

ISSN 0027-1403

БЮЛЛЕТЕНЬ  
МОСКОВСКОГО ОБЩЕСТВА  
ИСПЫТАТЕЛЕЙ  
ПРИРОДЫ

ОТДЕЛ  
БИОЛОГИЧЕСКИЙ

ТОМ 115  
ВЫПУСК

2

2010

БЮЛЛЕТЕНЬ  
МОСКОВСКОГО ОБЩЕСТВА  
ИСПЫТАТЕЛЕЙ ПРИРОДЫ

Основан в 1829 году

---

ОТДЕЛ БИОЛОГИЧЕСКИЙ

Том 115, вып. 2 **2010** Март — Апрель

Выходит 6 раз в год

---

---

BULLETIN  
OF MOSCOW SOCIETY  
OF NATURALISTS

Published since 1829

---

BIOLOGICAL SERIES

Volume 115, part 2 **2010** March — April

There are six issues a year

ИЗДАТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

## СОДЕРЖАНИЕ

Окулова Н.М., Баскевич М.И., Сапельников С.Ф., Миронова Т.А., Майорова А.Д., Опарин М.Л., Варшавский А.А., Калинкина Е.В. Новые данные о распростране- нии видов и внутривидовых форм обыкновенной полёвки <i>Microtus arvalis</i> sensu lato (Rodentia, Arvicolinae) в Центральном Черноземье . . . . .	3
Конакова Т.Н., Колесникова А.А., Долгин М.М. Разнообразие и экология жуужелиц (Coleoptera: Carabidae) в среднетаежных лесах Республики Коми . . . . .	9
Никитский Н.Б., Негроров С.О., Негророва Е.В. К познанию мицетобионтных жест- кокрылых (Coleoptera) из надсемейств Cuscujoidea (Corylophidae и Latridiidae) и Tenebrionoidea Воронежской области . . . . .	17
Полтаруха О.П. Глубоководные усонogie раки (Cirripedia, Thoracica) экваториальных вод восточной Атлантики . . . . .	25
Алексеев Ю.Е., Веселова Т.Д. Вегетативное и семенное размножение белокопытни- ка гибридного <i>Petasites hybridus</i> в Московской области . . . . .	34
Куликовский М.С. Состав и анализ флоры диатомовых водорослей водоемов и во- дотоков Приволжской возвышенности . . . . .	41
Фатьянова Е.В., Антонова И.С. О разнообразии почек системы побегов заполне- ния кроны хурмы кавказской ( <i>Diospyros lotus</i> L.). . . . .	49
Давыдычев А.Н., Кулагин А.Ю. Характеристика предгенеративного периода онтоге- неза ели сибирской ( <i>Picea obovata</i> Ledeb.) в подзоне широколиственно-хвойных лесов Уфимского плато. . . . .	59

### Научные сообщения

Галинская Т.В. К таксономическому положению рода <i>Euxesta</i> Loew, 1868 (Diptera, Ulidiidae) . . . . .	67
Mavrodiev E.V., Soltis P.S., Soltis D.E. Plastid sequence data suggests that the genus <i>Ro- hrbachia</i> (Typhaceae) is sister to <i>Typha</i> s. str. (Typhaceae) . . . . .	72

### Критика и библиография

Бязров Л.Г. Рецензия: Lichen Biology [Биология лишайников] . . . . .	75
--	----