

ISSN 0027-1403

БЮЛЛЕТЕНЬ
МОСКОВСКОГО ОБЩЕСТВА
ИСПЫТАТЕЛЕЙ
ПРИРОДЫ

ОТДЕЛ
БИОЛОГИЧЕСКИЙ

ТОМ 115
ВЫПУСК

5

2010

БЮЛЛЕТЕНЬ
МОСКОВСКОГО ОБЩЕСТВА
ИСПЫТАТЕЛЕЙ ПРИРОДЫ

Основан в 1829 году

ОТДЕЛ БИОЛОГИЧЕСКИЙ

Том 115, вып. 5 **2010** Сентябрь — Октябрь

Выходит 6 раз в год

BULLETIN
OF MOSCOW SOCIETY
OF NATURALISTS

Published since 1829

BIOLOGICAL SERIES

Volume 115, part 5 **2010** September — October

There are six issues a year

ИЗДАТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Колесников В.В., Брандлер О.В., Бадмаев Б.Б., Адъяа Я.</i> Оценка современного состояния ресурсов сурков (<i>Marmota</i> , Sciuridae, Rodentia) в Монголии	3
<i>Мандельштам М.Ю., Никитский Н.Б.</i> Обзор типовых экземпляров жуков-короедов (Coleoptera: Scolitidae) из коллекции В. Мочульского в Зоологическом музее Московского университета	13
<i>Ковальчук Ю.Л., Полтаруха О.П.</i> Содержание тяжелых металлов в организмах обрастания и донных осадках Крымского шельфа Черного моря.	22
<i>Линдеман Г.В., Быков А.В.</i> Летние скопления негнездящихся орланов-белохвостов <i>Haliaeetus albicilla</i> (L.) в заволжской глинистой полупустыне	28
<i>Корб С.К.</i> <i>Vacciniina (Farsia) kungeyana</i> sp.n. (Lepidoptera, Lycaenidae) с хребта Кунгей Ала-Тоо (Северный Тянь-Шань).	33
<i>Гринцов В.А.</i> Морфофункциональные параметры плавательных ножек (плеопод) амфипод и некоторые моменты филогении и систематики	36
<i>Петрова С.Е., Барыкина Р.П.</i> Пластичность биоморфы <i>Oenanthe aquatica</i> (L.) Poir. в связи с прибрежно-водной средой обитания.	43
<i>Авенариус И.Г., Сиднева Е.Н., Виталь А.Д.</i> Растительность и микрорельеф в условиях неотектонического поднятия (Белое море, Ковдский полуостров, порог Купчинный)	50
<i>Куркин К.А.</i> Анализ прямого и опосредованного действия азотных удобрений на растительность лугов Окской поймы	58

Научные сообщения

<i>Баркалов В.Ю., Прокопенко С.В.</i> Уточнение номенклатуры некоторых видов рода <i>Saussurea</i> DC. (Asteraceae: Cardueae) с Сихотэ-Алиня	67
<i>Жирнова Т.В., Гайсина Р.К.</i> Некоторые особенности онтогенеза <i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Orchidaceae) в Башкирском заповеднике	73
<i>Шуйская Е.А., Антипина Г.С.</i> Биологическая характеристика <i>Tussilago farfara</i> L. в Южной Карелии (на примере синантропных экотопов г. Петрозаводска)	78
<i>Бязров Л.Г.</i> Эпифитные лишайники Северного округа Москвы (в пределах МКАД)	83