|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |
| --- |
| https://elibrary.ru/pic/1pix.gifПалеонтологический журнал Номер: **4** https://elibrary.ru/pic/1pix.gifГод: **2013** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Название статьи** | **Страницы** | **Цит.** |
|  |
|  |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БОРЕАЛЬНЫХ РАДИОЛЯРИЙ ТРИАСА И ПОЗДНЕГО МЕЛА (СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=19105026)*Брагин Н.Ю., Брагина Л.Г.* | 5 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=19105026) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**НОВЫЙ ПЕРМСКИЙ ПТЕРОНИТЕС (BIVALVIA, PINNIDAE) ИЗ НИЖНЕЙ ПЕРМИ ОМОЛОНСКОГО МАССИВА (СЕВЕРО-ВОСТОК АЗИИ)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=19105027)*Бяков А.С.* | 16-19 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ЭПИТОНИИДЫ (GASTROPODA, EPITONIIDAE) ПОЗДНЕГО ЭОЦЕНА КАЗАХСТАНА И УКРАИНЫ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=19105028)*Амитров О.В.* | 20 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=19105028) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**НОВЫЕ ДАННЫЕ ПО НАЗЕМНЫМ БРЮХОНОГИМ МОЛЛЮСКАМ ИЗ ПОГРАНИЧНЫХ ОЛИГОЦЕНМИОЦЕНОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ ДОЛИНЫ ОЗЕР, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МОНГОЛИЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=19105029)*Нойбауер Т.А., Харцхаузер М., Дакснер-Хок Г., Пиллер В.Э.* | 28 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**НОВЫЕ ВИЗЕЙСКИЕ И СЕРПУХОВСКИЕ АММОНОИДЕИ ИЗ РАЗРЕЗА ВЕРХНЯЯ КАРДАИЛОВКА (ВОСТОЧНЫЙ СКЛОН ЮЖНОГО УРАЛА)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=19105030)*Николаева С.В.* | 39 | [5](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=19105030) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**НОВЫЕ ДАННЫЕ О КРИПТОСТОМАТАХ (BRYOZOA) ИЗ ЭМССКОГО ЯРУСА САЛАИРА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=19105031)*Мезенцева О.П.* | 51 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=19105031) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ARCHAEOTINODES IVANOVI SP. NOV.  НОВЫЙ ИСКОПАЕМЫЙ ВИД ECNOMIDAE (INSECTA: TRICHOPTERA) ИЗ БАЛТИЙСКОГО ЯНТАРЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=19105032)*Мельницкий С.И.* | 56 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=19105032) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**НОВАЯ ТРИБА ПОДСЕМЕЙСТВА CRETONEMONYCHINAE (COLEOPTERA, NEMONYCHIDAE) ИЗ СРЕДНЕГО ЭОЦЕНА ГРИН РИВЕР**](https://elibrary.ru/item.asp?id=19105033)*Легалов А.А.* | 58 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ЯЙЦЕЕД СЕМЕЙСТВА ПЛАТИГАСТРИД (PLATYGASTROIDEA, PLATYGASTRIDAE, SCELIOTRACHELINAE), ВПЕРВЫЕ НАЙДЕННЫЙ В РОВЕНСКОМ ЯНТАРЕ (ЭОЦЕН УКРАИНЫ)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=19105034)*Кононова С.В., Симутник С.А.* | 62 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**DESERTIGUANA GOBIENSIS GEN. ET SP. NOV.  ЯЩЕРИЦА (PHRYNOSOMATIDAE, IGUANOMORPHA) ИЗ ПОЗДНЕГО МЕЛА МОНГОЛИИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=19105035)*Алифанов В.Р.* | 65 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**МОРФОЛОГИЯ ДЕТЕНЫША МАМОНТА (MAMMUTHUS PRIMIGENIUS) ИЗ ОЛЬЧАНА (ОЙМЯКОН, ЯКУТИЯ)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=19105036)*Мащенко Е.Н., Боескоров Г.Г., Баранов В.А.* | 74 | [5](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=19105036) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**МОРФОЛОГИЯ И УЛЬТРАСТРУКТУРА СПОР KLUKIA TYGANENSIS KRASSILOV (SCHIZAEACEAE, FILICALES) ИЗ БЕРРИАССКИХ ОТЛОЖЕНИЙ ТЫРМИНСКОЙ ВПАДИНЫ (ДАЛЬНИЙ ВОСТОК)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=19105037)*Авраменко А.С., Полевова C.В.* | 89 | 0 |
| **ВОПРОСЫ НОМЕНКЛАТУРЫ** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**CARINOPELTA NOM. NOV. И CARINOPELTIDAE NOM. NOV.  НОВЫЕ ЗАМЕЩАЮЩИЕ НАЗВАНИЯ ДЛЯ РОДА И СЕМЕЙСТВА КЕМБРИЙСКИХ БРЮХОНОГИХ МОЛЛЮСКОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=19105038)*Пархаев П.Ю.* | 105 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**НОВОЕ РОДОВОЕ НАЗВАНИЕ ДЛЯ ОРДОВИКСКИХ ОСТРАКОД СИБИРИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=19105039)*Мельникова Л.М.* | 106 | 0 |
| **ХРОНИКА** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**СЕКЦИЯ ПАЛЕОНТОЛОГИИ МОСКОВСКОГО ОБЩЕСТВА ИСПЫТАТЕЛЕЙ ПРИРОДЫ В 2012 ГОДУ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=19105040)*Амитров О.В.* | 107 | 0 |

 |

 |  |