

# ЭКОЛОГИЯ УРБАНИЗИРОВАННЫХ ТЕРРИТОРИЙ

(Москва)

Номер: 2 Год: 2025

## РАЗДЕЛ 1. БИОЛОГИЯ

- СОДЕРЖАНИЕ ТОКСИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ КАДМИЯ И РТУТИ В БИОСУБСТРАТАХ СТУДЕНТОВ ИЗ БЛИЖНЕГО И СРЕДНЕГО ВОСТОКА И МОСКОВСКОГО МЕГАПОЛИСА 6-11  
*Охеда А.Д.Х.*
- МИГРАЦИЯ ПРЕСМЫКАЮЩИХСЯ ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ УРБАНИЗАЦИИ НА ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА БАКУ 12-18  
*Наджафов Дж.А., Искендеров Т.М., Гашимов Р.Т., Ахмедли Г.Ч.*

## РАЗДЕЛ 2. ЭКОЛОГИЯ

- БИОИНДИКАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ БАКТЕРИИ AZOTOBACTER CHROOСOCCUM BEIJERINCK В ПОЧВЕ ГОРОДСКИХ РЕКРЕАЦИЙ 19-27  
*Астанин С.С., Свистова И.Д.*
- ХАРАКТЕРИСТИКА СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ ПОЧВЕННОГО ПОКРОВА ТЕРРИТОРИЙ, ПРИЛЕГАЮЩИХ К ВОДОХРАНИЛИЩУ СВЕТЛИНСКОЙ ГЭС-3 28-34  
*Егоров Х.В.*
- ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ВИДОВОГО РАЗНООБРАЗИЯ МАКРОФИТОВ В ВОДОЕМАХ В УСЛОВИЯХ ЮГОЗАПАДНОГО ОКРУГА Г. МОСКВЫ 35-41  
*Ильичева П.И., Таллер Е.Б., Васенев И.И.*
- МОНИТОРИНГ ФИЗИЧЕСКИХ И ГИДРОХИМИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ РЕКИ СВЯЯГИ 42-49  
*Камалтдинов Д.Р., Ермолаева С.В.*
- РАЗЛОЖЕНИЕ АММОНИЯ В СТОЧНЫХ ВОДАХ С ПОМОЩЬЮ СОВРЕМЕННЫХ МЕТОДОВ ОКИСЛЕНИЯ 50-57  
*Логина А.Ю., Горбунов А.К., Силаева Н.А., Кусачева С.А., Белова А.С., Лыков И.Н.*





## РАЗДЕЛ 3. ГЕОЭКОЛОГИЯ

- ИНДЕКС КАЧЕСТВА ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ: МЕТОДИКА ОЦЕНКИ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ЕГО КОРРЕКТИРОВКИ РАСЧЕТА (НА ПРИМЕРЕ Г. БАРНАУЛА, АЛТАЙСКИЙ КРАЙ) 58-65  
*Королева Е.Н., Мищенко В.В., Сперанский Г.А., Фрейндт А.В.*
- О ПРИМЕНЕНИИ НЕКОТОРЫХ ПОДХОДОВ К ЭКОДИАГНОСТИКЕ НА ПРИМЕРЕ Г. НОВОСИБИРСКА 66-71  
*Трубина Л.К., Беленко О.А.*

## РАЗДЕЛ 4. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА И ГОРОДСКОГО ХОЗЯЙСТВА

- ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИЗУЧЕНИЯ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ НА УЧАСТКЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ АВТОТРАССЫ М1 «БЕЛАРУСЬ» 72-78  
*Надежкина Е.В., Хустнетдинова Т.И., Пронина П.Ф., Галеев А.В.*

## РАЗДЕЛ 5. ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО, ПЛАНИРОВКА СЕЛЬСКИХ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

- |   |   |         |
|---|---|---------|
|  | <b>ФОРМИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ ОБЩЕСТВЕННЫХ ПРОСТРАНСТВ ГОРОДОВ СО СЛОЖНЫМ РЕЛЬЕФОМ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГЕОИНФОРМАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ</b><br><i>Коробейникова А.Е., Казаненко Н.А.</i> | 79-88   |
|  | <b>ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ РАЗМЕЩЕНИЯ ИНФРАСТРУКТУРЫ МАССОВОГО СПОРТА В УСЛОВИЯХ ЗАСТРОЙКИ ГОРОДА КОТОНУ, БЕНИН</b><br><i>Консака Татча Пьер, Данилина Н.В.</i>           | 89-96   |
|  | <b>УПРАВЛЕНИЕ ДОСТУПОМ НА УЛИЧНО-ДОРОЖНУЮ СЕТЬ КАК ФАКТОР ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ</b><br><i>Чернышов А.А.</i>   | 97-101  |
|  | <b>АРХИТЕКТУРНО-ГРАДОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ РАЗВИТИЯ ТЕРРИТОРИЙ ПОСЕЛЕНИЙ В ЗОНЕ ВЛИЯНИЯ РЕКИ</b><br><i>Попов А.В., Колос Д.Е.</i>  | 102-110 |