

СОДЕРЖАНИЕ

Том 92, № 11, 2013

Развитие цистицеркоида <i>Monocercus arionis</i> (Cestoda, Dilepididae)	
Л. А. Ишигенова, С. А. Корниенко	1303
Современная система семейства Caliscelidae Amyot et Serville (Homoptera, Fulgoroidea)	
В. М. Гнездилов	1309
Таксономическая ревизия рода <i>Tenuidactylus</i> Szczerbak et Golubev 1984 (Reptilia, Squamata, Gekkonidae) с описанием нового вида из Средней Азии	
Р. А. Назаров, Н. А. Поярков	1312
Изменчивость приростов и “зоны спячки” на поверхности резцов сурков (род <i>Marmota</i>)	
Г. А. Клевезаль, А. И. Ануфриев	1333
Резкое сокращение ареала садовой сони (<i>Eliomys quercinus</i> , Myoxidae, Rodentia) и вероятность утраты внутривидового таксономического разнообразия	
В. Н. Орлов, Д. М. Кривоногов, Е. В. Черепанова, О. Г. Сазанова, А. И. Дмитриев	1349
Размещение и численность лесного северного оленя (<i>Rangifer tarandus valentinae</i>) в центральной части Западного Саяна	
М. Г. Бондарь, В. В. Виноградов	1359
Влияние факторов среды на динамику численности и пространственную структуру популяции тура (<i>Capra caucasica</i>) в Кавказском заповеднике	
С. А. Трапет, Т. Г. Ескина, К. В. Бабина	1366

МЕТОДИКА ЗООЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

Изменения границ ареалов непарного шелкопряда и шелкопряда-монашенки (<i>Lymantria dispar</i> и <i>Lymantria monacha</i> , Lymantriidae, Lepidoptera), обусловленные глобальным потеплением: модельный подход	
В. В. Ярюкевич, С. Н. Титкина, Е. А. Давидович, Н. В. Ярюкевич	1377
Землеройки (Soricidae, Eulipotyphla) Сибири и Дальнего Востока: комбинирование и поиск конгруэнтности молекулярно-генетических и морфологических данных	
В. Ю. Ковалева, Ю. Н. Литвинов, В. М. Ефимов	1383
К методике определения возраста обыкновенной лисицы (<i>Vulpes vulpes</i>) в Центральной Якутии	
Е. С. Захаров, В. М. Сафонов, Н. Н. Сметанин	1399

Contents

Volume 92, № 11, 2013

Development of Cysticercoids in <i>Monocercus arionis</i> (Cestoda, Dilepididae)	1303
<i>L. A. Ishigenova, S. A. Kornienko</i>	
A Modern System of the Family Caliscelidae Amyot et Serville (Homoptera, Fulgoroidea)	1309
<i>V. M. Gnezdilov</i>	
A Taxonomic Revision of the Genus <i>Tenuidactylus</i> Szczerbak et Golubev 1984 (Reptilia, Squamata, Gekkonidae) with a Description of a New Species from Central Asia	1312
<i>R. A. Nazarov, N. A. Poyarkov</i>	
Variations of Increments and “Hibernation Zone” on Incisor Surface in Marmots (Genus <i>Marmota</i>)	1333
<i>G. A. Klevezal, A. I. Anufriev</i>	
Extensive Distribution Decline of the Garden Dormouse (<i>Eliomys quercinus</i>) and the Probability of Losing the Intraspecific Taxonomic Diversity	1349
<i>V. N. Orlov, D. M. Krivonogov, E. V. Cherepanova, O. G. Sazanova, A. I. Dmitriev</i>	
Distribution and Number of Forest Reindeer (<i>Rangifer tarandus</i>) in the Central Part of the Western Sayan Mountains	1359
<i>M. G. Bondar, V. V. Vinogradov</i>	
The Influence of Environmental Factors on the Dynamics of the Number and Spatial Structure of the Caucasian Tur (<i>Capra caucasica</i>) at the Caucasian Reserve	1366
<i>S. A. Trepet, T. G. Eskina, K. B. Bibina</i>	

Methods of Zoological Investigations

Changes in Boundaries of Gipsy Moth and Nun Moth (<i>Lymantria dispar</i> and <i>Lymantria monacha</i> , Lymantriidae, Lepidoptera) Ranges due to the Global Warming: A Model Approach	1377
<i>V. V. Yasyukevich, C. N. Titkina, E. A. Davidovich, N. V. Yasyukevich</i>	
Shrews (Soricidae, Eulipotyphla) from the Far East and Siberia: Combination and Search for Congruence of Molecular-Genetic and Morphological Data	1383
<i>V. Yu. Kovaleva, Yu. N. Litvinov, V. M. Efimov</i>	
On the Method of Determining the Age of Common Fox (<i>Vulpes Vulpes</i>) in Central Yakutia	1399
<i>E. S. Zakharov, V. M. Safronov, N. N. Smetanin</i>	

Сдано в набор 24.07.2013 г. Подписано к печати 27.09.2013 г. Дата выхода в свет 23 еж. Формат 60 × 88¹/₈
Цифровая печать Усл. печ. л. 12.5 Усл. кр.-отт. 2.3 тыс. Уч.-изд. л. 12.5 Бум. л. 6.25
Тираж 178 экз. Зак. 1742 Цена свободная

Учредитель: Российская академия наук

Издатель: Российская академия наук. Издательство “Наука”, 117997, Москва, Профсоюзная ул., 90
Оригинал-макет подготовлен МАИК “Наука/Интерperiодика”
Отпечатано в ППП «Типография “Наука”», 121099 Москва, Шубинский пер., 6