

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Димова Ивана Добромирова на тему: «Клещи – ринониссиды (Rhinonyssidae, Gamazina) птиц Северо-Запада России», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.11 – паразитология

Диссертационная работа Ивана Димова посвящена комплексному изучению фауны и систематики клещей-ринониссид, которые являются паразитами диких и домашних птиц. Основные материалы опубликованы в 16 работах, из них 11 в рецензируемых изданиях. Автором проделана колоссальная работа, изучено более 2000 экземпляров птиц, описано 9 новых видов клещей-ринониссид, значительно дополнены данные по распространению, хозяино-паразитным связям, таксономии и морфологии сем. Rhinonyssidae. Соискатель исследовал методом электронной микроскопии строение хетомы тарзального и пальпального комплексов у клещей-ринониссид и полученные результаты дают новые возможности при видовой и родовой диагностике.

Работа Димова И. Д. соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям и соискатель, без сомнений, заслуживает искомой степени.

Доцент кафедры Паразитологии,
Ветеринарно-медицинского факультета,
Тракийского университета,
г. Стара Загора, Болгария,
Звезделина Тодорова Киркова, двм

6000 Стара Загора,
Тракийски университет, ВМФ, секция Паразитология
България
e-mail: z.t.kirkova@abv.bg
Тел.: +359 42 699 591

Зам. Декан по НИД:



(Доц. Иламен Георгиев, двм)

26. 10. 2016