

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Итина Геннадия Семеновича
«Особенности гельминтоценозов диких хищных млекопитающих в ландшафтно-
географических зонах Северо-Западного Кавказа»
представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности
03.02.08 – экология (биологические науки).

Значительна эпидемиологическая и эпизоотологическая роль диких плотоядных – участие в формирование и поддержание природноочаговых заболеваний, в том числе гельминтоузов, опасных для человека, сельскохозяйственных, домашних и диких животных. Дикие плотоядные и их гельминты входят в состав паразитарных систем и являются важными компонентами биогеоценозов, оказывающие существенное влияние через биоценотические связи на регуляторные механизмы в этих системах. Изучение видового состава, количественных параметров сообществ гельминтов и биоценотических механизмов формирования гельминтоценозов является актуальным.

В характеристике работы Итина Геннадия Семеновича определены актуальность темы, цель и задачи исследования, научная новизна работы, теоретическая и практическая значимость результатов исследования, аprobация, структура и объем диссертации, основные положения, выносимые на защиту. При статистической обработке результатов использовался ряд математических методов. Выводы основаны на результатах, полученных при исследовании значительного представительного материала.

В целом объем, структура и содержание диссертации соответствуют требованиям «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ, ее содержание в достаточной степени аprobировано и раскрыто в публикациях.

Актуальность раскрываемой проблемы, используемые методы исследования и умелое обсуждение полученных результатов, полнота раскрываемости сути работы в опубликованных трудах и участие автора в научно-практических конференциях свидетельствует о завершенности научной работы.

Приведенные выводы соответствуют результатам собственных исследований, логичны и убедительны.

В качестве дискуссии хотелось бы задать автору следующие вопросы:

1. Чем можно объяснить обнаружение 23 видов гельминтов у хищных млекопитающих, которые ранее не были зарегистрированы на Северо-Западном Кавказе?

2. Какие виды гельминтов, обнаруженные у плотоядных имеют наибольшее значение, как возбудители опасных антропозоонозов?

Поставленные вопросы не снижают достоинства работы. Считаю, что диссертация заслуживает положительной оценки, а ее автор Итин Геннадий Семенович достоин присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – экология (биологические науки).

Кандидат биологических наук, доцент
кафедры зоологии
ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный
университет»



Решетников Сергей Ильич
15 апреля 2015 г.

350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149
факс: (861) 219-96-76
телефон: (861) 219-95-75
e-mail: bio@kubsu.ru

