

СОДЕРЖАНИЕ

Том 96, номер 12, 2017

Новые и малоизвестные сверчки подсемейства Phalangopsinae (Orthoptera, Gryllidae). 11. Род <i>Parendacustes</i> (часть 2)	
<i>А. В. Горохов</i>	1433
Межвидовые отношения амурского тигра (<i>Panthera tigris altaica</i>) с бурым (<i>Ursus arctos</i>) и гималайским (<i>Ursus thibetanus</i>) медведями	
<i>И. В. Серёдкин, Д. Г. Микелл, Д. М. Гудрич, А. В. Костыря, Ю. К. Петруненко</i>	1446
Влияние различных факторов на изменения уровня тестостерона в раннем онтогенезе евразийской рыси (<i>Lynx lynx</i>)	
<i>С. В. Найдено, А. Л. Антонец, М. Н. Ерофеева</i>	1459

Методика зоологических исследований

Десятилетие наблюдений над литоральным бентосом на акватории морского специализированного порта Витино (северная часть Кандалакшского залива, Белое море): методологические подходы	
<i>А. Д. Наумов, О. Н. Савченко, Д. А. Аристов, К. Л. Биягов</i>	1464
Новая методика изучения активности подземных землероев	
<i>А. В. Андрейчев</i>	1482

Contents

Volume 96, No 12, 2017

New or little-known crickets of the subfamily Phalangopsinae (Orthoptera, Gryllidae). 11. The genus <i>Parendacustes</i> (part 2) <i>A. V. Gorochov</i>	1433
Interspecific relationships between the Amur tiger (<i>Panthera tigris altaica</i>) and the brown (<i>Ursus arctos</i>) and Asiatic black bears (<i>Ursus thibetanus</i>) <i>I. V. Seryodkin, D. G. Miquelle, J. M. Goodrich, A. V. Kostyria, Y. K. Petrunenko</i>	1446
The effect of different factors on testosterone level variations during the early ontogeny of Eurasian lynx cubs (<i>Lynx lynx</i>) <i>S. V. Naidenko, A. L. Antonevich, M. N. Erofeeva</i>	1459

Methods of Zoological Investigations

A decade of observations of intertidal benthic communities in the area of Vitino Specialized Marine Port, northern part of Kandalaksha Bay, White Sea: Methodological approaches <i>A. D. Naumov, O. N. Savchenko, D. A. Aristov, K. L. Bijagov</i>	1464
A new technique for studying the activity of underground mammals <i>A. V. Andreychev</i>	1482

Сдано в набор 02.09.2017 г.	Подписано к печати 02.11.2017 г.	Дата выхода в свет 26.12.2017 г.	Формат 60 × 88 ¹ / ₈
Цифровая печать	Усл.печ.л. 7.25	Усл.кр.-отт. 0.8 тыс.	Уч.-изд.л. 7.25
	Тираж 109 экз.	Зак. 1748	Бум.л. 3.63
		Цена свободная	

Учредители: Российская академия наук

Издатель: ФГУП «Издательство «Наука», 117997 Москва, Профсоюзная ул., 90
Отпечатано в ФГУП «Издательство «Наука» (Типография «Наука»), 121099 Москва, Шубинский пер., 6