

# СОДЕРЖАНИЕ

---

---

## Том 92, № 12, 2013

---

---

Шейные шипики у представителей рода <i>Daphnia</i> (Cladocera, Daphniidae) при раздельной и совместной встречаемости видов <i>A. Г. Кирдяшева, А. А. Котов</i>	1403
Использование биоакустических признаков для различения криптических видов насекомых: возможности, ограничения, перспективы <i>Д. Ю. Тишечкин</i>	1417
Влияния структуры кладки серой жабы ( <i>Bufo bufo</i> ) на эмбриональное развитие <i>Е. В. Дмитриева</i>	1437
Питание и трофические связи белощекой казарки ( <i>Branta leucopsis</i> ): характер использования тундровых и приморских местообитаний острова Колгуев <i>С. Б. Розенфельд, И. С. Шереметьев</i>	1450
Постнатальный рост и развитие пегого путорака ( <i>Diplomesodon pulchellum</i> , Insectivora, Soricidae) в неволе <i>А. С. Зайцева, Г. В. Вахрушева, О. Г. Ильченко, И. А. Володин</i>	1463
 <b>Краткие сообщения</b>	
Влияние абиотических факторов на эмбриональное развитие паразита <i>Trichocephalus myocastoris</i> (Nematoda, Trichocephalidae)	
<i>Г. Г. Фаталиев</i>	1475
Новый вид панцирных клещей рода <i>Protoribates</i> (Acari, Oribatida, Haplozetidae) из Эфиопии <i>С. Г. Ермилов, Л. Б. Рыболов</i>	1478
Авторский указатель тома 92, 2013 г.	1482

---

---

# Contents

---

---

## Volume 92, № 12, 2013

---

---

Neckteeth in representatives of the genus <i>Daphnia</i> (Cladocera, Daphniidae) at their separate and joint occurrence A. G. Kirdyashova, A. A. Kotov	1403
The use of bioacoustic characters for distinguishing between cryptic species in insects: potentials, restrictions, and prospects D. Yu. Tishechkin	1417
Effects of egg clutch structure of the common toad ( <i>Bufo bufo</i> ) on embryonic development E. V. Dmitrieva	1437
Barnacle goose ( <i>Branta leucopsis</i> ) feeding ecology and trophic relationship on Kolguev Island: the patterns of use of the nutritional resources in tundra and seashore habitats S. B. Rozenfeld, I. S. Sheremetiev	1450
Postnatal development of piebald shrews ( <i>Diplomesodon pulchellum</i> , Insectivora, Soricidae) in captivity A. S. Zaytseva, G. V. Vakhrusheva, O. G. Ilchenko, I. A. Volodin	1463

---

## Brief Communications

Influence of abiotic factors on the embryonal development of <i>Trichocephalus myocastoris</i> (Nematoda, Trichocephalidae) in Azerbaijan G. G. Fataliev	1475
A new species of oribatid mites of the genus <i>Protoribates</i> (Acari, Oribatida, Haplozetidae) from Ethiopia S. G. Ermilov, L. B. Rybalov	1478
Author index to volume 92, 2013	1482

---

---

Сдано в набор 26.08.2013 г.      Подписано к печати 01.11.2013 г.      Дата выхода в свет 23 еж.      Формат 60 × 88<sup>1</sup>/<sub>8</sub>  
Цифровая печать      Усл. печ. л. 11.0      Усл. кр.-отт. 2.1 тыс.      Уч.-изд. л. 11.0      Бум. л. 5.5  
Тираж 178 экз.      Зак. 1830      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