

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

С О Д Е Р Ж А Н И Е

<i>Окулова Н.М., Баскевич М.И., Сапельников С.Ф., Миронова Т.А., Майорова А.Д., Опарин М.Л., Варшавский А.А., Калинкина Е.В.</i> Новые данные о распространении видов и внутривидовых форм обыкновенной полёвки <i>Microtus arvalis</i> sensu lato (Rodentia, Arvicolinae) в Центральном Черноземье	3
<i>Конакова Т.Н., Колесникова А.А., Долгин М.М.</i> Разнообразие и экология жужелиц (Coleoptera: Carabidae) в среднетаежных лесах Республики Коми	9
<i>Никитский Н.Б., Негробов С.О., Негробова Е.В.</i> К познанию мицетобионтных жестокрылых (Coleoptera) из надсемейств Cucujoidea (Corylophidae и Latridiidae) и Tenebrionoidea Воронежской области	17
<i>Полтаруха О.П.</i> Глубоководные усоногие раки (Cirripedia, Thoracica) экваториальных вод восточной Атлантики	25
<i>Алексеев Ю.Е., Веселова Т.Д.</i> Вегетативное и семенное размножение белокопытника гибридного <i>Petasites hybridus</i> в Московской области	34
<i>Куликовский М.С.</i> Состав и анализ флоры диатомовых водорослей водоемов и водотоков Приволжской возвышенности	41
<i>Фатъянова Е.В., Антонова И.С.</i> О разнообразии почек системы побегов заполнения кроны хурмы кавказской (<i>Diospyros lotus</i> L.)	49
<i>Давыдовичев А.Н., Кулагин А.Ю.</i> Характеристика предгенеративного периода онтогенеза ели сибирской (<i>Picea obovata</i> Ledeb.) в подзоне широколиственно-хвойных лесов Уфимского плато.	59
 <i>Научные сообщения</i>	
<i>Галинская Т.В.</i> К таксономическому положению рода <i>Euxesta</i> Loew, 1868 (Diptera, Ulidiidae)	67
<i>Mavrodiev E.V., Soltis P.S., Soltis D.E.</i> Plastid sequence data suggests that the genus <i>Rohrbachia</i> (Typhaceae) is sister to <i>Typha</i> s. str. (Typhaceae)	72
 <i>Критика и библиография</i>	
<i>Бязров Л.Г.</i> Рецензия: <i>Lichen Biology</i> [Биология лишайников]	75