

Ученому секретарю диссертационного совета
Д 002.251.02 при Институте экологии
Волжского бассейна РАН
Маленёву А.Л.

445003, г. Тольятти, ул. Комзина, д.10

О Т З Ы В

на автореферат диссертации на соискание ученой степени
кандидата биологических наук Иваницкого Александра Николаевича
«Эколо-фаунистическая характеристика Рукокрыльых (Chiroptera) Абхазии и
сопредельных территорий»
по специальности 03.02.08 – экология (биология)

Новизна и актуальность исследования, проведенного А.Н. Иваницким, по рукокрытым Абхазии и сопредельных территорий не вызывают сомнения. Абхазия, как и Кавказ в целом, является уникальной территорией для летучих мышей. Здесь автором установлена зимовка 12 видов. Для 16 видов рукокрылых установлен факт размножения, в том числе для 8 из них впервые. Результаты работы диссертанта существенно расширили представление об ареале видов, некоторых сторонах их экологии и внесли весомый вклад в изучение рукокрылых изучаемого региона.

Цель и задачи исследования четко определены и вполне логичны. Автореферат диссертационной работы имеет традиционную структуру, написан хорошим литературным языком и в доступной форме, глубоко и полно иллюстрирован таблицами и рисунками. Приведенные материалы не вызывают сомнения, они тщательно проанализированы.

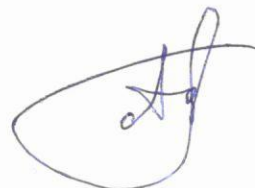
Александром Николаевичем, в своих изысканиях применен широкий спектр методов исследований: от фотографирования до ультразвуковой диагностики разных видов. При анализе полученных данных использовались разнообразные статистические методы. Полученные результаты интересны, основаны на глубоком анализе материала и обладают научной ценностью. Важное значение исследования хиронтерофауны имеют для ведения Красной книги Республики Абхазия.

Работа апробирована на международных и всероссийских научных конференциях. Материалы диссертации изложены в 20 публикациях, в том числе в 3 рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК.

Небольшое замечание можно выделить по поводу акцентирования внимания автором в таблице 4 автореферата на соотношение полов у всех изученных видов Абхазии и сопредельных территорий, что не совсем правильно. Выборка по некоторым видам (*Nyctalus lasiopterus*, *Myotis brandtii*, *M. bechsteinii*, *M. alcathoe*, *Barbastella barbastellus*) ограничена (от 2 до 7 особей) и недостаточна для придания огласки по половой структуре. При анализе соотношения полов следовало ограничиться обычными и многочисленными видами.

Несмотря на небольшую рекомендацию, диссертационная работа А.Н. Иваницкого в полной мере соответствует требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям (пп. 9-11, 13, 14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 г.). Считаю, что данная диссертационная работа, может быть допущена к защите, а диссертант заслуживает присуждения учёной степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – экология (биология).

Кандидат биологических наук,
доцент кафедры зоологии
факультета биотехнологии и биологии
ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский
Мордовский государственный
университет им. Н. П. Огарёва»
430032, Республика Мордовия, г. Саранск,
ул. Ульянова, д. 26б; тел.: (8342) 32-26-37.
E-mail: andreychev@rambler.ru



Андрейчев Алексей Владимирович

13 марта 2017 г.

