

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Итина Геннадия Семёновича на тему: «Особенности гельминтоценозов диких хищных млекопитающих в ландшафтно-географических зонах Северо-Западного Кавказа», представленной в диссертационный совет Д 212.101.14 при ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный университет» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – Экология (биологические науки)

На территории Северо-Западного Кавказа гельминтофауна отдельных видов диких плотоядных ранее изучалась отечественными учеными. Однако количество обследованных животных обычно было незначительным, не исследовались одновременно гельминтоценозы, биоценитические и зональные механизмы их формирования у такого количества видов диких плотоядных. В литературе отсутствуют сведения, которые касаются структуры и сравнительного анализа сообществ гельминтов хищных млекопитающих, поэтому возникла необходимость существенного пополнения соответствующих данных. В связи с вышеизложенным актуальность выбранной темы не вызывает сомнений.

Автор работы поставил перед собой цель – дать комплексную оценку гельминтоценозов диких хищных млекопитающих семейств Canidae, Felidae, Mustelidae, Procyonidae в ландшафтно-географических зонах Северо-Западного Кавказа.

Для достижения цели были определены адекватные задачи, в содержание которых входили элементы научной новизны, и их решение осуществлялось с использованием современных объективных методов исследования.

Полученные соискателем результаты имеют существенное значение для экологии. Автором определены трофико-эпизоотические цепи и смоделированы концептуальные схемы, по которым осуществляется циркуляция жизненных форм гельминтов диких плотоядных в биоценозах Северо-Западного Кавказа. Впервые на территории региона выявлены возбудители антропозоонозов: меторхоз, псевдоамифистоматоз и коринозоматоз.

Работа выполнена по традиционному плану и содержит все необходимые разделы. Экспериментальные данные глубоко проанализированы, а выводы строятся на статистически достоверных величинах. Предложения для практики, сформулированные автором, логически вытекают из содержания работы. Материалы диссертационной работы достаточно апробированы. Отмечая научную и практическую значимость результатов исследований, следует сделать заключение о том, что диссертационная работа соответствует всем требованиям Положения ВАК предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Итин Геннадий Семёнович заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.08 – Экология (биологические науки).

Заведующий кафедрой «Морфология, патология животных и биология», доктор ветеринарн. наук, профессор ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ» 410012, г. Саратов, Театральная пл.,1 8-8452-69-25-31 anatom-gistolog@mail.ru

Владимир Васильевич  
Салаутин

Доцент кафедры «Морфология, патология животных и биология», канд. ветеринарн. наук, доцент ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ» 410012, г. Саратов, Театральная пл.,1 8-8452-69-25-31 niko-pudovkin@yandex.ru

Николай Александрович  
Пудовкин

Подписи В.В. Салаутина и Н.А. Пудовкина заверяю

Ученый секретарь ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ» ФГБОУ ВПО «Саратовский ГАУ» 410012, г. Саратов, Театральная пл.,1 8-8452-28-67-24



Анатолий Павлович  
Муравлёв