

## ОТЗЫВ

об автореферате ЭЛЬДАРОВОЙ ЛАЙЛЫ ХАДЖИМУРАТОВНЫ на тему: «Особенности биоэкологии и эпизоотологии тениидозов собак и эхинококкоза сельскохозяйственных животных в Дагестане», представленной в диссертационный совет Д.006.011.01. В ФГБНУ ВНИИП имени К.И.Скрябина к защите диссертации на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

Актуальность представленной темы бесспорна. Цестоды семейства *Taeniidae*, в том числе и возбудитель *Echinococcus granulosus* у плотоядных, сельскохозяйственных животных входят в перечень наиболее опасных возбудителей в РФ и мире, активность продвижения которых повящается с Востока на Запад и с Севера на Юг.

Диссертантом была поставлена цель: комплексно изучить региональные особенности экологии, биологии и эпизоотического процесса инвазий, вызываемых цестодами семества тениидозов. Исследования проводились в различных природно-климатических зонах республики Дагестан. В исследования также входило изучение смешанных инвазий эхиннокков с другими печёночными и лёгочными гельминтами.

На наш взгляд, соискатель успешно справилась с поставленными задачами.

В республике Дагестан дана объективная оценка сезонным и возрастным количественным значениям ЭИ и ИИ с учётом вертикальной зональности при тениидозах различных видов животных. Изучен видовой состав паразитофауны собак и определены профили моно-и смешанных инвазий *E. granulosus* в равнинной, предгорной и горных зонах. Диссертация изложена на 132 страницах машинописного текста, классически скомпонована, иллюстрирована 43 таблицами. Библиография включает в себя 297 источников отечественных и 88 зарубежных авторов.

Работа апробирована на авторитетных конференциях и симпозиумах, в том числе, международных. По теме диссертации опубликовано 8 научных работ, в т.ч. 2 в изданиях, регламентированных ВАК РФ для кандидатских и докторских диссертаций.

В процессе работы над диссертацией применялись паразитологические, клинические, эпизоотологические, а также паиморфологические методики исследований. Все они давно известны и апробированы в науке, что не даёт повода для сомнений в полученных результатах.

Выявлено, что цестодозы, вызванные гельминтами семейства *Taeniidae*, в том числе и возбудителем эхинококкоза у сельскохозяйственных жвачных животных и собак в Дагестане характеризуются эпизоотийностью, энзоотичностью, регионарной устойчивостью и повышенной активностью паразитарных систем на всех стадиях биологического цикла развития. Известно также, что сельские агломерации стали мозаично-диффузными биотопами опасных инвазий.

Изучено распространение цестодод и эхинококков в 41 районе Республики Дагестан с высокими показателями ЭИ и ИИ с формированием как локальных, так и энзоотичных, постоянных биотопов инвазии.

На основе собственных исследований разработаны 3 методических рекомендации, утверждённые Комитетом по ветеринарии при правительстве РД.

Теоретические и практические положения диссертации используются в учебном процессе на курсах повышения квалификации работников АПК при ФГБУ «Кабардино-Балкарский Центр ветеринарной медицины».

Исходя из вышеизложенного следует считать диссертационную работу ЭЛЬДАРОВОЙ Лайлы Хаджимуратовны законченным квалификационным научным трудом, выполненным самостоятельно. По своей актуальности, научной новизне и практической значимости работа полностью соответствует требованиям п.9 «Положения...»,

предъявляемым ВАК к кандидатским диссертациям, а автор, Эльдарова Лайла Хаджимуратовна достойна присуждения ей искомой степени кандидата биологических наук по избранной специальности.

**Старший научный сотрудник**  
лаборатории молекулярной биологии и  
нанобиотехнологии  
ФГБНУ «Саратовский НИВИ», кандидат  
ветеринарных наук, специальность 06.02.01  
– диагностика болезней и терапия  
животных  
410028, Россия, г. Саратов, ул. 53-й  
Стрелковой дивизии, б., ФГБНУ  
«Саратовский НИВИ», тел. (8452) 200830,  
e-mail: sarnivi@mail.ru

Подпись Бородавкина И.В. заверяю

**Начальник отдела кадров**  
ФГБНУ «Саратовский НИВИ»

30.05.2017г



И.В. Бородавкин

Лебухова С.И.