

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>O. A. 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>O. 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-Coetze, L. B. Rybalov</i>	153
Распространение и структура ареалов щетинохвосток рода <i>Allopsontus</i> Silv. (Machilidae, Microcoryphia) <i>B. Г. Каплин</i>	163
К вопросу о географической изменчивости морфологических признаков итальянской саранчи <i>Calliptamus italicus</i> (L.) (Orthoptera, Acrididae) <i>K. 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. Киртаев, Д. В. Соловьев</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. Карташева, Д. В. Горников, М. В. Павленко</i>	225

Краткое сообщение

Средообразующая роль туруханской пищухи (*Ochotona turuchanensis*, Lagomorpha, Ochotonidae): влияние на произрастание крапивы двудомной (*Urtica dioica*) на каменистых осипях

С. В. Попов, Н. Г. Борисова, Д. Г. Чимитов, С. Ю. Ленхобоева, А. И. Старков 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
---	-----
