

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы С.В.Кужугет «Фауна наземных полужесткокрылых (Heteroptera: Leptopodomorpha, Cimicomorpha, Pentatomomorpha) Тувы» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.05 – энтомология

Соискателем С.В.Кужугет получены и обобщены обширные и интересные сведения по фауне наземных полужесткокрылых Тувы, которая представлена 388 видами из 184 родов и 21 семейства. Обобщены и проанализированы полученные данные по их географическому распространению, по привязке разных экологических групп к природным районам, по отношению к степени увлажненности местообитаний, по типу питания, по ярусному преферендуму видов.

Диссертация состоит из введения, 5 глав, выводов, списка литературы (304 источника на русском и других языках) и двух приложений, первое из которых представлено в виде аннотированного списка видов наземных полужесткокрылых Тувы, второе содержит таблицу географических координат точек сбора. Работа изложена на 375 страницах (162 страницы основного текста), включает 12 таблиц и 25 рисунков.

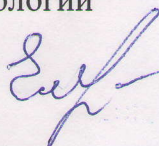
По материалам диссертации опубликовано 24 работы, часть из них – в журналах, рекомендованных ВАК, и в базе Web of Science. Результаты работы обсуждались также на 15 конференциях и съездах.

Актуальность, практическая и научная значимость работы не вызывают сомнения. Степень новизны полученных результатов достаточно высокая.

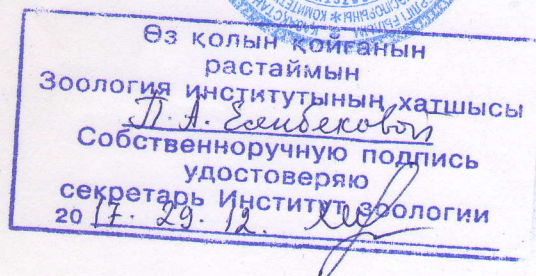
Очень ценным результатом работы диссертанта являются полученные им новые сведения по фауне полужесткокрылых Тувы: впервые для исследуемой территории приводится новое семейство Plataspidae, 19 родов и 74 вида, из них 7 видов новые для Сибири и 1 вид – для фауны России. Впервые проанализирована таксономическая и ареалогическая структура фауны наземных полужесткокрылых Тувы.

Цели и задачи в диссертационной работе полностью раскрыты и логически доказаны. Автореферат оставляет благоприятное впечатление как своим содержанием, так и качеством оформления. Судя по нему, диссертация соответствует всем современным требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор С.В.Кужугет заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.05 – энтомология.

Ведущий научный сотрудник  
отдела энтомологии Института зоологии  
Республики Казахстан, кандидат  
биологических наук



Есенбекова Перизат Абдыкаировна



Казахстан, 050060, г.Алматы,  
пр.ал-Фараби, 93. Тел. 8(727)377-86-07  
Институт зоологии МОН РК  
Эл.почта: [esenbekova\\_periz@mail.ru](mailto:esenbekova_periz@mail.ru)