

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Якубовой Дилшоды Шарафовны на тему «Фауна и экология жуков стафилинид (Coleoptera, Staphylinidae) южного склона Гиссарского хребта», представленную на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.04 – зоология

Диссертационная работа Якубовой Дилшоды Шарафовны представляет собой очень интересное исследование фауны и экологии жуков стафилинид (Staphylinidae), одной из самых крупных семейств в отряде жесткокрылые.

Автором собран большой фактический материал (10 000 экз.), который кропотливо обработан, определен и систематизирован в аннотированном списке работы. Работа Д. Ш. Якубовой отличается высокой научной новизной и имеет большое научное и практическое значение.

Автором впервые на территории южного склона Гиссарского хребта, уточнена фауна коротконадкрылых жуков стафилинид ею впервые выявлено 180 видов из 45 родов принадлежащих к 15 трибам из 7 подсемейств, в том числе 54 вида впервые указанных из Таджикистана. Выявлены массовые и редкие виды, широко распространенные и эндемичные (13 видов) виды.

Также в работе рассмотрено приуроченность определенных видов в вертикальных растительных поясах и пойменным лесам, выявлены 16 жизненных форм, дана ареалогическая характеристика фауны стафилинид района исследования, состоящая из 13 ареалогических групп, приведено практическое значение жуков стафилинид, выявлены некоторые виды-энтомофаги на территории района исследования.

Важный результат работы заключается в получении достоверных данных о видовом составе стафилинид в районе исследования, что действительно в будущем позволит составить определитель родов и видов стафилинид Таджикистана широкому кругу энтомологов.

Основные положения выносимые на защиту автором апробированы и опубликованы в 13 статьях на ее родине и 2 статьях опубликованных в Польше.

Имеются следующие замечания и предложения к автореферату:

1. отсутствие более обширного перевода работы на английский язык.
2. В работе есть некоторые незначительные ошибки при наборе текста, но ошибок становится меньше, и они не мешают чтению.

Выше изложенные замечания ни как не влияют на общую положительную оценку научной работы, а предложения можно учесть при дальнейших исследованиях, уже в докторской работе соискателя.

Ознакомление с авторефератом позволяет заключить, что автор выполнила научное исследование, которое полностью соответствует всем требованиям к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.04 - зоология.

28.05.2018 г.

Доктор биологических наук

Шифр специальности 1.6.k зоология, орнитология, энтомология, поведенческая биология

Адрес. Uniwersytet Opolski, 45-040 Opole, pl. Kopernika 11a. Polska

NIP: 754-000-71-79 Regon: 000001382

Должность. заведующая зоологической лабораторией позвоночных тел. E-mail: gklys@uni.opole.pl

UNIWERSYTET OPOLSKI
Wydział Przyrodniczo-Techniczny
SAMODZIELNA KATEDRA
BIOSYSTEMATYKI
45-052 Opole, III. Oleska 22
tel. 77 401 60 10, fax 77 401 60 30

Доктор биологических наук



Подпись заверяю,
начальник отдела кадров


