

ISSN 0044-5134

Том 102, Номер 2

Февраль 2023



ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ



www.sciencejournals.ru



СОДЕРЖАНИЕ

Том 102, номер 2, 2023

Статолиты брюхоногих моллюсков и их использование в качестве регистрирующих структур <i>О. А. Хорошутина</i>	123
Двустворчатый моллюск <i>Mya arenaria</i> Linnaeus 1758 (Myidae) на мелководных участках губ Зеленецкая и Ярнышная Баренцева моря: особенности аллометрического роста <i>О. В. Смолькова, Н. И. Мещеряков</i>	141
Contribution to the knowledge of the oribatid mite genus <i>Aleurodamaeus</i> (Acari, Oribatida, Aleurodamaeidae), with description of a new species from Ethiopia <i>S. G. Ermilov, E. A. Hugo-Coetzee, L. B. Rybalov</i>	153
Распространение и структура ареалов щетинохвосток рода <i>Allopsontus</i> Silv. (Machilidae, Microcoryphia) <i>В. Г. Каплин</i>	163
К вопросу о географической изменчивости морфологических признаков итальянской саранчи <i>Calliptamus italicus italicus</i> (L.) (Orthoptera, Acrididae) <i>К. Е. Гаранин, М. Е. Черняховский</i>	172
Современные тренды популяций стерха (<i>Grus leucogeranus</i>) и канадского (<i>Grus canadensis</i>) журавля (Gruidae, Gruiformes) в тундрах Якутии и Чукотки по данным авиаучетов <i>С. Б. Розенфельд, И. П. Бысыкатова-Харми, Д. А. Барыкина, Г. К. Куртаев, Д. В. Соловьёва</i>	181
О рисках реинтродукции стерха (<i>Leucogeranus leucogeranus</i> Pallas 1773, Gruidae, Gruiformes) <i>В. Ю. Ильяшенко</i>	195
Растянутая линька на фоне потепления климата – основная причина выхода байкальской нерпы (<i>Pusa sibirica</i> , Pinnipedia) на береговые лежбища <i>Е. А. Петров, А. Б. Купчинский</i>	201
Интенсивность питания и потребности в кормах и энергии у полуденной песчанки (<i>Meriones meridianus</i> , Gerbillidae, Rodentia) в условиях неволи <i>Р. Р. Омаров, К. З. Омаров</i>	215
Особенности морфологии коренных зубов японской мыши (<i>Apodemus speciosus</i> , Rodentia, Muridae) острова Кунашир <i>И. В. Картавцева, Д. В. Горников, М. В. Павленко</i>	225

Краткое сообщение

Средообразующая роль туруханской пищухи (<i>Ochotona turuchanensis</i> , Lagomorpha, Ochotonidae): влияние на произрастание крапивы двудомной (<i>Urtica dioica</i>) на каменистых осыпях <i>С. В. Попов, Н. Г. Борисова, Д. Г. Чимитов, С. Ю. Ленхобоева, А. И. Старков</i>	237
--	-----

Contents

Volume 102, No 2, 2023

Gastropod Statoliths and Their Use As Recording Structures <i>O. A. Khoroshutina</i>	123
The Soft-Shell Clam, <i>Mya arenaria</i> Linnaeus 1758 (Myidae), in the Shallow Waters of Zelenetskaya and Yarnyshnaya Inlets of the Barents Sea: Allometric Growth <i>O. V. Smolkova, N. I. Meshcheryakov</i>	141
Contribution to the Knowledge of the Oribatid Mite Genus <i>Aleurodamaeus</i> (Acari, Oribatida, Aleurodamaeidae), with Description of a New Species from Ethiopia <i>S. G. Ermilov, E. A. Hugo-Coetzee, L. B. Rybalov</i>	153
Distribution and Range Structure of the Bristletail Genus <i>Allopsontus</i> Silv. (Machilidae, Microcoryphia) <i>V. G. Kaplin</i>	163
To the Problem of the Geographic Variability of the Italian Locust, <i>Calliptamus italicus italicus</i> (L.) (Orthoptera, Acrididae) <i>K. E. Garanin, M. E. Chernyakhovsky</i>	172
Modern Trends in the Populations of the Siberian Crane (<i>Grus leucogeranus</i>) and the Sandhill Crane (<i>Grus canadensis</i>) (Gruidae, Gruiformes) in the Tundra of Yakutia and Chukotka, Based on Aerial Surveys <i>S. B. Rozenfeld, I. P. Bysykatova-Harmey, D. A. Barykina, G. K. Kirtaev, D. V. Solovyeva</i>	181
On the Risks of Siberian Crane (<i>Leucogeranus leucogeranus</i> Pallas 1773, Gruidae, Gruiformes) Reintroduction <i>V. Yu. Ilyashenko</i>	195
Extended Molting Against the Background of Climate Warming is the Main Reason for the Emergence of the Baikal Seal (<i>Pusa sibirica</i> , Pinnipedia) to Coastal Rookeries <i>E. A. Petrov, A. B. Kupchinsky</i>	201
Feeding Intensity and Both Food and Energy Requirements of the Midday Gerbil (<i>Meriones meridianus</i> , Rodentia, Gerbillidae) in Captivity <i>R. R. Omarov, K. Z. Omarov</i>	215
Morphological Features of the Molars of the Japanese Mouse, <i>Apodemus speciosus</i> (Rodentia, Muridae), from the Kunashir Island <i>I. V. Kartavtseva, D. V. Gornikov, M. V. Pavlenko</i>	225

Brief Communications

The Turuchan Pika (<i>Ochotona turuchanensis</i>) as an Ecosystem Engineer: the Influence on the Growth of the Common Nettle (<i>Urtica dioica</i>) on Taluses <i>S. V. Popov, N. G. Borisova, D. G. Chimitov, S. Yu. Lenkhoboeva, A. I. Starkov</i>	237
---	-----
