

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации Гребенникова Константина Алексеевича
«Эколого-биологическая характеристика фауны коротконадкрылых
жуков (Coleoptera, Staphylinidae) Нижнего Поволжья», представленной
на соискание степени кандидата биологических наук по специальности
03.02.08 – экология (биология)

Стафилиниды – одно из наиболее многочисленных и экологически разнообразных семейств жесткокрылых насекомых, играющих значительную роль в наземных экосистемах. Однако, несмотря на высокое видовое обилие, повсеместное распространение, широкий экологический спектр и большое значение для природных комплексов, фауна коротконадкрылых жуков Нижнего Поволжья остается одной из наименее изученных региональных фаун, что, несомненно, свидетельствует об актуальности и научной значимости данного исследования.

Представленные в диссертационной работе К.А. Гребенникова результаты исследования, основаны на достаточно объемном материале, как в количественном – около 13 500 экземпляров, так и в качественном отношении – широкий охват разнообразных биотопов, ландшафтно-географических районов, методов исследования и т.д. Это позволило автору провести всесторонний анализ таксономического состава, ландшафтно-географического и биотопического распределения, выявить эколого-биологические и зоогеографические особенности фауны коротконадкрылых жуков в изучаемом регионе, высокую чувствительность стафилинид к воздействию экологических факторов и получить, несомненно, достоверные результаты, имеющие практическую и теоретическую научную ценность.

Впервые для исследуемой территории К.А. Гребенниковым составлен список коротконадкрылых жуков Нижнего Поволжья (345 видов, из них 3 вида новые для науки), который отражает современное представление о таксономической структуре семейства и существенно дополняет ранее известные фрагментарные и имеющие фактически только историческое значение сведения.

Однако обращает на себя внимание территориальная неравномерность в сборе материала, что не умаляет научной значимости полученных результатов, а свидетельствует о возможных перспективах дальнейшей работы по изучению данной группы в рассматриваемом регионе.

Диссертационная работа соискателя построена традиционно и состоит из введения, 6 глав, выводов, списка литературных источников и приложение. Работа достаточно иллюстрирована для понимания полученных результатов и проведенного анализа. Выводы полностью аргументированы в ходе ра-

боты и отражают ее суть. Основные результаты, научная новизна в полной мере отражены в 14 научных работах, из которых 7 опубликованы в журналах, рекомендованных Перечнем ВАК РФ.

Считаю, что диссертация К.А. Гребенникова соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям (пп. 9-11, 13, 14 «Положения о присуждении учёных степеней», утвержденного Постановлением правительства РФ N 842 от 24 сентября 2013 г.), а её автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – экология (биология).

И.о. заведующего кафедрой ботаники,
зоологии и экологии, к.б.н., доцент
ФГБОУ ВО «Калмыцкий государствен-
ный университет им. Б.Б. Городовикова»



Савранская Ж.В.

358000, Республика Калмыкия, г. Элиста,
ул. Пушкина, д. 11
Тел.: 8 (84722) 3-90-15
E-mail: botanika@kalmsu.ru

Подпись Савранской Ж.В. заверяю

