

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 И. Д. Димова посвящена изучению систематики и распространения полостных клещей сем. Rhinonyssidae. Это довольно сложная и недостаточно изученная группа паразитов птиц. Основой для диссертации послужили оригинальные сборы автора за нескольких лет работы. Цели данного исследования представляются четкими, их актуальность и достоверность не вызывает сомнений. Все исследования проведены Димовым с применением современных методов и на высоком научном уровне. В результате проведенного исследования получены новые важные сведения. Впервые в изучаемом регионе обнаружено 24 вида ринониссид 4 родов, а также описано 9 новых для науки видов клещей. Результаты исследований имеют очевидный фундаментальный научный интерес и могут быть с успехом включены в специализированные лекционные курсы по паразитологии. Диссертант успешно справился с решением всех поставленных перед ним задач.

Представленная работа сделана на высоком научном уровне, и ее автор вполне заслуживает присвоения искомой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

Доцент кафедры Микробиологии и Паразитологии,
Медицинского факультета,
Тракийского университета,
г. Стара Загора, Болгария,
Чакърова Борислава, дм

6000 Стара Загора,
Тракийски университет, МФ,
секция Паразитология,
България
e-mail: borislava_chakarova@abv.bg
Тел.: +359 42 664 233



Проф. Спаска Станилова, дбн

26. 10 2016