

СОДЕРЖАНИЕ

Номер 3, 2013

Базальные структуры вендских организмов: сохранность, строение, морфотипы, возможный морфогенез

E. A. Сережникова 3

Новый гидроидный коралл из фаменского яруса поднятия Чернышева (Полярный Урал)

B. С. Цыганко 14

Новые представители семейства Flemingitidae (Ammonoidea) из нижнего триаса Южного Приморья

O. П. Смышилева, Ю. Д. Захаров 16

Остракоды рода Palaeocytheridea Mandelstam в средней и верхней юре Европы.

1. Развитие представлений об объеме рода и результаты его ревизии

E. M. Тесакова 25

Новые и малоизвестные Eoblattida (Insecta) из палеозоя России

Д. С. Аристов 39

Семь новых видов ручейников (Insecta: Trichoptera) из ровенского янтаря (эоцен Украины)

C. И. Мельницкий, В. Д. Иванов 49

Обзор семейства Anthribidae (Coleoptera) из юры Карагатай. Подсемейство Protoscelinae. Род Protoscelis Medvedev

A. А. Легалов 57

Новые златки (Coleoptera, Buprestidae) из меловых отложений России

A. В. Алексеев 66

Две новые находки теленомин (Scelionidae, Telenominae) из ровенского янтаря (эоцен Украины)

C. В. Кононова, С. А. Симутник 69

Новые виды Amphilagus (Lagomorpha, Mammalia) из миоцена Долины Озер, Центральная Монголия

M. А. Ербаева 73

О происхождении Cetartiodactyla: сравнение данных эволюционной морфологии и молекулярной биологии

И. А. Вислобокова 83

Формальная классификация дисперсных кутикул листьев птеридоспермов (Peltaspermaceae) из пермских и триасовых отложений Русской платформы

Е. В. Карасев 98

Contents

No. 3, 2013

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

Attachments of Vendian Fossils: Preservation, Morphology, Morphotypes and Possible Morphogenesis <i>E. A. Serezhnikova</i>	3
A New Hydroid Coral from the Famennian Stage of the Chernyshev Uplift, Polar Urals <i>V. S. Tsyganko</i>	14
New Members of the Family Flemingitidae (Ammonoidea) from the Lower Triassic of South Primorye <i>O. P. Smyshlyanova, Y. D. Zakharov</i>	16
Ostracods of the Genus <i>Palaeocytheridea</i> Mandelstam in the Middle and Upper Jurassic of Europe: 1. Development of Ideas on the Content of the Genus and the Results of Its Revision <i>E. M. Tesakova</i>	25
New and Little-Known Eoblattida (Insecta) from the Paleozoic of Russia <i>D. S. Aristov</i>	39
Seven New Species of Caddisflies (Insecta: Trichoptera) from the Rovno Amber (Eocene of Ukraine) <i>S. I. Melnitsky, V. D. Ivanov</i>	49
Review of the Family Anthribidae (Coleoptera) from the Jurassic of Karatau: Subfamily Protoscelinae. Genus <i>Protoscelis</i> Medvedev <i>A. A. Legalov</i>	57
New Jewel Beetles (Coleoptera, Buprestidae) from the Cretaceous Deposits of Russia <i>A. V. Alexeev</i>	66
Two New Records of Telenominae (Hymenoptera, Scelionidae) from the Rovno Amber (Eocene of Ukraine) <i>S. V. Kononova, S. A. Simutnik</i>	69
New Species of <i>Amphilagus</i> (Lagomorpha, Mammalia) from the Miocene of the Valley of Lakes, Central Mongolia <i>M. A. Erbajeva</i>	73
On the Origin of Cetartiodactyla: Comparison of Data on Evolutionary Morphology and Molecular Biology <i>I. A. Vislobokova</i>	83
Formal System of Dispersed Leaf Cuticles of Pteridosperms (Peltaspermaceae) from the Permian and Triassic of the Russian Platform <i>E. V. Karasev</i>	98
