

ПРОБЛЕМЫ РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭКОЛОГИИ

ООО Издательский дом "Камертон" (Москва)

Номер: 3 Год: 2020

РАЗДЕЛ 1. ЭКОЛОГИЯ

- СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ПРИДОРОЖНЫХ НАСАЖДЕНИЙ В УСЛОВИЯХ ЗАСУШЛИВОЙ СТЕПИ** 5-9
Иванисова Н.В., Лактионов А.П., Бабошко О.И., Куринская Л.В.
- ИЗМЕНЕНИЕ ТОКСИЧНОСТИ ПОЧВОГРУНТОВ В УСЛОВИЯХ АНТРОПОГЕННОЙ НАГРУЗКИ** 10-17
Немеров А.М., Шепелев И.И., Еськова Е.Н., Потапова С.О., Кирюшин Е.В., Орлегова Н.В.
- ВЛИЯНИЕ АЛМАЗОДОБЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ НА ЭЛЕМЕНТНЫЙ СОСТАВ ЛИШАЙНИКОВ** 18-22
Соловьева М.И., Кузьмина С.С.
- ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ** 23-27
Лыков И.Н.
- ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ МАКРОКОМПОНЕНТНОГО СОСТАВА СНЕЖНОГО ПОКРОВА В КРУПНОМ ЦЕНТРЕ КАЛИЙНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ Г. БЕРЕЗНИКИ** 28-38
Хайрулина Е.А., Ушакова Е.С.
- МИКРОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ СВОБОДНОЖИВУЩИХ ИНФУЗОРИЙ РАЗЛИЧНЫХ БИОТОПОВ ДИВИЧИНСКОГО ЛИМАНА (ОЗЕРО АГЗЫБИР)** 39-42
Мансимова И.Ф.
- РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ В ПОЧВЕННОМ ПОКРОВЕ УСТЬЯ Р. КАЧА (Г. КРАСНОЯРСК)** 43-49
Хоцинская К.И., Рублева М.Е., Борисова И.В.
- ВЛИЯНИЕ ЭКЗОГЕННЫХ ФАКТОРОВ НА ДИНАМИКУ СОСНЯКОВ СРЕДНЕГОРНО-ТАЕЖНОГО ПОЯСА НАЦИОНАЛЬНОГО ПАРКА "КРАСНОЯРСКИЕ СТОЛБЫ"** 50-56
Шабалина О.М., Гавриков В.Л., Пахарькова Н.В., Кнорре А.А.

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

- КЛИМАТИЧЕСКАЯ АДАПТАЦИЯ ДЕХКАНСКИХ И ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВ НА ЗАСУШЛИВЫХ ЗЕМЛЯХ ПРИАРАЛЬЯ: ПАРАДИГМА ИЗМЕРЕНИЙ** 57-72
Фоменко Г.А., Фоменко М.А.
- ЛАНДШАФТНО-ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА БАШКИРСКОГО ЗАУРАЛЬЯ** 73-78
Латыпова З.Б., Омаров М.К.
- ЛАНДШАФТНАЯ ШКОЛА ПРОФЕССОРА В. Т. СТАРОЖИЛОВА** 79-83
Кочуров Б.И., Старожилов В.Т.
- ЛИТОЛОГИЧЕСКИЕ И ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИЗНАКИ ГЕНЕЗИСА ВЕРХНЕЙ ТОЛЩИ ЧЕТВЕРТИЧНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ В НИЖНЕМ ТЕЧЕНИИ Р. НАДЫМ** 84-97
Сизов О.С., Вольвах А.О., Вишневецкий А.В., Соромотин А.В.

РАЗДЕЛ 3. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ, СОЦИАЛЬНАЯ, ПОЛИТИЧЕСКАЯ И РЕКРЕАЦИОННАЯ ГЕОГРАФИЯ

- | | | |
|--------------------------|--|---------|
| <input type="checkbox"/> | К ВОПРОСУ О ГЕОГРАФИЧЕСКИХ И ГЕОПОЛИТИЧЕСКИХ ПРИНЦИПАХ РАСПОЛОЖЕНИЯ ДРЕВНИХ ФОРТИФИКАЦИОННЫХ СООРУЖЕНИЙ ЧЕРНОМОРСКОГО ПОБЕРЕЖЬЯ: МЕЖДУ БОСПОРОМ И АБАЗГИЕЙ
<i>Кизилов А.С., Требелева Г.В.</i> | 98-111 |
| <input type="checkbox"/> | КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ ПОТЕНЦИАЛА ЭНЕРГООБЕСПЕЧЕНИЯ АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ
<i>Тулегенова А.А., Киселева С.В., Рафикова Ю.Ю.</i> | 112-119 |

РАЗДЕЛ 4. ГЕОЭКОЛОГИЯ

- | | | |
|--------------------------|--|---------|
| <input type="checkbox"/> | РОЛЬ ЭКО -ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ПАРКОВ В КОМПЛЕКСНОМ УПРАВЛЕНИИ РЕСУРСАМИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
<i>Марьев В.А., Голуб О.В., Смирнова Т.С., Широков В.А.</i> | 120-126 |
| <input type="checkbox"/> | О ГЕОГРАФИЧЕСКИХ И ГЕОПОЛИТИЧЕСКИХ ПРИНЦИПАХ РАСПОЛОЖЕНИЯ ДРЕВНИХ ФОРТИФИКАЦИОННЫХ СООРУЖЕНИЙ: ОТ РЕКИ ХАШУПСЫ ДО РЕКИ ААЛДЗГИ
<i>Требелева Г.В., Кизилов А.С., Лобковский В.А., Лобковская Л.Г.</i> | 127-139 |
| <input type="checkbox"/> | ИССЛЕДОВАНИЕ ГОРОДСКОЙ ЭКОСИСТЕМЫ
<i>Неудачин И.Г.</i> | 140-144 |