|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |  | | --- | | 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](javascript:load_article(19105026)) | [**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](javascript:load_article(19105027)) | [**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](javascript:load_article(19105028)) | [**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](javascript:load_article(19105029)) | [**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](javascript:load_article(19105030)) | [**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](javascript:load_article(19105031)) | [**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](javascript:load_article(19105032)) | [**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](javascript:load_article(19105033)) | [**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](javascript:load_article(19105034)) | [**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](javascript:load_article(19105035)) | [**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](javascript:load_article(19105036)) | [**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](javascript:load_article(19105037)) | [**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](javascript:load_article(19105038)) | [**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](javascript:load_article(19105039)) | [**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](javascript:load_article(19105040)) | [**СЕКЦИЯ ПАЛЕОНТОЛОГИИ МОСКОВСКОГО ОБЩЕСТВА ИСПЫТАТЕЛЕЙ ПРИРОДЫ В 2012 ГОДУ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=19105040) *Амитров О.В.* | 107 | 0 | | |  |