

# ПРОБЛЕМЫ РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭКОЛОГИИ

(Москва)

Номер: 4 Год: 2024

## РАЗДЕЛ 1. ЭКОЛОГИЯ

- МИКОЛОГИЧЕСКИЕ ФАКТОРЫ РИСКА В ГОРОДСКОЙ СРЕДЕ (НА ПРИМЕРЕ РЕКРЕАЦИОННЫХ ПОЧВ ГОРОДА ВОРОНЕЖА)** 5-9  
*Назаренко Н.Н., Астанин С.С., Свистова И.Д.*
- ОЦЕНКА АТМОСФЕРНЫХ ВЫПАДЕНИЙ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ И ДРУГИХ СЛЕДОВЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В РЯЗАНСКОЙ ОБЛАСТИ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА МХОВ-БИОМОНИТОРОВ** 10-21  
*Блинова Э.А., Фронтасьева М.В., Чалигава О., Кочуров Б.И.*
- АГРОЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПОЧВЕННОГО ПОКРОВА ЮГА ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ** 22-25  
*Кайгородов Р.В.*
- АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ ПИГМЕНТНОГО КОМПЛЕКСА PICEA ABIES И PICEA PUNGENS ПОД ВЛИЯНИЕМ ПРИРОДНЫХ ФАКТОРОВ СРЕДЫ** 26-34  
*Чубченко Н.В., Кочуров Б.И.*






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

- ПУТИ РАЗРАБОТКИ ТЕОРИИ И МЕТОДОВ ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА ЛЕСОВ** 35-44  
*Коломыц Э.Г.*
- ОПЫТ РАЙОНИРОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ НАГРУЗКЕ** 45-49  
*Шагин С.И., Дахова О.О., Каирова Л.Л.*
- ЭКОЛОГО-ГЕОХИМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ПОЧВЕННО-ГРУНТОВОГО ПОКРОВА ТЕРРИТОРИИ ПОКРОВСКОГО ЗОЛОТОРУДНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ** 50-55  
*Павлова Л.М., Ляпунов М.Ю., Радомская В.И., Юсупов Д.В.*
- ИССЛЕДОВАНИЯ ВЕРОЯТНОСТНЫХ ЭРОЗИОННОГИДРОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ НА БАССЕЙНОВОЙ ОСНОВЕ** 56-63  
*Белолипский В.А.*

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

- ВОДНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ АНГАРО-БАЙКАЛЬСКОГО РЕГИОНА: БАЛЛЬНАЯ ЭКОНОМИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА** 64-71  
*Корытный Л.М., Машуков М.Ю.*

#### РАЗДЕЛ 4. ГЕОЭКОЛОГИЯ

- |   |  |         |
|---|--|---------|
|  | <b>ДИНАМИКА СРЕДНЕГОРНЫХ КУЛЬТУРНО-ИСТОРИЧЕСКИХ ЛАНДШАФТОВ ЧЕЧНИ И ИНГУШЕТИИ ПО ГОТОВЫМ ДЛЯ АНАЛИЗА НАБОРАМ ПРОСТРАНСТВЕННЫХ ДАННЫХ</b><br><i>Петров Л.А.</i>  | 72-77   |
|  | <b>ОЦЕНКА ДОЗЫ ВНУТРЕННЕГО ОБЛУЧЕНИЯ СЕЛЬСКОГО НАСЕЛЕНИЯ ПРИ ПЕРОРАЛЬНОМ ПОСТУПЛЕНИИ <sup>137</sup>CS ПРИ ШТАТНЫХ РАДИОАКТИВНЫХ ВЫБРОСАХ НА ОСНОВЕ РЕКОМЕНДАЦИЙ МАГАТЭ</b><br><i>Переволоцкий А.Н., Переволоцкая Т.В.</i>                          | 78-83   |
|  | <b>ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ШТАММА CHLORELLA VULGARIS ВКПМ А1-24 ГКО ДЛЯ РЕАБИЛИТАЦИИ КАЧЕСТВА ВОД ЛЮДИНОВСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ</b><br><i>Анциферова Г.А., Алексеев И.В., Шевырев С.Л., Кульнев В.В., Нкурунзиза Р.М., Лоскутов С.И.</i> | 84-95   |
|  | <b>GEO-ECOLOGICAL ASSESSMENT OF THE LOCAL GEOSYSTEM AND THE POSSIBILITY OF USING RENEWABLE ENERGY</b><br><i>Kochurov B.I., Marunich N.A., Zaburaeva Kh.Sh., Shchankin A.A.</i>   | 96-101  |
|  | <b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОПТИМАЛЬНОГО СПОСОБА БИОЛОГИЧЕСКОЙ РЕКУЛЬТИВАЦИИ ДЛЯ УСКОРЕННОГО ВОССТАНОВЛЕНИЯ ПОЧВЕННО-ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ И ЭКОСИСТЕМЫ В ЦЕЛОМ НА НАРУШЕННЫХ ЗЕМЛЯХ</b><br><i>Мякишева С.Н., Степанюк Г.Я.</i>                                 | 102-111 |