

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ковалева Алексея Владимировича  
«Жесткокрылые семейств Throscidae, Eucnemidae, Cerophytidae и  
Brachypsectridae (Coleoptera) фауны России и сопредельных стран»  
представленной на соискание ученой  
степени кандидата биологических наук  
по специальности  
03.02.05 - Энтомология.

Диссертационная работа Ковалева Алексея Владимировича посвящена изучению морфологии, систематики и фауны жесткокрылых семейств Cerophytidae, Throscidae, Eucnemidae на территории России и сопредельных стран. Практическая ценность данной работы заключается в обобщении литературных сведений и данных исследований, смежных со щелкунами групп Elateroidea фауны Палеарктики.

Автором выполнен большой объем исследований, результатом которых явились материалы, которые могут быть использованы в систематических, фаунистических и экологических исследованиях. Результаты работы автора могут быть использованы при составлении государственного кадастра животного мира, при разработке природоохранных мероприятий и в проведении экологического мониторинга. Составленные диссертантом определительные таблицы таксонов родового уровня изученных семейств, а также определитель видов семейства Throscidae фауны России и сопредельных территорий, могут быть использованы непосредственно в практических целях.

Автореферат информативен, хорошо оформлен. Работа широко апробирована и представлена в печати. По материалам диссертации опубликовано 11 работ.


Таким образом, актуальность темы, высококвалифицированная постановка, теоретическая проработка и выполнение исследований, и их высокая теоретическая и практическая значимость, позволяют заключить, что диссертация отвечает необходимым требованиям ВАК, и её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.05- Энтомология.

Ведущий научный сотрудник  
Краснодарского НИИИСХ  
Россельхозакадемии (КНИИСХ), к.б.н.



В.Н.Орлов

Подпись Орлова В.Н. заверяю  
Ученый секретарь  
КНИИСХ, к.с.-х.н.



О.Ф.Колесникова