

СОДЕРЖАНИЕ

Номер 2, 2017

| | |
|---|-----|
| Тренд изменения видового разнообразия пермских радиолярий рода <i>Entactinia</i> Foreman <i>М. С. Афанасьева, Э. О. Амон</i> | 3 |
| <i>Microlimus</i> и <i>Simbosia</i> (Limidae, Bivalvia) — два новых рода из верхнего эоцена Украины <i>А. А. Березовский</i> | 19 |
| Род <i>Spiroceras</i> (Spiroceratidae, Ammonoidea) в верхнем байосе Северного Кавказа <i>В. В. Мутта</i> | 26 |
| Реконструкция лофофора девонских ринхонеллид (Brachiopoda) с помощью рентгеновской микротомографии <i>А. В. Пахневич</i> | 35 |
| Первые находки представителей семейства Discinidae (Brachiopoda, класс Lingulata) в верхнеюрских отложениях Западной Сибири <i>Т. Н. Смирнова, Г. Т. Ушатинская, Е. А. Жегалло, И. В. Панченко</i> | 46 |
| Новые насекомые (Insecta: Eoblattida, Embiida) из перми России и триаса Кыргызстана и происхождение эмбий <i>Д. С. Аристов</i> | 52 |
| Дыхательная система и биология раннемелового ископаемого <i>Saurophthirus longipes</i> Ponomarenko, 1976 (Insecta, ?Aphaniptera, Saurophthiroidea stat. nov.) <i>А. П. Расницын, О. Д. Стрельникова</i> | 61 |
| Меловые <i>Saurophthiridae</i> (Aphaniptera) — куклородные протоблохи ныряющих птерозавров <i>Д. Е. Щербаков</i> | 73 |
| Новый род ископаемых роющих ос (Insecta: Hymenoptera, Crabronidae) из верхнеэоценовых отложений Флориссанта (США) <i>А. В. Антропов</i> | 76 |
| Новый род <i>Ennoticus</i> из верхнего мела Таймыра (Coleoptera: Cryptophagidae) <i>Г. Ю. Любарский, Е. Э. Перковский</i> | 81 |
| Новые виды субфоссильных жуков-долгоносиков (Coleoptera: Curculionidae) из Мадагаскарского копала <i>А. Букейс, А. А. Легалов</i> | 86 |
| Ревизия неворобыиных птиц Полгарди (Венгрия, верхний миоцен). 3. <i>Neoaves</i> <i>Н. В. Зеленков</i> | 91 |
| Систематика диноцист родов <i>Scriniodinium</i> , <i>Endoscrinium</i> , <i>Athigmatocysta</i> и описание нового вида <i>Scriniodinium multistratum</i> sp. nov. из пограничных юрско-меловых отложений севера Сибири <i>Е. Б. Пещевицкая, Н. К. Лебедева</i> | 103 |
| * * * | |
| Гарольд Ричард Лейн (1942–2015) <i>И. С. Барсков, Т. И. Немировская, В. И. Полетаев и др.</i> | 112 |

Contents

No. 2, 2017

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

| | |
|--|-----|
| Trend of Changes in Species Diversity of Permian Radiolarians of the Genus <i>Entactinia</i> Foreman <i>M. S. Afanasieva, E. O. Amon</i> | 3 |
| <i>Microlimus</i> and <i>Simbosia</i> (Limidae, Bivalvia), Two New Genera from the Upper Eocene of Ukraine <i>A. A. Berezovsky</i> | 19 |
| The Ammonoid Genus <i>Spiroceras</i> (Spiroceratidae, Ammonoidea) from the Upper Bajocian of the Northern Caucasus <i>V. V. Mitta</i> | 26 |
| A Reconstruction of the Lophophore of Devonian Rhynchonellids (Brachiopoda) by Using X-Ray Micro-CT <i>A. V. Pakhnevich</i> | 35 |
| First Records of Brachiopods of the Family Discinidae (Class Lingulata) from the Upper Jurassic of West Siberia <i>T. N. Smirnova, G. T. Ushatinskaya, E. A. Zhegallo, I. V. Panchenko</i> | 46 |
| New Insects (Insecta: Eoblattida, Embiida) from the Permian of Russia and the Triassic of Kyrgyzstan, with Observations on the Origin of Webspinners <i>D. S. Aristov</i> | 52 |
| Tracheal System and Biology of the Early Cretaceous <i>Saurophthirus longipes</i> Ponomarenko, 1976 (Insecta, ?Aphaniptera, Saurophthiroidea stat. nov.) <i>A. P. Rasnitsyn, O. D. Strelnikova</i> | 61 |
| Cretaceous Saurophthiridae (Aphaniptera) As Pupiparous Pre-fleas of Diving Pterosaurs <i>D. E. Shcherbakov</i> | 73 |
| A New Genus of Fossil Digger Wasps (Insecta: Hymenoptera, Crabronidae) from the Upper Eocene of Florissant, USA <i>A. V. Antropov</i> | 76 |
| New Genus <i>Ennoticus</i> from the Upper Cretaceous of Taimyr (Coleoptera: Cryptophagidae) <i>G. Yu. Lyubarsky, E. E. Perkovsky</i> | 81 |
| New Species of Sub-Fossil Weevils (Coleoptera, Curculionidae) in Madagascar Copal <i>A. Bukejs, A. A. Legalov</i> | 86 |
| Revision of Non-Passeriform Birds from Polgárdi (Hungary, Upper Miocene): 3. Neoaves <i>N. V. Zelenkov</i> | 91 |
| Systematics of the Dinocyst Genera <i>Scriniodinium</i> , <i>Endoscrinium</i> , <i>Athigmatocysta</i> and Description of the New Species <i>Scriniodinium multistratum</i> sp. nov. from the Jurassic–Cretaceous Boundary Beds of Northern Siberia <i>E. B. Pestchevitskaya, N. K. Lebedeva</i> | 103 |
| * * * | |
| Harold Richard Lane (1942–2015) <i>I. S. Barskov, T. I. Nemirovskaya, V. I. Poletaev, et al.</i> | 112 |

| | | | |
|-----------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--|
| Сдано в набор 07.11.2016 г. | Подписано к печати 18.01.2017 г. | Дата выхода в свет 24.03.2017 г. | Формат 60 × 88 ¹ / ₈ |
| Цифровая печать | Усл. печ. л. 14.0 + 1.5 вкл. | Усл. кр.-отт. 1.7 тыс. | Уч.-изд. л. 14.0 |
| | Тираж 120 экз. | Зак. 71 | Бум. л. 7.0 |
| Цена свободная | | | |

Учредители: Российская академия наук, Палеонтологический институт им. А.А. Борисяка РАН

Издатель: Российская академия наук. Издательство “Наука”, 117997 Москва, Профсоюзная ул., 90
Оригинал-макет подготовлен МАИК “Наука/Интерпериодика”
Отпечатано в типографии “Наука”, 121099 Москва, Шубинский пер., 6