

Ruthenica

Русский малакологический
журнал

Russian Malacological Journal

Том 18, № 1-2
2008

Vol. 18, No. 1-2
2008

Content

Sirenko B., Clark R.	<i>Deshayesiella spicata</i> (Berry, 1919) (Mollusca: Polyplacophora), a valid species	1-7
Anistratenko V., Anistratenko O., Khaliman I.	Gastropod molluscs of the Sea of Azov: zoogeographic composition and biological traits as its salinity regime function [In Russian]	9-16
Kantor Yu. I., Harasewych M. G.	<i>Chlanidota (Paranotoficula) anomala</i> , a new subgenus and species of Buccinulidae (Gastropoda: Neogastropoda) from the South Shetland Islands	17-24
Uvayeva O., Hural R.	Peculiarities of distribution and ecology of freshwater snails of the family Planorbidae (Gastropoda, Pulmonata) of Ukraine [In Russian]	25-38
Klitin A. K., Smirnov I. P., Kochnev Ju. R.	Gastropods of the family Buccinidae from trawl catches off North Kurile Islands [In Russian]	39-50
Kantor Yu. I., Rusyaev S. M., Antokhina T. I.	Going eastward – climate changes evident from gastropod distribution in the Barents Sea	51-54

РЕДКОЛЛЕГИЯ EDITORIAL BOARD

Главный редактор Editor-in-Chief

Анатолий Алексеевич Шилейко

дбн, профессор, Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н.Северцова РАН, Ленинский проспект 33, 119071, Москва, РОССИЯ

Anatolyi A. Schileyko

DSc, Prof., A.N. Severtzov Institute of Ecology and Evolution of the Russian Academy of Sciences, Moscow, RUSSIA

Редакторы-издатели Publishing Editors

Юрий Израилевич Кантор

дбн, Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н.Северцова РАН, Ленинский проспект 33, 119071, Москва, РОССИЯ

Yuri I. Kantor

DSc, A.N. Severtzov Institute of Ecology and Evolution of the Russian Academy of Sciences, Moscow, RUSSIA

Александр Эрнстович Федосов

кбн, Институт проблем экологии и эволюции им. А.Н.Северцова РАН, Ленинский проспект 33, 119071, Москва, РОССИЯ

Alexander E. Fedosov

PhD, A.N. Severtzov Institute of Ecology and Evolution of the Russian Academy of Sciences, Moscow, RUSSIA

Редакторы Editors

Philippe Bouchet

DSc, Prof, Muséum National d'Histoire Naturelle, 55 rue Buffon, F-75231, Paris, FRANCE

Philippe Bouchet

DSc, Prof, Muséum National d'Histoire Naturelle, 55 rue Buffon, F-75231, Paris, FRANCE

Вячеслав Александрович Бизиков

дбн, Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии (ВНИРО), ул. Верхне-Красносельская, 17, Москва РОССИЯ

Vyacheslav A. Bizikov

DSc, All-Russian Research Institute of Fishery and Oceanography (VNIRO), Moscow, RUSSIA

Владимир Васильевич Гульбин

кбн, Институт биологии моря ДВО РАН, ул. Пальчевского 17, Владивосток, РОССИЯ

Vladimir V. Gulbin

PhD, Institute of the Marine Biology of the Russian Academy of Sciences, Vladivostok, RUSSIA

M. G. (Jerry) Harasewych

PhD, Prof, Smithsonian Institution, National Museum of Natural History, 10th and Constitution Ave, NW Washington, DC 20560-0163, USA

M. G. (Jerry) Harasewych

PhD, Prof, Smithsonian Institution, National Museum of Natural History, 10th and Constitution Ave, NW Washington, DC 20560-0163, USA

Anton Oleinik

PhD, Prof, Department of Geosciences, Florida Atlantic University, Boca Raton FL 33431-0991, USA

Anton Oleinik

PhD, Prof, Department of Geosciences, Florida Atlantic University, Boca Raton FL 33431-0991, USA

Борис Иванович Сиренко

дбн, Зоологический институт РАН, Университетская наб., 1, Санкт-Петербург, РОССИЯ

Boris I. Sirenko

DSc, Zoological Institute of the Russian Academy of Sciences, St.Petersburg, RUSSIA

Ellen E. Strong

PhD, Smithsonian Institution, National Museum of Natural History, 10th and Constitution Ave, NW Washington, DC 20560-0163, USA

Ellen E. Strong

PhD, Smithsonian Institution, National Museum of Natural History, 10th and Constitution Ave, NW Washington, DC 20560-0163, USA

John D. Taylor

PhD, Prof, Natural History Museum, Cromwell Road, London SW7 5BD, UK

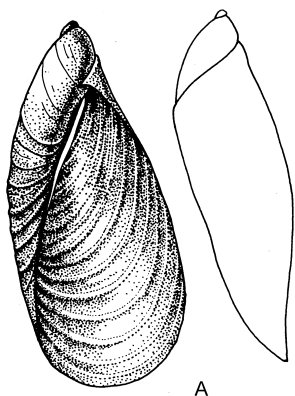
John D. Taylor

PhD, Prof, Natural History Museum, Cromwell Road, London SW7 5BD, UK

www.ruthenica.com

Оглавление

Сиренко Б. И., Кларк Р.	<i>Deshaysiella spicata</i> (Berry, 1919) (Mollusca: Polyplacophora) — валидный вид [на англ.]	1-7
Анистратенко В., Анистратенко О., Халиман И.	Брюхоногие моллюски Азовского моря: зоогеографический состав и особенности биологии как функция режима солености	9-16
Кантор Ю. И., Харасевич М. Д.	<i>Chlanidota (Paranotoficula) anomala</i> , новый подрод и вид Buccinulidae (Gastropoda: Neogastropoda) из района Южных Шетландских островов [на англ.]	17-24
Уваева А., Гураль Р.	Особенности распространения и экология моллюсков семейства Planorbidae (Gastropoda, Pulmonata) Украины	25-38
Клитин А. К., Смирнов И. П., Кочнев Ю. Р.	Брюхоногие моллюски сем. Buccinidae в траловых уловах у берегов северных Курильских островов	39-50
Кантор Ю.И., Русяев С.М., Антохина Т.И.	Идущие на восток – изменения климата, демонстрируемые распространением брюхоногих моллюсков в Баренцевом море [на англ.]	51-54



Oxyloma (Oxyloma) dunkeri (L. Pfeiffer, 1865)