

## Отзыв

на автореферат диссертации Юзефовича Александра Павловича «Систематика и границы таксонов листоносов семейства Hipposideridae (Mammalia: Chiroptera; *Hipposideros* Gray, 1831 и близкие роды)», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.12 – Зоология

Летучие мыши до сих пор остаются в группе слабо изученных видов животных. Это в полной мере относится и к листоносам (Hipposideridae), в систематике которых по-прежнему остаётся много белых пятен. Таксономический статус крупных и мелких листоносов в современной системе рода остаётся дискуссионным.

Диссертация Юзефовича А.П. посвящена одной из самых древних и широко распространенных групп рукокрылых Старого Света семейству Hipposideridae. Цель работы – установление филогенетических связей и таксономическая ревизия азиатских представителей семейства Hipposideridae. Материалы для исследования собраны автором в ходе экспедиционных работ в 2019-2023 годы во Вьетнаме и Таиланде и дополнены коллекционным материалом зоологического музея МГУ. Автором проделана колоссальная работа – получены оригинальные генетические данные от 122 экземпляров 22 видов листоносов, а для ряда видов данные по ядерным генам были получены впервые.

Диссертационная работа Александра Павловича выполнена в высшей степени качественно и заслуживает всяческих похвал. Автор владеет современными методами исследования на основе мультилокусного молекулярно-генетического анализа и квалифицированно их использует.

Выводы диссертации в полном объеме отражают результаты исследований и не вызывают сомнений и принципиальных возражений. Список литературы дает полное представление о состоянии проблемы, которой посвящена работа. Основные результаты диссертации многократно обсуждались на конференциях разного уровня, семинарах и заседаниях. По теме диссертации опубликовано 5 статей в рецензируемых журналах, индексируемых в базах данных Web of Science, Scopus. Текст автореферата продуман, тщательно выверен и профессионально оформлен, что оставляет хорошее впечатление. Достоверность полученных результатов обеспечивается большим объемом оригинальных и сравнительных данных. По содержанию, оформлению, выводам работа представляет собой завершенный труд, открытый для практического и теоретического использования.

В целом диссертация «Систематика и границы таксонов листоносов семейства Hipposideridae (Mammalia: Chiroptera; *Hipposideros* Gray, 1831 и близкие роды)» соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям (Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (ред. от 25.01.2024) «О порядке присуждения ученых степеней»), а ее автор Юзефович Александр Павлович заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.12. Зоология.

Снитько Владимир Петрович  
кандидат биологических наук по специальности 03.00.08 – зоология, старший научный  
сотрудник Федерального государственного бюджетного учреждения науки Южно-  
Уральский федеральный научный центр минералогии и геоэкологии УрО РАН

Адрес: 456317, Челябинская обл., г. Миасс, тер. Ильменский заповедник. Учебный  
тел.:

Юзеф Госсецкий 111