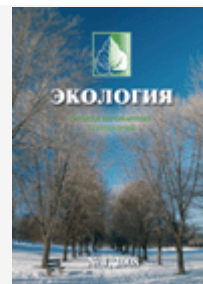


Название журнала	<b>ЭКОЛОГИЯ УРБАНИЗИРОВАННЫХ ТЕРРИТОРИЙ</b>			
Издательство	ООО Издательский дом "Камертон"			
Год выпуска	<b>2015</b>	Том	Номер выпуска	<b>2</b>



<b>МОНИТОРИНГ КАЧЕСТВА РАЗВИТИЯ ВЫСОКО-УРБАНИЗИРОВАННЫХ ТЕРРИТОРИЙ</b> <i>Савченко А.Б.</i>	6-10
<b>ОСНОВЫ МОДЕЛИ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ГОРОДОВ</b> <i>Балоян Б.М., Рябова Э.Г.</i>	11-15
<b>ОЦЕНКА СОДЕРЖАНИЯ РТУТИ В ДИАГНОСТИЧЕСКИХ БИОМАТЕРИАЛАХ РАЗЛИЧНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ УРБАНИЗИРОВАННЫХ ТЕРРИТОРИЙ МОСКОВСКОГО РЕГИОНА</b> <i>Горбунов А.В., Грановская Г.А., Ермолаев Б.В., Ляпунов С.М., Ильченко И.И., Фронтасьева М.В., Павлов С.С.</i>	16-24
<b>ПУТЬ ОТ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО К ВЕРТИКАЛЬНОМУ ОЗЕЛЕНЕНИЮ (ИСТОРИЯ ВОПРОСА)</b> <i>Ефимцев Д.А.</i>	25-30
<b>МАТЕРИАЛОВЕДЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКОЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ</b> <i>Теличенко В.И., Орешкин Д.В.</i>	31-33
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ РОДНИКОВЫХ ВОД НА СОДЕРЖАНИЕ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ</b> <i>Буймова С.А., Бубнов А.Г., Разумова А.И., Федотова Е.А.</i>	34-38
<b>ОБ ЭКОЛОГИЧНОСТИ СМАЗОЧНО-ОХЛАЖДАЮЩИХ ЖИДКОСТЕЙ</b> <i>Ермолаева Н.В., Голубков Ю.В., Зайцева С.Ю., Аунг Кхаинг Пью</i>	39-43
<b>СТРОИТЕЛЬСТВО ДРЕНАЖА КАК ОДИН ИЗ МЕТОДОВ ГИДРОТЕХНИЧЕСКОЙ МЕЛИОРАЦИИ</b> <i>Воронов Ю.В., Ширкова Т.Н.</i>	44-47
<b>УРБОЛАНДШАФТЫ МОСКВЫ И ИХ ПРОСТРАНСТВЕННАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ</b> <i>Кочуров Б.И., Ивашкина И.В.</i>	48-54
<b>ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ АРХОФИ-ТОМЕЛИОРАЦИИ АРХИТЕКТУРНОЙ СРЕДЫ ПУТЕМ ВЕРТИКАЛЬНОГО ОЗЕЛЕНЕНИЯ ОБЪЕКТОВ</b> <i>Родионовская И.С., Ефимцев Д.А.</i>	55-58
<b>ОЦЕНКА РИСКА ЗДОРОВЬЮ ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ ХИМИЧЕСКИМИ СОЕДИНЕНИЯМИ</b> <i>Каракеян В.И., Чернявский С.А.</i>	59-63
<b>МАЛАЯ БЕЛОЗУБКА CROCIDURA SUAVEOLENS В БАШКИРСКОМ ПРЕДУРАЛЬЕ</b> <i>Яковлев А.Г., Валуев В.А.</i>	64-65
<b>ВОЗДЕЙСТВИЕ ПРОТИВОГОЛОЛЕДНЫХ СРЕДСТВ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ НА ПОЧВЕННУЮ МИКРОФЛОРУ</b> <i>Чугунова М.В., Герасимов А.О.</i>	66-70
<b>ОЦЕНКА ЗАГРЯЗНЕННОСТИ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА ГОРОДА КУРСКА ТЯЖЕЛЫМИ МЕТАЛЛАМИ ПО УРОВНЮ ИХ СОДЕРЖАНИЯ В СНЕГЕ</b> <i>Сердюков С.Ю., Дубовик Д.В.</i>	71-77
<b>ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА НА ОСНОВЕ СЕТОЧНОГО ВЕКТОРНОГО АНАЛИЗА С ПОМОЩЬЮ ИНФРАСТРУКТУРЫ ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИХ ДАННЫХ</b> <i>Карандеев А.Ю., Кочуров Б.И.</i>	78-82
<b>4-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «СТРОИТЕЛЬСТВО И ВОССТАНОВЛЕНИЕ ИСКУССТВЕННЫХ СООРУЖЕНИЙ»</b> <i>Сергеев А.М.</i>	83-84