

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации «Разработка технологических приемов диагностика мер борьбы при нематодозах плотоядных» представленную Деркачевым Дмитрием Юриевичем на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11-паразитология

Актуальность темы. Паразитарные заболевания имеют повсеместное распространение и представляют серьезную опасность для человека, сельскохозяйственных и плотоядных животных. Из 82 видов гельминтов, зарегистрированных на территории бывшего СССР, 32 вида паразитируют у человека и 26 видов у животных. Интенсивная миграция животных, несоблюдение санитарно-гигиенических правил их содержания и низкий уровень ветеринарного обслуживания способствуют распространению опасных для животных и человека гельминтов, в том числе тех, источником инвазии которых являются домашние плотоядные животные.

Научная новизна. Впервые изучен видовой состав и распространение гельминтозов кошек фиксированной популяции, уточнена гельминтофауна и определен уровень эктенсинвазированности собак гельминтами в г. Ставрополе.

Практическая значимость. Результаты проведенных исследований углубляют и дополняют имеющиеся данные об особенностях эпизоотологии гельминтозов собак и кошек фиксированной популяции и могут быть учтены при планировании ветеринарно-профилактических мероприятий.

Полученные данные Деркачевым Дмитрием Юриевичем проанализированы, на хорошем профессиональном уровне и использованием 202 источников, в том числе 73 иностранных, методически правильно, выводы автора вытекают из сути работы, которые отвечают требованиям ВАК РФ, а сам автор заслуживает искомой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

Зав.кафедрой

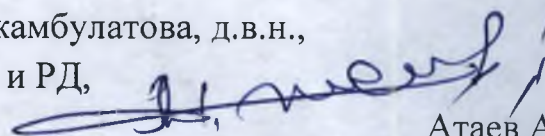
Дагестанской ГАУ им. М. М. Джамбулатова, д.в.н.,

заслуженный деятель науки РФ и РД,

профессор

Доктор биологических наук,

профессор



Атаев А.М.



Зубаирова М.М.



ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ

Атаев Агай Мухтарович, Зубаирова Малина Магомедовна: Россия, 367000, Республика Дагестан, Махачкала, ул. М. Гаджиева, 180, тел. (8722) 69-35-25, E-mail: agshah@yandex.ru

28.11.2014