



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ЗИН РАН)**

Университетская наб., д. 1, Санкт-Петербург, 199034

Тел.: (812) 328-03-11

Факс: (812) 328-29-41, (812) 328-02-21,
(812) 714-04-44

E-mail: admin@zin.ru, office@zin.ru,

WWW: http://www.zin.ru

ОКПО 02698571, ОГРН 1027800535091,

ИНН/КПП 7801043337/780101001

14.03.2017, № 12505-621.5
На № _____ от _____

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Александра Николаевича Иваницкого
**«Эколого-фаунистическая характеристика рукокрылых (Chiroptera) Абхазии и
сопредельных территорий»,**
представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по
специальности 03.02.08 «экология (биология)».

Эколого-фаунистические исследования сохраняют свою актуальность и в настоящее время. Глобальное изменение климата приводит к значительному смещению границ ареалов многих видов животных, что особенно заметно у таких подвижных животных, как летучие мыши. Становится понятно, что ареал вида – не статическое, а динамическое понятие, причём динамика его в ряде случаев может происходить на временном масштабе, сопоставимом с продолжительностью научной жизни одного исследователя.

А.Н. Иваницкий изучал фауну летучих мышей Абхазии на протяжении более чем полутора десятилетий. Он впервые установил факт размножения в исследуемом регионе для 8 видов летучих мышей, а факт зимовки впервые установлен для 9 видов, что само по себе уже является значительным достижением. Нетопырь Натузиуса впервые найден на зимовке на Западном Кавказе.

Автореферат написан понятно и логично, выводы не противоречат друг другу. Диссертационная работа А.Н. Иваницкого «Эколого-фаунистическая характеристика рукокрылых (Chiroptera) Абхазии и сопредельных территорий» является завершённой научно-квалификационной работой. Диссертация выполнена на хорошем научном уровне по всем основным параметрам, включая актуальность темы исследования, научную новизну, апробацию работы и количество публикаций в ведущих научных изданиях. По объёму исследований, научной новизне и значимости полученных

результатов она удовлетворяет требованиям пп. 9, 10, 11, 13, 14 Постановления Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842 «Положение о присуждении ученых степеней», предъявляемых к кандидатским диссертациям, а Александр Николаевич Иваницкий заслуживает искомой ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 - экология (биология).

Никита Севирович Чернецов, д.б.н., член-корреспондент РАН
Директор Биологической станции «Рыбачий» ФГБУН Зоологический институт РАН
199034, С.-Петербург, Университетская наб. 1,
+7 921 743 5141
nikita.chernetsov@zin.ru



Н.С. Чернецова
исполняет обязанности секретаря