

ISSN 0027-1403

БЮЛЛЕТЕНЬ
МОСКОВСКОГО ОБЩЕСТВА
ИСПЫТАТЕЛЕЙ
ПРИРОДЫ

ОТДЕЛ
БИОЛОГИЧЕСКИЙ

ТОМ 115
ВЫПУСК

4

2010

БЮЛЛЕТЕНЬ
МОСКОВСКОГО ОБЩЕСТВА
ИСПЫТАТЕЛЕЙ ПРИРОДЫ

Основан в 1829 году

ОТДЕЛ БИОЛОГИЧЕСКИЙ

Том 115, вып. 4 **2010** Июль — Август

Выходит 6 раз в год

BULLETIN
OF MOSCOW SOCIETY
OF NATURALISTS

Published since 1829

BIOLOGICAL SERIES

Volume 115, part 4 **2010** July — August

There are six issues a year

ИЗДАТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Шилова С.А., Неронов В.В.</i> Растительность и население млекопитающих островного лесного массива в подзоне сухих степей Заволжья	3
<i>Минеев Ю.Н., Минеев О.Ю.</i> Шилохвость (<i>Anas acuta</i>) на Европейском Северо-Востоке России.	12
<i>Айдамирова Т.А.</i> Особенности распределения жужелиц (Coleoptera, Carabidae) на горно-лесной катене северо-восточной части Большого Кавказа	23
<i>Стародубцева О.А.</i> Динамика населения жуков-стафилинид (Coleoptera, Staphylinidae) в фитоценозах сукцессионных рядов экосистем Национального парка “Смоленское Поозерье”	36
<i>Давыдов Д.А.</i> Особенности географического распределения и анализа цианопрокариот (Cyanoprokaryota/Cyanobacteria) на примере биоты Мурманской области	43
<i>Широких П.С., Жигунов О.Ю., Абрамова Л.М.</i> Эколого-ценотический ареал <i>Atragene speciosa</i> Weinm. на Южном Урале	55
<i>Дмитриева А.Н., Анисимова О.В.</i> Экология и разнообразие водорослей планктона речных систем Национального парка “Завидово”	60
<i>Лихачева О.В.</i> Эпифитные лишайники усадебных парков — памятников садово-паркового искусства Псковской области.	66

Научные сообщения

<i>Цвелев Н.Н.</i> О видах орляка (<i>Pteridium</i> Gled. ex Scop., Nypolepidaceae) в России . . .	73
<i>Толпышева Т.Ю.</i> Ключи для определения родов лишайников. 1. Слоевище листоватое.	77
<i>Власова Н.В., Лашинский Н.Н.</i> Новый для флоры Сибири вид — <i>Stellaria winkleri</i> (Briq.) Schischk. (Caryophyllaceae).	80