

# СОДЕРЖАНИЕ

## Номер 2, 2018

Сопряженное изменение захороненных остатков и окружающего морского осадка: результаты тафономических экспериментов

*Е. Б. Наймарк, Н. М. Боева, М. А. Калинина, Л. В. Зайцева* 3

Ревизия меловых радиолярий семейства Nagiastridae из коллекции Р. Х. Липман

*В. С. Вишневская* 16

Новые род и виды позднедевонских ринхонеллид (Rhynchonellida, Brachiopoda) Закавказья

*А. В. Пахневич* 24

Новые и малоизвестные нимфы гриллоновых насекомых (Insecta; Gryllones) из нижней перми России

*Д. С. Аристов* 30

Новый род и вид стрекоз семейства Hemiphlebiidae из нижнего мела местонахождения Черновские Копи (Восточное Забайкалье)

*А. С. Фелькер, Д. В. Василенко* 34

Пищеварительная система раннемелового ископаемого *Saurophthirus longipes* Ponomarenko (Insecta, ?Aphaniptera, Saurophthiroidea)

*А. П. Расницын, О. Д. Стрельникова* 38

Муравьи рода *Fallomyrma* Dlussky et Radchenko (Hymenoptera, Formicidae, Myrmicinae) из позднеэоценовых янтарей Европы

*А. Г. Радченко, Г. М. Длусский* 48

Новый род и вид Scolytinae (Coleoptera: Curculionidae) из ровенского янтаря

*А. В. Петров, Е. Э. Перковский* 55

Местонахождение пермских наземных позвоночных в окрестностях г. Вязники

*Б. П. Вьюшков* 58

О статье Б. П. Вьюшкова “Местонахождение пермских наземных позвоночных в окрестностях г. Вязники” (комментарии к публикации)

*М. А. Шишкин, А. Г. Сенников, В. К. Голубев* 66

Разнообразие среднеюрских черепов из местонахождения Березовский карьер (Красноярский край, Россия: морфология и гистологическое исследование)

*И. Г. Данилов, Е. М. Образцова, Е. А. Бойцова, П. П. Скучас* 78

Морфология коракоида позднемеловых энантиорнисов (Aves: Enantiornithes) из Джаракудука (Узбекистан)

*А. В. Пантелеев* 92

Ископаемая древесина *Ulmus priamurica* sp. nov. (Ulmaceae) из миоценовых отложений Еркевецкого бурогоугольного месторождения, Приамурье

*Н. И. Блохина, О. В. Бондаренко* 99

## Вопросы номенклатуры

*Darwinula vetusta* nom. nov. — новое замещающее название для преоккупированного видового названия *Darwinula mera* Starozhilova, 1967 (Ostracoda)

*М. А. Наумчева* 109

*Ponomarenkium* gen. nov., новое название для позднепермского рода *Ponomarenkia* Yan et al., 2017 (Insecta: Coleoptera)

*Е. В. Ян, Р. Г. Бейтель, Р. Битти, Дж. Ф. Лоуренс* 110

# Contents

## No. 2, 2018

A simultaneous English language translation of this journal is available from Pleiades Publishing, Ltd.  
Distributed worldwide by Springer. *Paleontological Journal* ISSN 0031-0301.

Complementary transformations of buried organic residues and the ambient sediment: results of long-term taphonomic experiments	
<i>E. B. Naimark, N. M. Boeva, M. A. Kalinina, L. V. Zaytseva</i>	3
Revision of the Cretaceous Radiolaria of the Family Hagiastriidae from Lipman's collection	
<i>V. S. Vishnevskaya</i>	16
New Upper Devonian genus and species of rhynchonellids (Rhynchonellida, Brachiopoda) from Transcaucasia	
<i>A. V. Pakhnevich</i>	24
New and little-known nymphs of Gryllones (Insecta) from Lower Permian of Russia	
<i>D. S. Aristov</i>	30
A new Genus and Species of the Damselflies Family Hemiphlebiidae from Lower Cretaceous Locality Chernovskiy Kopi (Eastern Transbaikalia)	
<i>A. S. Felker, D. V. Vasilenko</i>	34
Digestive system of the Early Cretaceous insect <i>Saurophthirus longipes</i> Ponomarenko (Insecta, ?Aphaniptera, Saurophthiroidea)	
<i>A. P. Rasnitsyn, O. D. Strelnikova</i>	38
Ants of the genus <i>Fallomyrma</i> Dlussky et Radchenko (Hymenoptera, Formicidae, Myrmicinae) from the Late Eocene European ambers	
<i>A. G. Radchenko, G. M. Dlussky</i>	48
A new genus and new species of Scolytinae (Coleoptera: Curculionidae) from Rovno amber	
<i>A. V. Petrov, E. E. Perkovsky</i>	55
Localities of the Permian terrestrial vertebrates in the vicinity of Vyazniki town	
<i>B. P. Vjushkov</i>	58
On the article of B.P. Vyushkov "Locality of the Permian terrestrial vertebrates in the vicinity of Vyazniki town" (some comments)	
<i>M. A. Shishkin, A. G. Sennikov, V. K. Golubev</i>	66
Diversity of Middle Jurassic turtles from the Berezovsk Quarry locality (Krasnoyarsk Territory, Russia): morphology and histological study	
<i>I. G. Danilov, E. M. Obraztsova, E. A. Boitsova, P. P. Skutschas</i>	78
The morphology of the coracoid of the Late Cretaceous enantiornithines (Aves: Enantiornithes) from Dzharakuduk (Uzbekistan)	
<i>A. V. Panteleev</i>	92
Fossil wood of <i>Ulmus priamurica</i> sp. nov. (Ulmaceae) from the Miocene of the Erkovetskii brown coal field, Amur region, Russia	
<i>N. I. Blokhina, O. V. Bondarenko</i>	99

## Nomenclatural Problems

<i>Darwinula vetusta</i> nom. nov. — a new replacement name for the preoccupied species name <i>Darwinula mera</i> Starozhilova, 1967 (Ostracoda)	
<i>M. A. Naumcheva</i>	109
<i>Ponomarenkium</i> gen. nov., a new name for the late Permian genus <i>Ponomarenkia</i> Yan et al., 2017 (Insecta: Coleoptera)	
<i>E. V. Yan, R. G. Beutel, R. Beattie, J. F. Lawrence</i>	110