>Алборов И.Д., Тедеева Ф.Г., Бурдзиева О.Г.</i>	
<b>КОНФЕРЕНЦИИ, СИМПОЗИУМЫ, СЪЕЗДЫ МОСКОВСКИЙ УРБАНИСТИЧЕСКИЙ ФОРУМ</b>	109
<i>Ивашкина И.В.</i>	
<b>XVII МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ПРОБЛЕМЫ ОЗЕЛЕНЕНИЯ КРУПНЫХ ГОРОДОВ»</b>	110
<i>Якубов Х.Г.</i>	
<b>VII МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «СТРОИТЕЛЬНАЯ НАУКА - XXI ВЕК: ТЕОРИЯ, ОБРАЗОВАНИЕ, ПРАКТИКА, ИННОВАЦИИ СЕВЕРО-АРКТИЧЕСКОМУ РЕГИОНУ»</b>	111-112
<i>Лабудин Б.В., Касимов К.А.</i>	
<b>ПЕРСОНАЛИИ БОРИС ИВАНОВИЧ КОЧУРОВ</b>	113-114
<b>РЕЦЕНЗИИ УЧЕБНОЕ ПОСОБИЕ «УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ ПОСЕЛЕНИЙ И УРБАНИЗИРОВАННЫХ ТЕРРИТОРИЙ»</b>	115-118
<i>Бахирев И.А.</i>	