

СОДЕРЖАНИЕ

Том 96, номер 11, 2017

Новый вид форониды <i>Phoronis savinkini</i> sp. n. из Южно-Китайского моря и анализ таксономического разнообразия Phoronida	
<i>Е. Н. Темерева, Б. В. Неклюдов</i>	1285
Пластичность реакции полипов <i>Aurelia aurita</i> (Cnidaria, Scyphozoa) на сигнальный фактор, регулирующий их жизненный цикл	
<i>А. В. Сухонутова, Ю. А. Краус</i>	1309
<i>Olisthanella obtusa</i> (Schultze 1851) и <i>Opisthomum arsenii</i> Nasonov 1917 — новые для фауны Урала виды тифлопаноидных ресничных червей (Turbellaria, Neorhabdocoela, Typhloplanidae)	
<i>А. Г. Розозин</i>	1319
Новые вид и род псаммофильных Proseriata (Turbellaria, Otoplanidae) из озера Байкал и их родственные взаимоотношения по данным сиквенсов 18s рРНК	
<i>А. Г. Лухнёв, А. Г. Королёва, С. В. Кирильчик, О. А. Тимошкин</i>	1323
<i>Clarkus bulyshevae</i> sp. n. (Nematoda, Mononchida) из почвы в Ростовской области	
<i>В. Ю. Шматко, С. Б. Таболин</i>	1342
Иннервация непарных жаберных придатков аннелид <i>Terebellides</i> cf. <i>stroemii</i> (Trichobranchidae) и <i>Cossura pygodactylata</i> (Cossuridae)	
<i>А. Б. Цетлин, А. Э. Жадан, Е. В. Ворцenneва</i>	1347
<i>Nicsmirnovius eximius</i> (Kiser 1948) (Cladocera, Chydoridae) из Приморского края: первая находка рода для фауны России	
<i>П. Г. Гарибян</i>	1359
Новый и малоизвестный виды панцирных клещей рода <i>Benoibates</i> Balogh 1958 (Acari, Oribatida, Oripodidae) из Америки	
<i>С. Г. Ермилов</i>	1364
Типизация городских биотопов на примере мирмекокомплексов Москвы	
<i>Т. С. Путьянина, К. С. Перфильева, Ю. В. Закалюкина</i>	1373
Распространение и происхождение двух форм озерной лягушки <i>Pelophylax ridibundus</i> complex (Anura, Ranidae) на Камчатке по данным анализа митохондриальной и ядерной ДНК	
<i>С. М. Ляпков, О. А. Ермаков, С. В. Титов</i>	1384
Адаптивные стратегии бурых лягушек (Amphibia, Anura, <i>Rana</i>) в отношении зимних температур на севере Палеарктики	
<i>Д. И. Берман, Н. А. Булахова, Е. Н. Мещерякова</i>	1392
Постювенальная линька клеста-еловика (<i>Loxia curvirostra curvirostra</i>): фотопериодическая регуляция и ее роль в синхронизации годовых циклов	
<i>Г. А. Носков, Т. А. Рымкевич, Е. Н. Смирнов</i>	1404
Размеры тела и зубов обыкновенной слепушонки (<i>Ellobius talpinus</i> , Rodentia, Cricetidae) в зависимости от возраста и условий обитания	
<i>Ю. Э. Кропачева, М. И. Чепраков, Н. В. Синева, Н. Г. Евдокимов, Е. А. Кузьмина, Н. Г. Смирнов</i>	1419
Об идентичности серых полевок (Cricetidae, Rodentia) острова Большой Шантар (Охотское море) и полевки Громова (<i>Alexandromys gromovi</i> Vorontsov et al. 1988)	
<i>Н. Е. Докучаев, И. Н. Шереметьева</i>	1425

Contents

Volume 96, No 11, 2017

A new phoronid species, <i>Phoronis savinkini</i> sp. n., from the South China Sea and an analysis of the taxonomic diversity of Phoronida <i>E. N. Temereva, B. V. Neklyudov</i>	1285
Plasticity of the polyp's response to environmental cues regulates the life cycle of <i>Aurelia aurita</i> (Cnidaria, Scyphozoa) <i>A. V. Sukhoputova, Y. A. Kraus</i>	1309
<i>Olisthanella obtusa</i> (Schultze 1851) and <i>Opisthomum arsenii</i> Nasonov 1917, two species of typhloplanoid Turbellaria (Neorhabdocoela) new to the fauna of the Urals <i>A. G. Rogozin</i>	1319
A new species and genus of psammophilic Proseriata (Turbellaria, Otoplanidae) from lake Baikal and its phylogenetic relations as revealed by 18S rRNA sequence data <i>A. G. Lukhnev, A. G. Koroleva, S. V. Kirilchik, O. A. Timoshkin</i>	1323
<i>Clarkus bulyshevae</i> sp. n. (Nematoda, Mononchida) from soils in the Rostov Region <i>V. Y. Shmatko, S. B. Tabolin</i>	1342
Innervation of unpaired branchial appendages in the annelids <i>Terebellides</i> cf. <i>stroemii</i> (Trichobranchidae) and <i>Cossura pygodactylata</i> (Cossuridae) <i>A. B. Tzetlin, A. E. Zhadan, E. V. Vortsepneva</i>	1347
<i>Nicsmirnovius eximius</i> (Kiser 1948) (Cladocera, Chydoridae) from Primorsky Territory: the first record of the genus from Russia <i>P. G. Garibian</i>	1359
A new and a little-known species of the oribatid mite genus <i>Benoibates</i> Balogh 1958 (Acari, Oribatida, Oripodidae) from America <i>S. G. Ermilov</i>	1364
A typification of urban habitats, ant complexes of Moscow City taken as an example <i>T. S. Putyatina, K. S. Perfilieva, Yu. V. Zakalyukina</i>	1373
Distribution and origin of two forms of the marsh frog <i>Pelophylax ridibundus</i> complex (Anura, Ranidae) from Kamchatka, based on mitochondrial and nuclear DNA data <i>S. M. Lyapkov, O. A. Ermakov, S. V. Titov</i>	1384
Adaptive strategies of brown frogs (Amphibia, Anura, <i>Rana</i>) in relation to winter temperatures in the northern Palearctic <i>D. I. Berman, N. A. Bulakhova, E. N. Meshcheryakova</i>	1392
Postjuvenile moult in the Common Crossbill (<i>Loxia curvirostra curvirostra</i>): photoperiodic regulation and its role in annual cycle synchronization <i>G. A. Noskov, T. A. Rymkevich, E. N. Smirnov</i>	1404
Body and molar dimensions in the mole vole (<i>Ellobius talpinus</i> , Rodentia, Cricetidae) in relation to animal age and environmental conditions <i>Y. E. Kropacheva, M. I. Cheprakov, N. V. Sineva, N. G. Evdokimov, E. A. Kuzmina, N. G. Smirnov</i>	1419
On the identity of grey voles (Cricetidae, Rodentia) from the Bolshoi Shantar Island, Sea of Okhotsk, with Gromov's vole (<i>A. gromovi</i> Vorontsov et al. 1988) <i>N. E. Dokuchaev, I. N. Sheremetyeva</i>	1425

Сдано в набор 20.07.2017 г.	Подписано к печати 25.09.2017 г.	Дата выхода в свет 23.11.2017	Формат 60 × 88 ¹ / ₈
Цифровая печать	Усл. печ. л. 18.5	Усл. кр.-отт. 2.0 тыс.	Уч.-изд. л. 18.5
	Тираж 107 экз.	Зак. 1645	Бум. л. 9.25
		Цена свободная	

Учредитель: Российская академия наук

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