

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 БАСЕЙНОВОЙ 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

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