

Отзыв

на автореферат диссертации Жуковой Светланы Сергеевны «Систематика и филогенетические взаимоотношения настоящих нетопырей и родственных таксонов (Pipistrellini, Vespertilionidae, Chiroptera)», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.12 – Зоология

Диссертационное исследование Жуковой Светланы Сергеевны посвящено уточнению филогенетических связей и таксономических границ в роде *Pipistrellus* и близких родах в пределах трибы Pipistrellini семейства Vespertilionidae, отряда Chiroptera, класса Mammalia. Актуальность работы не вызывает сомнений. Исследование существенно дополняет и расширяет современные представления об одной из наиболее распространенных групп рукокрылых Старого Света, играющих важную роль во многих природных сообществах. Впервые проведена комплексная ревизия всей трибы Pipistrellini с интеграцией генетических маркеров и морфологических данных.

Диссертационная работа Светланы Сергеевны выполнена в высшей степени качественно и заслуживает всяческих похвал. Автор владеет современными методами исследования на основе мультилокусного молекулярно-генетического анализа с использованием генов ядерной и митохондриальной ДНК и квалифицированно их использует.

Выводы диссертации в полном объеме отражают результаты исследований и не вызывают сомнений и принципиальных возражений. Основные результаты диссертации многократно обсуждались на конференциях разного уровня, семинарах и заседаниях. По теме диссертации опубликовано 4 статьи в рецензируемых научных журналах, индексируемых в базах данных РИНЦ, Web of Science, Scopus, рекомендованных для защиты в диссертационном совете МГУ по специальности и отрасли науки. 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 законченный труд, открытый для практического и теоретического использования.

В целом диссертация «Систематика и филогенетические взаимоотношения настоящих нетопырей и родственных таксонов (Pipistrellini, Vespertilionidae, Chiroptera)» 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 Жукова Светлана Сергеевна заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.12. Зоология.

Снитко 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,
тел.: 8 (3513)
14.05.2026