

СОДЕРЖАНИЕ

Том 97, номер 2, 2018

О питании симбиотических амфипод <i>Brandtia parasitica parasitica</i> (Crustacea, Amphipoda) на больных байкальских губках семейства Lubomirskiidae в Южном Байкале <i>И. В. Механикова, С. С. Воробьева</i>	131
Новые виды панцирных клещей надсемейства Oripodoidea Jacot 1925 (Acari, Oribatida) из Тринидада и Тобаго <i>С. Г. Ермилов</i>	136
Новые и малоизвестные виды жесткокрылых (Coleoptera) семейств Histeridae, Scarabaeidae в фаунах Предкавказья, Западного и Юго-Восточного Казахстана <i>А. В. Иванов</i>	146
Экзо- и эндогенная вода в теле медоносной пчелы (<i>Apis mellifera</i> , Hymenoptera, Apidae) <i>Е. К. Еськов</i>	151
Кормодобывание у соловьев (надрод <i>Luscinia</i>): экспериментальное исследование <i>О. В. Бурский</i>	161
Демографические характеристики и морфометрические признаки остромордой лягушки (<i>Rana arvalis</i>) трансформированного местообитания (Ханты-Мансийский автономный округ – Югра) <i>Д. В. Ибрагимова, С. М. Ляпков</i>	181
Заметки о прокормлении личинок и нимф иксодовых клещей буроzubками рода <i>Sorex</i> (Lipotyphla) на юго-востоке Тверской области <i>Н. А. Щипанов, Е. В. Маханько</i>	190
Распределение и обилие берлог белого медведя (<i>Ursus maritimus</i>) на Чукотке (по данным опросов представителей коренных народов) <i>А. А. Кочнев</i>	196
Морфотипическая характеристика четвертых премоляров бурого (<i>Ursus arctos</i>) и белого (<i>Ursus maritimus</i>) медведей (Carnivora, Ursidae) <i>Д. О. Гимранов</i>	205
Соболи (<i>Martes zibellina</i> , Carnivora, Mustelidae) за пределами ареала на среднем Урале: факты за период 2014–2016 <i>В. Г. Монахов</i>	224
Строение языка у шипохвостых белок (Rodentia, Anomaluridae) <i>Е. Г. Потапова</i>	230
Глюкокортикоидный профиль крови тувинской полевки (<i>Alticola tuvinicus</i> , Rodentia, Microtinea) <i>Е. Ю. Кондратюк, П. А. Задубровский, Н. В. Лопатина, Ю. Н. Литвинов</i>	238
Соотношение копытных и волка в Кавказском заповеднике <i>С. А. Тренет, Т. Г. Ескина</i>	243

Contents

Volume 97, No 2, 2018

On the diet of the symbiotic amphipod, <i>Brandtia parasitica parasitica</i> (Crustacea, Amphipoda), living on ill Baikal sponges of the family Lubomirskiidae in southern Lake Baikal	
<i>I. V. Mekhanikova, S. S. Vorobyeva</i>	131
New species of oribatid mites of the superfamily Oripodoidea Jacot 1925 (Acari, Oribatida) from Trinidad and Tobago	
<i>S. G. Ermilov</i>	136
New or little-known beetle species (Coleoptera) of the families Histeridae and Scarabaeidae in the faunas of Ciscaucasia, western and southeastern Kazakhstan	
<i>A. V. Ivanov</i>	146
Exo- and endogenous water in the honey bee body (<i>Apis mellifera</i> , Hymenoptera, Apidae)	
<i>E. K. Eskov</i>	151
Foraging behavior of nightingales (<i>Luscinia</i>): an experimental approach	
<i>O. V. Bourski</i>	161
Demographic and morphometric characteristics of the moor frog (<i>Rana arvalis</i>) from a transformed habitat in the Khanty-Mansy Autonomous Region – Yugra	
<i>D. V. Ibragimova, S. M. Lyapkov</i>	181
Notes on the feeding of larvae and nymphs of ixodid ticks on <i>Sorex</i> shrews (Lipotyphla) in the southeast of Tver Region	
<i>N. A. Shchipanov, E. V. Mahanko</i>	190
Polar bear (<i>Ursus maritimus</i>) den distribution and abundance in Chukotka, based on inquiries of representatives of aboriginal peoples	
<i>A. A. Kochnev</i>	196
Morphotypic characteristics of the fourth premolars of the brown (<i>Ursus arctos</i>) and polar (<i>Ursus maritimus</i>) bears (Carnivora, Ursidae)	
<i>D. O. Gimranov</i>	205
The sable (<i>Martes zibellina</i> , Carnivora, Mustelidae) beyond its distribution area in the Middle Urals: facts for the period 2014–2016	
<i>V. G. Monakhov</i>	224
Tongue structure in scaly-tailed anomalures (Rodentia, Anomaluridae)	
<i>E. G. Potapova</i>	230
The concentration of blood glucocorticoids in Tuva voles (<i>Alticola tuvinicus</i> , Rodentia, Microtinae)	
<i>E. Yu. Kondratyuk, P. A. Zadubrovskiy, N. V. Lopatina, Yu. N. Litvinov</i>	238
The ungulates to wolves ratio of in the Caucasian Nature Reserve	
<i>S. A. Trepeta, T. G. Eskina</i>	243
