

*Российская академия наук*

# ПАЛЕОНТОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

№ 3 2025

Май—Июнь

Основан в июле 1959 г.

Выходит 6 раз в год

ISSN 0031-031X

*Журнал издается под руководством*

*Отделения биологических наук РАН*

*В издании опубликованы оригинальные статьи на русском языке.*

*Любые версии этих статей на иностранных языках являются переводами*

*Главный редактор*

С.В. Рожнов

## **Редакционная коллегия:**

А.О. Аверьянов, А.К. Агаджанян, А.В. Адрианов,  
А.С. Алексеев, А. Ализаде, Я. Ариунчимэг, Г.А. Афанасьева,  
А.Ф. Банников (ответственный секретарь), Р. Барсболд,  
В.С. Вишневская, А.Б. Герман, Д.В. Гражданкин, Н.В. Зеленков,  
Т.Б. Леонова, А.В. Лопатин (заместитель главного редактора),  
И.В. Новиков, А.Н. Островский, Р. Парсли, П.Ю. Пархаев,  
А.Г. Пономаренко (заместитель главного редактора),  
А.Ю. Розанов, Р. Хувер, М.А. Шишкин, Чжань Жэньбинь

*Зав. редакцией М.А. Кнорре*

*Адрес редакции: 117647 Москва, Профсоюзная ул., 123*

*Тел. +7 (495) 339-66-00*

Москва

ФГБУ «Издательство «Наука»

© Российская академия наук, 2025

© Редакция «Палеонтологического  
журнала» (составитель), 2025

# СОДЕРЖАНИЕ

---

## Номер 3, 2025

---

Фрондикулярии (Foraminifera) из триасовых отложений севера Сибири и острова Котельный (Новосибирские острова) <i>А. В. Ядренкин</i>	3
Ревизия семейства Tetrentactiniidae Kozur et Mostler, 1979 (радиолярии позднего палеозоя). Часть 1. Семейство и подсемейства <i>М. С. Афанасьева, Э. А. Гайнулина</i>	18
Новые виды радиолярий рода <i>Rhopalosyringium</i> Campbell et Clark из маастрихта формации Лефкара (Кипр) <i>Л. Г. Брагина</i>	38
Новый род и виды позднеюрско-раннемеловых радиолярий семейства Echinocampidae Западной Сибири и Поволжья <i>В. С. Вишневская</i>	48
Новый вид двустворчатых моллюсков рода <i>Loratinia</i> (Arcoidea, Cucullaeidae) из верхней юры севера Сибири <i>И. Н. Косенко, Б. Л. Никитенко, С. Н. Хафаева, А. В. Ядренкин, А. Ю. Попов</i>	60
Новый вид рода <i>Tainoceras</i> (Nautilida) из нижнего карбона Московской синеклизы <i>В. Д. Монахов, Т. Б. Леонова</i>	72
Род <i>Spiroceras</i> (Ammonoidea) из верхнего байоса Северного Кавказа: внутривидовые гетерохронии <i>В. В. Митта</i>	82
Норы полихет <i>Lepidenteron lewesiensis</i> (Mantell, 1822) из верхнего мела Нижнего Поволжья <i>А. Г. Сенников, А. В. Иванов, А. С. Бакаев, С. Ю. Маленкина, И. В. Новиков, Р. Р. Габдуллин, Б. А. Мелиев</i>	91
Посткраниальные остеодермы позднепермских парейазавров Восточной Европы. 2. Роды <i>Deltavjatia</i> , <i>Proelginia</i> , <i>Senectosaurus</i> , <i>Scutosaurus</i> , <i>Obirkovia</i> <i>Е. И. Бояринова, В. К. Голубев</i>	113
Новые дисперсные кутикулы и хвойные из верхнеказанских отложений Удмуртии <i>Т. С. Форапонова</i>	134

# Contents

---

---

## No 3, 2025

---

---

Fronicularies (Foraminifera) from Triassic Deposits of North Siberia and the Kotel'ny Island (New Siberian Islands) <i>A. V. Yadrenkin</i>	3
Revision of the Family Tetrentactiniidae Kozur et Mostler, 1979 (Radiolarians of the Late Paleozoic). Part 1. Family and Subfamilies <i>M. S. Afanasieva, E. A. Gainullina</i>	18
New Radiolarian Species of the Genus <i>Rhopalosyringium</i> Campbell et Clark from the Maastrichtian Deposits of Lefkara Formation, Cyprus <i>L. G. Bragina</i>	38
New Genus and Species of the Early Cretaceous Radiolarians of the Family Echinocampidae in the Western Siberia and Volga Basin <i>V. S. Vishnevskaya</i>	48
New Species of Bivalves of the Genus <i>Lopatinia</i> (Arcoidea, Cucullaeidae) from the Upper Jurassic of Northern Siberia <i>I. N. Kosenko, B. L. Nikitenko, S. N. Khafaeva, A. V. Yadrenkin, A. Yu. Popov</i>	60
A New Species of the Genus <i>Tainoceras</i> (Nautilida) from the Lower Carboniferous of the Moscow Syneclise <i>V. D. Monakhov, T. B. Leonova</i>	72
The Genus <i>Spiroceras</i> (Ammonoidea) from the Upper Bajocian of the Northern Caucasus: Intraspecific Heterochronies <i>V. V. Mitta</i>	82
Burrows of the Polychaetes <i>Lepidenteron lewesiensis</i> (Mantell, 1822) from the Upper Cretaceous of the Lower Volga Region <i>A. G. Sennikov, A. V. Ivanov, A. S. Bakaev, S. Yu. Malenkina, I. V. Novikov, R. R. Gabdullin, B. A. Meliev</i>	91
Postcranial Osteoderms of Late Permian Pareiasaurs from Eastern Europe – II. Genera <i>Deltavjatia</i> , <i>Proelginia</i> , <i>Senectosaurus</i> , <i>Scutosaurus</i> , <i>Obirkovia</i> <i>E. I. Boyarinova, V. K. Golubev</i>	113
New Dispersed Cuticles and Conifers from the Upper Kazanian Sediments of Udmurtia <i>T. S. Foraponova</i>	134