

ОТЗЫВ

на диссертацию Кужугет Светланы Владимировны
«**Фауна наземных полужесткокрылых (Heteroptera: Leptopodomorpha, Cimicomorpha, Pentatomorpha) Тувы**», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.05 – Энтомология

Диссертация Светланы Владимировны Кужугет посвящена исследованию наземных полужесткокрылых насекомых (Heteroptera) фауны Тувы. При изучении этой группы диссертантом были выбраны клопы трех инфраотрядов: Leptopodomorpha, Cimicomorpha и Pentatomorpha. В качестве основных задач своего исследования С. В. Кужугет поставила: уточнение таксономического состава фауны наземных полужесткокрылых, проведение хорологического анализа и выявление особенностей распределения Heteroptera по природным районам, межгорным котловинам, высотным поясам и экологическим группам.

Диссертантом впервые для исследуемой территории приводится новое семейство (Plataspidae), 19 родов и 74 вида. Семь видов оказались новыми для Сибири, а один вид – для фауны России. Диссертация состоит из введения, 5 глав, выводов, списка литературы и двух приложений.

Работа С. В. Кужугет базируется на достаточно обширном материале. Часть сборов получена диссертантом лично, а часть в результате обработки коллекционных фондов Тувикопр СО РАН и ЗИН РАН. Общий объем обработанного и изученного материала составил порядка 10 250 экземпляров клопов (имаго и личинок).

Правильность определения видов проверена ведущими специалистами по отряду Heteroptera: Н. Н. Винокуровым (ИБПК СО РАН, г. Якутск), В. Б. Голубом (ВГУ, г. Воронеж), Д. А. Гапоном (ЗИН РАН, г. Санкт-Петербург) и Ф. В. Константиновым (СПбГУ, г. Санкт-Петербург). Это позволило диссертанту избежать ошибок, связанных с видовой диагностикой трудно определяемых групп.

Самыми ценными разделами диссертации являются глава 4 (Фауна наземных полужесткокрылых Тувы) и глава 5 (Пространственное распределение наземных полужесткокрылых Тувы). Диссертация снабжена рисунками, схемами и диаграммами.

Полученные в ходе исследований результаты были апробированы на 15 научных конференциях и съездах. По теме диссертации С. В. Кужугет опубликовано 24 статьи (в автореферате указываются лишь основные 8 публикаций), из которых четыре – в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК РФ для публикации основных результатов диссертации. Это такие авторитетные энтомологические издания, как «Энтомологическое обозрение» (в соавторстве с Н. Н. Винокуровым), «Евразийский энтомологический журнал» (одна статья персональная и одна в соавторстве с Н. Н. Винокуровым), «Zoosystematica Rossica» (в соавторстве с Д. А. Гапоном).

Таким образом, Светланой Владимировной подготовлена добротная работа, сделанная в духе классических фаунистических исследований одного из плохо изученных районов России. Полученные выводы логичны и обоснованы.

Диссертационная работа выполнена на высоком научно-методическом уровне и соответствует требованиям ВАК РФ, а ее автор – Светлана Владимировна Кужугет заслуживает присуждения ей искомой ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.05 – Энтомология.

Преподаватель кафедры зоологии
и паразитологии медико-биологического
факультета ФГБОУ ВО «Воронежский
государственный университет»,
кандидат биологических наук

Евгений Васильевич Аксёненко

394018, Россия, г. Воронеж,
Университетская площадь, д. 1.
Телефон: +7 (473) 220-75-21
Факс: +7 (473) 220-87-55
E-mail: office@main.vsu.ru

20.01.2018

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)	
Подпись	<i>Аксёненко Е.В.</i>
заверяю <i>методическим</i> <i>деканата</i> должность <i>20.01.2018</i>	
<i>Сид Сидорова</i> подпись, расцелфровка подписи	

