

# ПРОБЛЕМЫ РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭКОЛОГИИ

ООО Издательский дом "Камертон" (Москва)

Номер: 1 Год: 2020

## РАЗДЕЛ 1. ЭКОЛОГИЯ

- СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ОКИСЛИТЕЛЬНОЙ МОДИФИКАЦИИ БЕЛКОВ СЫВОРОТКИ КРОВИ КАК ОЦЕНКА АДАПТАЦИИ ОЗЕРНЫХ И ПРУДОВЫХ ЛЯГУШЕК (AMPHIBIA: RANIDAE) НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ К РАЗНЫМ ГИДРОХИМИЧЕСКИМ УСЛОВИЯМ СРЕДЫ** 5-11  
*Романова Е.Б., Шаповалова К.В., Рябинина Е.С.*
- ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ВОД НИЖНЕГО ТЕЧЕНИЯ РЕКИ СЕВЕРНАЯ ДВИНА НА ОСНОВАНИИ АНАЛИЗА ИНДИКАТОРНЫХ ВИДОВ ЗООПЛАНКТОНА** 12-19  
*Имант Е.Н., Зметная М.И., Новоселов А.П.*
- К ГЕОХИМИИ ГНЕЗДОВЫХ БИОТОПОВ И БИОЭКОЛОГИИ ЗОЛОТИСТОЙ ЩУРКИ И ЖЕЛТОЙ ТРЯСОГУЗКИ В УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ (СРЕДНЕЕ ПОВОЛЖЬЕ)** 20-26  
*Артемьева Е.А., Жданова М.С., Маловичко Л.В.*
- МОЗАИЧНОСТЬ ФИТОЦЕНОЗОВ ФОТИЧЕСКИХ ЗОН НА ПРИМЕРЕ ПЕЩЕР ЧЕРНОГОРИИ** 27-33  
*Козлова Е.В., Мазина С.Е.*

## РАЗДЕЛ 2. ФИЗИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ И БИОГЕОГРАФИЯ, ГЕОГРАФИЯ ПОЧВ И ГЕОХИМИЯ ЛАНДШАФТОВ

- К ВОПРОСУ О НАПРАВЛЕНИЯХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ КОМПОЗИЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ НА ОСНОВЕ КРИОГЕЛЯ И МЕТОДИКИ КРИОСТРУКТУРИРОВАНИЯ ПОЧВЫ В АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЕ РОССИИ** 34-40  
*Бурков П.В., Кочуров Б.И., Осадчая Г.Г., Дудников В.Ю.*
- ОЦЕНКА МЕЖДУГОДОВОЙ ИЗМЕНЧИВОСТИ СОДЕРЖАНИЯ АЛЮМИНИЯ В РЕКАХ ЕВРОПЕЙСКОГО СЕВЕРА РОССИИ** 41-44  
*Жевнерович А.А., Мискевич И.В.*
- ТЕХНОГЕННЫЙ ГАЛОГЕНЕЗ ПОВЕРХНОСТНЫХ ВОД И РАСТИТЕЛЬНЫХ СООБЩЕСТВ В РЕЗУЛЬТАТЕ СБРОСА МИНЕРАЛЬНЫХ ВОД НА ВОДОСБОР МАЛОЙ РЕКИ** 45-53  
*Соромотин А.В., Казанцева М.Н., Кремлева Т.А., Елизарова Д.П., Бродт Л.В., Фефилов Н.Н.*
- АКТУАЛЬНАЯ КОНЦЕПЦИЯ ЛАНДШАФТНОГО РАЙОНИРОВАНИЯ ТИХООКЕАНСКОГО ЛАНДШАФТНОГО АЗОНАЛЬНОГО ПОЯСА РОССИИ** 54-59  
*Старожилов В.Т.*
- ПРОСТРАНСТВЕННОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ЭКОСИСТЕМНЫЕ УСЛУГИ** 60-73  
*Фоменко Г.А.*
- ВНЕШНЯЯ БИОГЕННАЯ НАГРУЗКА ОРГАНИЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ НА ВОДОТОКИ В ПРЕДЕЛАХ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН В СОВРЕМЕННЫЙ ПЕРИОД** 74-78  
*Минакова Е.А., Шлычков А.П., Биктемирова Э.И., Кондратьев С.А.*

### РАЗДЕЛ 3. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ, СОЦИАЛЬНАЯ, ПОЛИТИЧЕСКАЯ И РЕКРЕАЦИОННАЯ ГЕОГРАФИЯ

- |                          |                                                                                                                                                                 |       |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| <input type="checkbox"/> | <b>ИЗМЕНЕНИЯ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ СТРУКТУРЫ СЕТЕЙ МЕТРОПОЛИТЕНОВ КИТАЯ</b><br><i>Панов Р.Д.</i>                                                                     | 79-87 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ОЦЕНКА УРОВНЯ РЕКРЕАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА ОЗЕРНЫХ ГЕОСИСТЕМ РАВНИННЫХ ТЕРРИТОРИЙ СЕВЕРНОГО КАЗАХСТАНА</b><br><i>Фомин И.А., Назарова Т.В., Барышников Г.Я.</i> | 88-93 |

### РАЗДЕЛ 4. ГЕОЭКОЛОГИЯ

- |                          |                                                                                                                                                                                                                                                           |         |
|--------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| <input type="checkbox"/> | <b>СОЗДАНИЕ ГИС "ПОЗДНЕАНТИЧНЫЕ И РАННЕСРЕДНЕВЕКОВЫЕ ХРАМЫ СЕВЕРО-ЗАПАДНОЙ КОЛХИДЫ" КАК МЕТОД ИЗУЧЕНИЯ ВОПРОСА О РАСПРОСТРАНЕНИИ ХРИСТИАНСТВА В ЦЕБЕЛЬДИНСКОЕ ВРЕМЯ. ПЕРИОД ОФИЦИАЛЬНОГО ПРИНЯТИЯ ХРИСТИАНСТВА</b><br><i>Требелева Г.В., Саканиа С.М.</i> | 94-105  |
| <input type="checkbox"/> | <b>БИОЛОГИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИИ ЗАКРЫТОГО ГРУНТА В ПОЛУЧЕНИИ ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТОЙ ПРОДУКЦИИ</b><br><i>Корягин Ю.В., Куликова Е.Г., Блинохватов А.А., Корягина Н.В., Блинохватова Ю.В., Надежкина Е.В.</i>                                                       | 106-110 |
| <input type="checkbox"/> | <b>РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ ОЧИСТКИ ГАЗОВЫХ ВЫБРОСОВ В ГЛИНОЗЕМНОМ ПРОИЗВОДСТВЕ</b><br><i>Шепелев И.И., Пиляева О.В., Еськова Е.Н., Кирюшин Е.В.</i>                                                                                                               | 111-115 |