

СОДЕРЖАНИЕ

Номер 6, 2017

Предисловие

С. В. Рожнов 3

Сотрудничество России и Великобритании в палеонтологии: прошлое, настоящее и будущее

М. Дж. Бентон, Д. Е. Г. Бриггс, Дж. А. Клак, Д. Эдвардс, Дж. Голуэй-Витам, К. Б. Стрингер, С. Т. Тёрви 4

Последовательность пермских фаун тетрапод Восточной Европы и пермо-триасовый экологический кризис

А. Г. Сенников, В. К. Голубев 30

Ранние этапы восстановления тетраподной фауны Восточной Европы после пермского кризиса

М. А. Шишкин, И. В. Новиков 42

Экология наземной биоты во временных окрестностях Р/Т кризиса

А. Г. Пономаренко 53

Раннемеловые энантиорнисовые птицы (Aves, Ornithothoraces) и становление морфологического типа Ornithuromorpha

Н. В. Зеленков 59

Прибалтийские ордовикские паракриноидеи и ключевые проблемы сравнительной морфологии пельматозойных иглокожих

С. В. Рожнов 74

Происхождение и ранняя эволюция типа Mollusca

П. Ю. Пархаев 91

Contents

No. 6, 2017

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

Foreword

S. V. Rozhnov 3

Russia-Uk Collaboration in Palaeontology: Past, Present, and Future

*M. J. Benton, D. E. G. Briggs, J. A. Clack, D. Edwards, J. Galway-Witham,
C. B. Stringer, and S. T. Turvey* 4

The Succession of the Permian Tetrapod Fauna of Eastern Europe and the Permo-Triassic Ecological Crisis

A. G. Sennikov, V. K. Golubev 30

Early Stages of Recovery of the East European Tetrapod Fauna After the end-Permian crisis

M. A. Shishkin, I. V. Novikov 42

Terrestrial Ecology Around the P/T Border

A. G. Ponomarenko 53

Early Cretaceous Enantiornithine Birds (Aves, Ornithothoraces) and the Origin of the Ornithuromorph Morphological Type

N. V. Zelenkov 59

Baltic Ordovician Paracrinoids and Key Problems of Comparative Morphology of Pelmatozoan Echinoderms

S. V. Rozhnov 74

Origin and Early Evolution of Phylum Mollusca

P. Yu. Parkhaev 91

Сдано в набор 17.07.2017 г.	Подписано к печати 27.10.2017 г.	Дата выхода в свет 27.11.2017 г.	Формат 60 × 88 ¹ / ₈
Цифровая печать	Усл.печ.л. 14.0 + 0.5 вкл.	Усл.кр.-отт. 1.8 тыс.	Уч.-изд.л. 14.0
	Тираж 125 экз.	Зак. 1666	Бум.л. 7.0
		Цена свободная	

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

Издатель: ФГУП «Издательство «Наука», 117997 Москва, Профсоюзная ул., 90
Отпечатано в ФГУП «Издательство «Наука» (Типография «Наука»), 121099 Москва, Шубинский пер., 6