

# ПРОБЛЕМЫ РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭКОЛОГИИ

ООО Издательский дом "Камертон" (Москва)

Номер: 4 Год: 2023

## РАЗДЕЛ 1. ЭКОЛОГИЯ

- СОДЕРЖАНИЕ ЦЕЗИЯ-137 В КАРТОФЕЛЕ, ВЫРАЩЕННОМ В ЮЖНЫХ РАЙОНАХ КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ, В ОТДАЛЕННЫЙ ПЕРИОД ВРЕМЕНИ ПОСЛЕ АВАРИИ НА ЧАЭС 5-10  
*Кулиева Г.А., Ерофеева В.В., Киричук А.А., Яблочников С.Л., Аникина Е.В.*
- НЕКОТОРЫЕ СВЕДЕНИЯ О ГНЕЗДОВАНИИ СТЕПНОГО ОРЛА НА СЕВЕРО-ЗАПАДЕ РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИИ ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ КЛИМАТИЧЕСКИХ И АНТРОПОГЕННЫХ ФАКТОРОВ 11-15  
*Шаповалова И.Б.*
- ОСВЕЩЕННОСТЬ И ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ КАК ФАКТОРЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ РАЗНЫХ ВИДОВ ВИЗУАЛЬНОЙ НАГРУЗКИ НА ЗРИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗАТОР СТУДЕНТОВ 16-21  
*Савинкин И.А., Евсеева А.А.*
- ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ И МЕДИКО-СОЦИАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ КУРЕНИЯ И ВЕЙПИНГА 22-26  
*Лыков И.Н.*
- БАЛАНС КАЛЬЦИЯ И СТРОНЦИЯ В КОМПОНЕНТАХ ГЕОТЕХНОЗОНЫ ЗОЛОТОДОБЫВАЮЩЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ 27-32  
*Павлова Л.М.*







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

- ЛАНДШАФТНО-ХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПОДХОД В РЕКУЛЬТИВАЦИИ НАРУШЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ КУЗБАССА 33-38  
*Рябов В.А., Егорова Н.Т., Ващенко А.Ю., Подурец О.И., Андреева О.С.*
- РЕАКЦИЯ РЫБНОГО НАСЕЛЕНИЯ РЕК НА АНТРОПОГЕННОЕ ВЛИЯНИЕ В ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) 39-45  
*Соломонов Н.М.*

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

- ИССЛЕДОВАНИЕ СИТУАЦИИ С ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ В СИРИИ ЗА ПОСЛЕДНЕЕ ДЕСЯТИЛЕТие ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ФАО 46-50  
*Шехадех Шакира*
- ИСКУССТВЕННЫЕ НЕЙРОННЫЕ СЕТИ В ЭКОНОМИКЕ И В ЭКОЛОГИИ 51-55  
*Мусацков В.Ю., Афанасьева Г.А.*
- СОЦИАЛЬНО-ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ БЛАГОПОЛУЧИЕ НАСЕЛЕНИЯ В СУБЪЕКТАХ ЦЕНТРАЛЬНОГО ФЕДЕРАЛЬНОГО ОКРУГА 56-62  
*Яковенко Н.В., Диденко О.В., Сафонова И.В.*

#### РАЗДЕЛ 4. ГЕОЭКОЛОГИЯ

- |   |   |       |
|---|---|-------|
|  | <b>ПОДВИЖНОСТЬ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ И ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПРОФИЛЯХ ПОЧВ ЮГА ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ</b><br><i>Кайгородов Р.В.</i>   | 63-67 |
|  | <b>ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ИЗВЕСТИСОДЕРЖАЩИХ КРУПНОТОННАЖНЫХ ОТХОДОВ СОДОВОГО ПРОИЗВОДСТВА В БАШКОРТОСТАНЕ</b><br><i>Латыпова З.Б., Халиков Р.М., Глазачев А.О., Давлетбердин Д.Д.</i>    | 68-72 |
|  | <b>ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА КРАСИНСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДОВ ЭКОТОННОЙ КОНЦЕПЦИИ</b><br><i>Уланова С.С., Бембеева О.Г.</i>                                       | 73-79 |
|  | <b>РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ И ОХРАНА ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ СРЕДЫ (НА ПРИМЕРЕ УРАЛА И ПРИУРАЛЬЯ)</b><br><i>Алферов И.Н., Гаев А.Я., Гаев И.А., Куделина И.В., Галянина Н.П.</i>                              | 80-84 |
|  | <b>АЛГОРИТМ ИНФОРМАЦИОННО-ПОИСКОВОЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ ПРОСТРАНСТВЕННОГО РАСПОЗНАВАНИЯ ЗАБРОШЕННЫХ СКОТОМОГИЛЬНИКОВ НА ЮЖНОЙ ГРАНИЦЕ КРИОЛИТОЗОНЫ</b><br><i>Бадмаев Н.Б., Дугаржапова З.Ф., Цыдыпов Б.З.</i> | 85-88 |
|  | <b>ОЦЕНКА ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ В МУНИЦИПАЛИТЕТАХ РЕСУРСОДОБИВАЮЩЕГО СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ</b><br><i>Петров Ю.В., Кочуров Б.И.</i>   | 89-93 |