

ПРОБЛЕМЫ РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭКОЛОГИИ

(Москва)

Номер: 1 Год: 2025

РАЗДЕЛ 1. ЭКОЛОГИЯ

- | | | |
|--------------------------|--|-------|
| <input type="checkbox"/> | ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОСАДКОВ СТОЧНЫХ ВОД В КАЧЕСТВЕ КОМПОНЕНТА ОРГАНИЧЕСКОГО УДОБРЕНИЯ
<i>Брындина Л. В., Момот Р. В., Корчагина А. Ю., Живитченко Д. И.</i> | 5-10 |
| <input type="checkbox"/> | ПОКАЗАТЕЛИ РОЮЩЕЙ АКТИВНОСТИ ОБЫКНОВЕННОГО СЛЕПЫША И ОБЫКНОВЕННОЙ СЛЕПУШОНКИ
<i>Артемьева Е. А.</i> | 11-16 |
| <input type="checkbox"/> | ОБЗОР ОСНОВНЫХ ТЕНДЕНЦИЙ И ДИНАМИКИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ВОЗДУХА И ПОЧВ В РЕГИОНАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ПЕРИОД 1993-2023 ГОДОВ
<i>Федоркина И. А., Ерофеева В. В., Аникина Е. В., Сафонов А. И.</i> | 17-21 |
| <input type="checkbox"/> | СТАЦИОНАРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ДИНАМИКИ ВЛАЖНОСТИ И ПИГМЕНТОВ В ХВОЕ И ЛИСТЬЯХ ДРЕВЕСНЫХ РАСТЕНИЙ НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «УГРА»
<i>Чубченко Н. В., Кочуров Б. И., Иванов А. И.</i> | 22-29 |
| <input type="checkbox"/> | CHLORELLA VULGARIS КАК ЦЕННЫЙ РЕСУРС В РАЗЛИЧНЫХ ОТРАСЛЯХ
<i>Князева О. Е., Ляшенкова Е. А.</i> | 30-33 |
| <input type="checkbox"/> | ВЛИЯНИЕ СТОЧНЫХ ВОД ПРОМЫШЛЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ НА ФИТОТОКСИЧНОСТЬ ВОД МАЛОЙ РЕКИ
<i>Халикова В. А.</i> | 34-38 |
| <input type="checkbox"/> | ДИНАМИКА ПОПУЛЯЦИИ СПИРОГИРЫ НА ПЛЕНОЧНЫХ ФОТОАВТОТРОФНЫХ БИОФИЛЬТРАХ
<i>Федосеев О. Н., Морозов Д. А.</i> | 39-43 |

ЭКОЛОГИЯ

- | | | |
|--------------------------|---|-------|
| <input type="checkbox"/> | ЭКОЛОГО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ И СОЦИАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ ФОРМИРОВАНИЯ ЭНДЕМИЧНОГО ОЧАГА ОПИСТОРХОЗА В БАССЕЙНЕ РЕКИ ЧУЛЫМ НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
<i>Екимова Е.Ю., Афанаскина Л.Н., Горлова О.П.</i> | 44-48 |
|--------------------------|---|-------|

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

- | | | |
|--------------------------|--|-------|
| <input type="checkbox"/> | ДИНАМИКА ИЗМЕНЕНИЯ КАЧЕСТВА ВОДЫ В ВЕРХОВЬЯХ РЕКИ КУБАНИ
<i>Дега Н. С., Онищенко В. В., Теунаев О. Х.</i> | 49-56 |
| <input type="checkbox"/> | ПРИРОДА ВОЗНИКНОВЕНИЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ЛЕСНЫХ ПОЖАРОВ В ЮЖНОЙ ЯКУТИИ
<i>Горохов А. Н., Чевычелов А. П.</i> | 57-61 |

РАЗДЕЛ 3. ГЕОЭКОЛОГИЯ

-  **ОЦЕНКА ОТДЕЛЬНЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ВОДЫ СКВАЖИН ГОРОДА БИРСК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН** 62-67
Козлова Г. Г., Онина С. А., Козлов В. Г., Звонкова А. В.
-  **ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВАНАДИЯ В ПРИРОДНЫХ ВОДАХ** 68-72
Роева Н. Н., Кольцова Е. Г., Яковлюк Р. О., Зайцева И. А., Петровский Н. А.
-  **АНАЛИЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОТХОДОВ IV-V КЛАССА ОПАСНОСТИ И ОСАДКОВ СТОЧНЫХ ВОД ПРИ РЕКУЛЬТИВАЦИИ НАРУШЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ** 73-77
Потокина М. В., Стрекалова Т. А., Веретнова Т. А., Степанов А. Г., Будник Е. В.
-  **УВЕЛИЧЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ВЗВЕШЕННЫХ ВЕЩЕСТВ И НЕФТЕПРОДУКТОВ В МАЛЫХ РЕКАХ ПРИ ДОБЫЧЕ ЗОЛОТА** 78-81
Таскаева А. И., Пакусина А. П.

РАЗДЕЛ 4. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ, СОЦИАЛЬНАЯ, ПОЛИТИЧЕСКАЯ И РЕКРЕАЦИОННАЯ ГЕОГРАФИЯ

-  **РЕАЛИЗАЦИЯ ПОДХОДА «СИЛЬНОЙ» УСТОЙЧИВОСТИ В УПРАВЛЕНИИ НАЦИОНАЛЬНЫМИ ПАРКАМИ: ПРИМЕР НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА «КУРШСКАЯ КОСА»** 82-100
Фоменко Г. А., Фоменко М. А., Майорова Ю. А., Калина А. А., Лошадкин К. А., Михайлова А. В., Арабова Е. А.
-  **ВЫБОР СОЦИАЛЬНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ С УЧЕТОМ ВЕРОЯТНОСТНОЙ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТА** 101-106
Новоселова И. Ю.