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

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

|  |
| --- |
| Палеонтологический журнал Номер: **5** https://elibrary.ru/pic/1pix.gifГод: **2013** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Название статьи** | **Страницы** | **Цит.** |
|  |
|  |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**НОВЫЕ РАДИОЛЯРИИ СЕМЕЙСТВА PSEUDODICTYOMITRIDAE ИЗ КОНЬЯКАСАНТОНА ФОРМАЦИИ ПЕРАПЕДИ (ЮЖНЫЙ КИПР)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=20147893)*Брагина Л.Г.* | 3 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=20147893) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**НОВЫЕ ВИДЫ ИНОЦЕРАМОПОДОБНЫХ ДВУСТВОРОК РОДА MAITAIA MARWICK ИЗ ПЕРМИ СЕВЕРО-ВОСТОКА АЗИИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=20147894)*Бяков А.С.* | 7-14 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**НОВЫЙ РОД АНОБАЗИКРИНИД (CRINOIDEA, CLADIDA) ИЗ ВЕРХНЕГО КАРБОНА МОСКОВСКОЙ СИНЕКЛИЗЫ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=20147895)*Миранцев Г.В., Арендт Ю.А.* | 15 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**СРЕДООБРАЗУЮЩАЯ РОЛЬ МОРСКИХ ЕЖЕЙ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=20147896)*Соловьев А.Н., Марков А.В.* | 23 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ОСТРАКОДЫ РОДА PALAEOCYTHERIDEA MANDELSTAM В СРЕДНЕЙ И ВЕРХНЕЙ ЮРЕ ЕВРОПЫ. 2. ОПИСАНИЕ ТАКСОНОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=20147897)*Тесакова Е.М.* | 28 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=20147897) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ГРИЛЛОБЛАТТИДЫ (INSECTA; GRYLLOBLATTIDA) ИЗ ВЕРХНЕЙ ПЕРМИ ЮЖНОЙ АФРИКИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=20147898)*Аристов Д.С., Мостовский М.Б.* | 37 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**EOHELEA SINUOSA (MEUNIER, 1904) (DIPTERA, CERATOPOGONIDAE) В ПОЗДНЕЭОЦЕНОВЫХ ЯНТАРЯХ ЕВРОПЫ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=20147899)*Перковский Е.Э.* | 44 | [3](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=20147899) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**НОВЫЕ ДАННЫЕ ОБ ОСТЕОСТРАКАХ (AGNATHA) ИЗ НИЖНЕГО ДЕВОНА АРХИПЕЛАГА СЕВЕРНАЯ ЗЕМЛЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=20147900)*Афанасьева О.Б., Каратаюте-Талимаа В.Н.* | 53 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=20147900) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**РЕВИЗИЯ CLUPEA DOLJEANA KRAMBERGER И SARMATELLA VUKOTINOVICI (KRAMBERGER) (PISCES, CLUPEIDAE) ИЗ САРМАТСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ ХОРВАТИИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=20147901)*Байкина Е.М.* | 62 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=20147901) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ЭВОЛЮЦИЯ РАННИХ CETARTIODACTYLA И РЕКОНСТРУКЦИЯ ЕЕ ПРОПУЩЕННОГО НАЧАЛЬНОГО ЗВЕНА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=20147902)*Вислобокова И.А.* | 72 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ГРИБОПОДОБНЫЕ ОРГАНИЗМЫ ИЗ РАННЕГО КЕМБРИЯ СЕВЕРНОГО ТЯНЬ-ШАНЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=20147903)*Колосов П.Н.* | 89 | 0 |
| **ВОПРОСЫ НОМЕНКЛАТУРЫ** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**MUELLERILEPIS  НОВОЕ РОДОВОЕ НАЗВАНИЕ, ЗАМЕНЯЮЩЕЕ MUELLERINA BARDASHEV ET BARDASHEVA, 2012 (CONODONTA)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=20147904)*Бардашев И.А., Бардашева Н.П.* | 94 | 0 |

 |

 |  |