

П
Ж 92

ISSN 0044-4596

Том 75, Номер 4

Июль–Август 2014



ЖУРНАЛ ОБЩЕЙ БИОЛОГИИ



<http://www.naukaran.ru>



“НАУКА”

СОДЕРЖАНИЕ

Том 75, номер 4, 2014

(воспроизводится в журнале “Current Contents”)

Надвидовые генетические системы <i>Н. А. Проворов, И. А. Тихонович</i>	247
Что не так с “совершенствованием изолирующих механизмов”? (и его частным случаем в виде “усиления”, reinforcement) <i>В. С. Фридман</i>	261
Динамика популяций дроздов и разделение сезонных ресурсов <i>О. В. Бурский, Е. Ю. Демидова, А. А. Морковин</i>	287
Главный комплекс гистосовместимости (Major Histocompatibility Complex, МНС) у млекопитающих и его значение в изучении редких видов (на примере семейства Felidae) <i>К. К. Тарасян, П. А. Сорокин, М. В. Холодова, В. В. Рожнов</i>	302
Возраст первого цветения травянистых альпийских многолетников северо-западного Кавказа <i>А. М. Кипкеев, В. Г. Онопченко, Д. К. Текеев, М. А. Эркенова, Ф. С. Салпагарова</i>	315

Рецензии

На книгу Онопченко В.Г. “Функциональная фитоценология: Синэкология растений” <i>Б. М. Миркин, Л. Г. Наумова</i>	324
--	-----

CONTENTS

Vol. 75, N 4, 2014

(Indexed in “Current Contents”)

Super-species genetic systems <i>N. A. Provorov, I. A. Tikhonovich</i>	247
What’s wrong with “development of isolating mechanisms”? (and its special case in form of “reinforcement”) <i>V. S. Friedmann</i>	261
Population dynamics of thrushes and seasonal resource partition <i>O. V. Bourski, E. Yu. Demidova, A. A. Morkovin</i>	287
Major histocompatibility complex (MHC) in mammals and its importance for studies of rare species (with Felidae family as an example) <i>K. K. Tarasyan, P. A. Sorokin, M. V. Kholodova, V. V. Rozhnov</i>	302
Age of maturity in alpine herbaceous perennials, the North-West Caucasus <i>A. M. Kipkeev, V. G. Onipchenko, D. K. Tekeev, M. A. Erkenova, F. S. Salpagarova</i>	315

Reviews

Review of: V.G. Onipchenko “Functional Phytocenology: Synecology of Plants” <i>B. M. Mirkin, L. G. Naumova</i>	324
---	-----

Сдано в набор 16.04.2014 г. Подписано к печати 24.06.2014 г. Дата выхода в свет 27 нечетн. Формат 60 × 88¹/₈
Цифровая печать Усл.печ.л. 10.25 Усл.кр.-отт. 1.4 тыс. Уч.-изд.л. 10.25 Бум.л. 5.1
Тираж 134 экз. Зак. 312 Цена свободная

Учредитель: Российская академия наук

Издатель: Российская академия наук. Издательство “Наука”, 117997 Москва, Профсоюзная ул., 90
Оригинал-макет подготовлен АИЦ “Наука” РАН
Отпечатано в ППП «Типография “Наука”», 121099 Москва, Шубинский пер., 6