

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Набоженко Максима Витальевича «Жуки-чернотелки трибы Helopini (Coleoptera: Tenebrionidae) мировой фауны», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 03.02.05 – энтомология

Автореферат, отражающий структуру диссертации, состоит из вводной части, восьми глав, выводов, приложения и списка публикаций диссертанта по данной теме.

Научная новизна работы состоит в том, что впервые диссертантом была проведена ревизия чернотелок трибы Helopini мировой фауны, описано 126 таксонов разного ранга этих жуков, разработана новая сбалансированная классификация указанной трибы с учетом морфологии, данных филогенетических реконструкций, распространения и биологических особенностей таксонов. Максимом Витальевичем впервые установлено, что большинство видов трибы гелопини является основными потребителями различных лишайников среди макробеспозвоночных Северного полушария, играя тем самым важную роль во многих биоценозах. Автором предложено около 150 новых комбинаций таксонов, 61 таксон синонимизирован, разработана морфологическая основа с использованием рецентных и ископаемых таксонов для реконструкции филогении и совершенствования классификации группы. Также диссертантом исследовано многое другое.

Материалы диссертации изложены в 107 публикациях, в том числе в 67 статьях, опубликованных в журналах, рекомендованных ВАК Российской Федерации. Результаты исследований доложены на многих научных форумах.

Таким образом, диссертационная работа Набоженко Максима Витальевича представляет собой завершенное научное исследование, результаты которого имеют как теоретическое, так и практическое значение для решения проблем систематики, таксономии и биологии чернотелок-гелопин мировой фауны. Диссертация соответствует «Положению о порядке присуждения учёных степеней» ВАК РФ, а соискатель, несомненно,

