

ПРОБЛЕМЫ РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭКОЛОГИИ

ООО Издательский дом "Камертон" (Москва)

Номер: 4 Год: 2021

ЭКОЛОГИЯ

- | | | |
|--|--|-------|
| <input type="checkbox"/> | ОПРЕДЕЛЕНИЕ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ И РАДИОНУКЛИДОВ В ГРИБАХ ИЗ РАЗНЫХ РЕГИОНОВ РОССИИ
<i>Густова М.В., Каплина С.П., Каманина И.З., Густова Н.С., Маслов О.Д.</i> | 5-10 |
| <input type="checkbox"/> | РЕЗУЛЬТАТЫ ДВУХЛЕТНЕГО УЧЕТА ЧИСЛЕННОСТИ БЕЛОГО МЕДВЕДЯ В ВОСТОЧНОЙ ЧАСТИ КАРСКОГО МОРЯ И В ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ МОРЯ ЛАПТЕВЫХ
<i>Берсенев А.Е., Кочкарев П.В., Зарубин Д.С., Кульпин А.А., Федосеева Е.А.</i> | 11-17 |
| <input type="checkbox"/> | ОПРЕДЕЛЕНИЕ СОДЕРЖАНИЯ СЕЛЕНА И ЕГО АНТАГОНИСТОВ В НЕКОТОРЫХ ПРОДУКТАХ ПЧЕЛОВОДСТВА С ПАСЕК ВБЛИЗИ УРБАНИЗИРОВАННЫХ ТЕРРИТОРИЙ
<i>Козлова Г.Г., Онина С.А., Козлов В.Г., Хабибуллина Д.Р.</i> | 18-23 |
| <input type="checkbox"/> | МОНИТОРИНГ ДРЕВЕСНО-КУСТАРНИКОВЫХ НАСАЖДЕНИЙ В СКВЕРЕ МИРА ГОРОДА КАЛУГИ
<i>Ивченко Т.В., Романова А.Н., Савельев С.Н.</i> | 24-28 |
| <input type="checkbox"/> | ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДА ИК-ФУРЬЕ СПЕКТРОСКОПИИ ДЛЯ УСТАНОВЛЕНИЯ МЕСТА ПРОИЗРАСТАНИЯ СОСНЫ ОБЫКНОВЕННОЙ
<i>Хох А.Н., Звягинцев В.Б.</i> | 29-34 |
| <input type="checkbox"/> | ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ ВО ФРАКЦИЯХ РАЗНОЙ ДИСПЕРСНОСТИ ПОЧВ ПРИРОДНЫХ И АНТРОПОГЕННЫХ ЛАНДШАФТОВ (НА ПРИМЕРЕ КУРСКОГО РЕГИОНА)
<i>Борисочкина Т.И., Кайданова О.В.</i> | 35-42 |
| ФИЗИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ И БИОГЕОГРАФИЯ, ГЕОГРАФИЯ ПОЧВ И ГЕОХИМИЯ ЛАНДШАФТОВ | | |
| <input type="checkbox"/> | СОДЕРЖАНИЕ ПРИРОДНЫХ РАДИОНУКЛИДОВ В ПОЙМЕННЫХ ПОЧВАХ РЕК ИРТЫШ И ТОБОЛ
<i>Токарева А.Ю., Алимова Г.С.</i> | 43-47 |
| <input type="checkbox"/> | К ПРОСТРАНСТВЕННОМУ РАЗВИТИЮ ТЕРРИТОРИЙ: РАЙОНИРОВАНИЕ ТИХООКЕАНСКОГО ЛАНДШАФТНОГО ПОЯСА ГЕОСИСТЕМЫ ВОСТОК РОССИИ - МИРОВОЙ ОКЕАН
<i>Старожилов В.Т.</i> | 48-59 |
| <input type="checkbox"/> | НОВЫЕ ДАННЫЕ ОБ ЭКОЛОГИЧЕСКОМ СОСТОЯНИИ МАЛЫХ ОЗЕР В КОСИНО (Г. МОСКВА)
<i>Шилькрот Г.С.</i> | 60-66 |

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ, СОЦИАЛЬНАЯ, ПОЛИТИЧЕСКАЯ И РЕКРЕАЦИОННАЯ ГЕОГРАФИЯ

- | | | |
|--------------------------|--|---------|
| <input type="checkbox"/> | РОЛЬ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ В РАЗВИТИИ ТУРИСТСКО-РЕКРЕАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ (НА ПРИМЕРЕ ООПТ ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ)
<i>Климов Д.С., Карандеев А.Ю., Беляева Л.Н.</i> | 67-71 |
| <input type="checkbox"/> | ЭТИМОЛОГИЯ ТОПОНИМОВ ДЕРБЕНТ И АНАКОПИЯ И ИХ ЛОКАЛИЗАЦИИ НА ЧЕРНОМОРСКОМ ПОБЕРЕЖЬЕ КАВКАЗА
<i>Кизилов А.С., Требелева Г.В.</i> | 72-82 |
| ГЕОЭКОЛОГИЯ | | |
| <input type="checkbox"/> | ОБРАЗОВАНИЕ ДЛЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ В ПОСТПАНДЕМИЙНОМ МИРЕ
<i>Фоменко Г.А.</i> | 83-89 |
| <input type="checkbox"/> | К ВОПРОСУ О ЛОКАЛИЗАЦИИ АРХЕОЛОГИЧЕСКИХ ПАМЯТНИКОВ ФОРТИФИКАЦИИ НА ЧЕРНОМОРСКОМ ПОБЕРЕЖЬЕ КАВКАЗА НА ОСНОВЕ ДАННЫХ МОРСКИХ КАРТ СРЕДНЕВЕКОВЬЯ И НОВОГО ВРЕМЕНИ
<i>Кизилов А.С.</i> | 90-101 |
| <input type="checkbox"/> | ВЛИЯНИЕ ПОДКИСЛЕНИЯ НА ЭМИССИЮ СЕРОВОДОРОДА В ОРГАНИЧЕСКИХ ОТХОДАХ СВИНОКОМПЛЕКСОВ
<i>Сырчина Н.В., Пилип Л.В.</i> | 102-106 |
| <input type="checkbox"/> | ИНТЕГРАЛЬНЫЕ И ИНТЕГРИРОВАННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ В ГЕОЭКОЛОГИЧЕСКИХ ОЦЕНКАХ ТЕРРИТОРИЙ И АКВАТОРИЙ
<i>Коробов В.Б., Котова Е.И., Кочуров Б.И.</i> | 107-111 |
| <input type="checkbox"/> | ВЛИЯНИЕ АКАРИЦИДНОЙ ОБРАБОТКИ ЛЕСА НА РАЗМНОЖЕНИЕ И ПЛОДОВИТОСТЬ ПОПУЛЯЦИИ КРАСНОЙ ПОЛЕВКИ (<i>MYODES RUTILUS PALL.</i>, 1779)
<i>Чигринский Е.А., Герунова Л.К., Шорин Н.В., Герунов Т.В.</i> | 112-117 |
| <input type="checkbox"/> | БИОГЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ И КИСЛОРОДНЫЙ РЕЖИМ БОГУЧАНСКОГО ВОДОХРАНИЛИЩА НА ТЕРРИТОРИИ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
<i>Кольцов И.В., Ямских Г.Ю.</i> | 118-127 |