

СОДЕРЖАНИЕ

Том 96, номер 9, 2017

Оценка генетических дистанций между различными формами <i>Chondrula tridens</i> (Gastropoda, Pulmonata) на основе маркеров ДНК Э. А. Снегин, А. А. Сычев, Е. А. Снегина	997
Новые виды панцирных клещей рода <i>Galumnella</i> Berlese 1916 (Acari, Oribatida, Galumnellidae) из Филиппин С. Г. Ермилов, Л. Корнус-Парос	1006
Иксодовые клещи грызунов в пустынях Южного Казахстана Л. П. Рапопорт, М. В. Кулемин, Е. А. Мельничук, Ж. Б. Кобешова, Т. М. Шокпуртов, Л. М. Атовуллаева, Р. Сайлаубекулы	1018
Холодоустойчивость массовых почвообитающих беспозвоночных животных северо-востока Азии. 1. Холодоустойчивость и механизмы ее обеспечения Д. И. Берман, А. Н. Лейрих	1023
Новые и малоизвестные сверчки подсемейства Phalangopsinae (Orthoptera, Gryllidae). 10. Род <i>Parendacustes</i> (часть 1) А. В. Горохов	1035
Влияние плотностно-зависимых факторов на развитие личинок автохтонной и инвазионной популяций <i>Harmonia axyridis</i> (Coleoptera, Coccinellidae) С. Я. Резник, Н. А. Белякова, А. Н. Овчинников, А. А. Овчинникова	1048
Уникальная находка глубоководных щетинкочелюстных (Chaetognatha, Krohnitellidae Bieri 1991, <i>Prakrohnitella malyutinae</i> sp. n., gen. n.) в юго-восточной части залива Петра Великого Японского моря А. П. Касаткина	1054
Паразиты рыбы <i>Dascyllus reticulatus</i> (Pisces, Pomacentridae) — симбионта склерактиниевых кораллов (залив Нячанг, Южно-Китайское море, Вьетнам) А. Е. Жохов, М. Н. Пугачева, В. Н. Михеев	1060
Морфологические изменения в популяции плотвы (<i>Rutilus rutilus</i> , Cyprinidae) озера Плещеево в результате вселения моллюска <i>Dreissena polymorpha</i> (Bivalvia) Ю. В. Кодухова, Д. П. Карабанов	1069
Карликовая многозубка (<i>Suncus etruscus</i> (Savi 1822)) — новый вид фауны России С. К. Алексеев, Б. И. Шефтель	1078
Пищевые ассоциации гималайского медведя (<i>Ursus thibetanus</i>) и кабана (<i>Sus scrofa</i>) на Сихотэ-Алине С. А. Колчин	1085
Трофический спектр выдры (<i>Lutra lutra</i> , Carnivora, Mustelidae) в условиях юго-востока Украины (на примере Днепропетровской области) А. В. Михеев	1090

Методика зоологических исследований

Опыт статистического анализа многолетних изменений численности обыкновенной буроzubки (<i>Sorex araneus</i>) на северной периферии ареала Э. В. Ивантер, А. М. Макаров, С. А. Крюкова	1098
--	------

Хроника и информация

Восьмой Всемирный герпетологический конгресс Н. Б. Ананьева	1106
--	------

Рецензии

Бергман Х.-Х. Перья птиц Центральной Европы. Руководство для определения наиболее важных видов. Вибельсхайм: издательство “Аула”, 2015. 632 с.

О. Л. Силаева

1110

Потери науки

Илкка А. Хански (14 февраля 1953—10 мая 2016)

Б. И. Шефтель

1112

Сдано в набор 22.05.2017 г.	Подписано к печати 28.07.2017 г.	Дата выхода в свет 23.09.2017 г.	Формат $60 \times 88^{1/8}$
Цифровая печать	Усл. печ. л. 15.5	Усл. кр.-отт. 1.7 тыс.	Уч.-изд. л. 15.0
	Тираж 107 экз.	Зак. 1411	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

Contents

Volume 96, No 9, 2017

Estimation of genetic distances between different forms of <i>Chondrula tridens</i> (Gastropoda, Pulmonata), based on DNA markers <i>E. A. Snegin, A. A. Sychev, E. A. Snegina</i>	997
New species of the oribatid mite genus <i>Galumnella</i> Berlese 1916 (Acari, Oribatida, Galumnellidae) from the Philippines <i>S. G. Ermilov, L. Corpuz-Raros</i>	1006
Ixodid ticks of rodents in deserts of southern Kazakhstan <i>L. P. Rapoport, M. V. Kulemin, E. A. Melnichuk, Zh. B. Kobeshova, T. M. Shokputov, L. M. Atovullaeva, R. Sailaubekuly</i>	1018
Cold hardiness of mass soil invertebrate animals of northeast Asia. 1. Cold hardiness and mechanisms of its maintenance <i>D. I. Berman, A. N. Leirikh</i>	1023
New and little-known crickets of the subfamily Phalangopsinae (Orthoptera, Gryllidae). 10. The genus <i>Parendacustes</i> (part 1) <i>A. V. Gorokhov</i>	1035
Influence of density-dependent factors on larval development in native and invasive populations of <i>Harmonia axyridis</i> (Coleoptera, Coccinellidae) <i>S. Ya. Reznik, N. A. Belyakova, A. N. Ovchinnikov, A. A. Ovchinnikova</i>	1048
The unique discovery of the bathypelagic Chaetognatha (<i>Prakrohnitella malyutinae</i> sp. n., gen. n., Krohnitellidae Bieri 1991) in the southeastern part of Peter-the-Great Bay of the Sea of Japan <i>A. P. Kassatkina</i>	1054
Parasites of the fish, <i>Dascyllus reticulatus</i> (Pisces, Pomacentridae) symbiotic on scleractinian corals in the Gulf of Nha Trang, South China Sea, Vietnam <i>A. E. Zhokhov, M. N. Pugacheva, V. N. Mikheev</i>	1060
Morphological changes in the population of roach (<i>Rutilus rutilus</i> , Cyprinidae) in Lake Pleshcheevo as a result of the introduction of the mollusk, <i>Dreissena polymorpha</i> (Bivalvia) <i>Yu. V. Kodukhova, D. P. Karabanov</i>	1069
The pygmy white-toothed shrew (<i>Suncus etruscus</i> (Savi 1822)), a species new to the fauna of Russia <i>S. K. Alekseev, B. I. Sheftel</i>	1078
Feeding associations between the Asiatic black bear (<i>Ursus thibetanus</i>) and the wild boar (<i>Sus scrofa</i>) in the Sikhote-Alin Mountains <i>S. A. Kolchin</i>	1085
The diet range of the otter (<i>Lutra lutra</i> , Carnivora, Mustelidae) in the Southeast of Ukraine (the Dnepropetrovsk Region taken as an example) <i>A. V. Mikheyev</i>	1090

Methods of Zoological Investigations

A statistical analysis of long-term changes in the numbers of common shrew (<i>Sorex araneus</i>) at the northern periphery of its distribution area <i>E. V. Ivanter, A. M. Makarov, S. A. Kryukova</i>	1098
---	------

Chronicle and Information

8th World Congress of Herpetology <i>N. B. Ananjeva</i>	1106
--	------

Reviews

Hans-Heiner Bergmann. Die Federn der Vögel Mitteleuropas.
Ein Handbuch zur Bestimmung der wichtigsten Arten. Aula-Verlag Wiebelsheim,
1 Auflage, 2015. 632 s.

O. L. Silaeva

1110

Losses

Ilkka A. Hanski (14.02.1953–10.05.2016)

B. I. Sheftel

1112