

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации
Александра Павловича Юзефовича

**«Систематика и границы таксонов листоносов семейства *Hipposideridae*
(Mammalia: Chiroptera; *Hipposideros* Gray, 1831 и близкие роды)»**

представленную на соискание ученой степени кандидата биологических наук
по специальности «1.5.12 – зоология»

Диссертационная работа А.П. Юзефовича посвящена анализу филогенетических связей и таксономической ревизии азиатских представителей семейства листоносов *Hipposideridae*. Это очень большая и очень сложная в таксономическом отношении группа летучих мышей. Особое внимание автор уделил изучению наиболее крупного в семействе рода – рода *Hipposideros*, включающего несколько видовых комплексов.

Мультилокусный анализ с использованием ядерных и митохондриальных маркеров позволил исследовать филогенетические взаимоотношения листоносов Старого Света. На основании интегративного анализа, включающего молекулярные, морфологические и акустические данные, автором была предложена новая система рода *Hipposideros*, согласно которой данный род включает 75 видов, относящихся к 2 под родам и 13 видовым группам.

Некоторые замечания по тексту автореферата: автор использует термин «Центральное Нагорье», вероятно, имея в виду Central Highlands (плато Тэйнгун) во Вьетнаме. Это не очень удачный термин с филогеографической точки зрения, так как включает вместе Далатское плато и Конгумское плато, фауны которых существенно различаются как по составу, так и по происхождению. Приводя систему рода (таблица 1) стоило бы указать и номинативный подрод *Hipposideros*.

Автореферат логично выстроен и хорошо иллюстрирован. Полученные автором результаты достоверны, выводы и заключения обоснованы. Выводы, сделанные по результатам исследования, соответствуют поставленным задачам. По теме диссертации опубликовано 5 статей в ведущих отечественных и зарубежных журналах.

Диссертационная работа А.П. Юзефовича является законченным самостоятельным исследованием, которое по актуальности, объему, научной новизне и степени опубликованности основных результатов соответствует критериям, установленным Положением о порядке присуждения ученых степеней, утверждённым постановлением Правительства РФ № 842 от

24 сентября 2013 г., а её автор, Александр Павлович Юзефович, несомненно, заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата биологических наук по специальности «1.5.12 – зоология».

Алексей Владимирович Абрамов

доктор биологических наук (специальность 03.02.04 – зоология),
главный научный сотрудник Лаборатории териологии,
Зоологический институт Российской академии наук,
199034, г. Санкт-Петербург, Университетская наб., д. 1,
раб. тел.

Я, Абрамов Алексей Владимирович, даю своё согласие на включение моих персональных данных в документы, связанные с работой диссертационного совета, и их дальнейшую обработку.

10 марта 2025 г.

Подпись
Удосто
Ученый секр