

17
*92

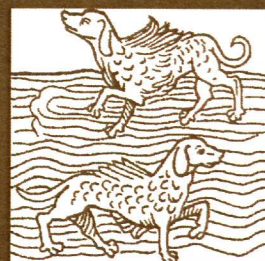
ISSN 0044-4596

Том 75, Номер 5

Сентябрь–Октябрь 2014



ЖУРНАЛ ОБЩЕЙ БИОЛОГИИ



<http://www.naukaran.ru>



“НАУКА”

СОДЕРЖАНИЕ

Том 75, номер 5, 2014

(воспроизводится в журнале “Current Contents”)

Возникновение и эволюция пластид <i>В. С. Мухина</i>	329
Исследование ареалов мелких млекопитающих юго-восточного Забайкалья методом моделирования экологической ниши <i>А. А. Лисовский, Е. В. Оболенская</i>	353
Иммунокомпетентность и репродуктивные качества самцов хомячка Кэмпбелла, селекционированных на низкий и высокий гуморальный иммунный ответ на эритроциты барана (SRBC). К проверке гипотезы “иммунного гандикапа” <i>К. А. Rogovin, А. М. Хруцова, О. Н. Шекарова, А. В. Бушуев, О. В. Соколова, Н. Ю. Васильева</i>	372
Модульный подход к изучению флуктуирующей асимметрии комплексных морфологических структур у грызунов на примере нижней челюсти рыжей полевки (<i>Clethrionomys glareolus</i> , Arvicolinae, Rodentia) <i>Л. Э. Ялковская, А. В. Бородин, М. А. Фоминых</i>	385
Восходящий и регенерационный потоки неорганических соединений азота и фосфора в глубоководной области Чёрного моря <i>О. В. Кривенко, А. В. Пархоменко</i>	394

(Indexed in “Current Contents”)

Origination and evolution of plastids <i>V. S. Mukhina</i>	329
A study of the distribution ranges of small mammals from South-Eastern Transbaikalia with ecological niche modeling methods <i>A. A. Lissovsky, E. V. Obolenskaya</i>	353
Immunocompetence and reproductive characteristics of male Campbell dwarf hamsters selected for low and high humoral immune response to SRBC: Testing the Immunocompetence Handicap Hypothesis <i>K. A. Rogovin, A. M. Khrushcheva, O. N. Shekarova, A. V. Bushuev, O. V. Sokolova, N. Yu. Vasilieva</i>	372
A modular approach to studying of fluctuating asymmetry of complex morphological structures in rodents with the mandible of the bank vole (<i>Clethrionomys glareolus</i> , Arvicolinae, Rodentia) as an example <i>L. E. Yalkovskaya, A. V. Borodin, M. A. Fominykh</i>	385
Upward and regeneration fluxes of inorganic nitrogen and phosphorus in the deep-water areas of the Black Sea <i>O. V. Kryvenko, A. V. Parkhomenko</i>	394

Сдано в набор 11.07.2014 г. Подписано к печати 14.08.2014 г. Дата выхода в свет 27 нечетн. Формат 60 × 88¹/₈
Цифровая печать Усл.печ.л. 10.25 Усл.кр.-отг. 1.3 тыс. Уч.-изд.л. 10.25 Бум.л. 5.1
Тираж 121 экз. Зак. 489 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