

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Эльдаровой Лейлы Хаджимуратовны на тему: «Особенности биоэкологии и эпизоотологии тенидозов собак и эхинококкоза сельскохозяйственных животных в Дагестане», представленной к защите в диссертационный совет Д.006.011.01 при ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт фундаментальной и прикладной паразитологии животных и растений имени К.И. Скрябина» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

В эпизоотологическом и эпидемиологическом плане нозологический ареал антропоургических очагов инвазий, вызванных семейством цестод *Taeniidae*, в т.ч. и эхинококкоза животных и человека имеет тенденцию к расширению границ в разных природно-климатических поясах страны, в т.ч. и в Дагестане. Так, например, в регионах Северного Кавказа ежегодный рост ЭИ эхинококком овец в среднем составляет 0,074 %, а эхинококкоза собак – 0,33 %. В этой связи актуальность исследований не вызывает сомнений.

Научная новизна исследований заключается в том, что диссертантом научно обоснована биологическая активность эпизоотического процесса инвазий, вызываемых цестодами семейства *Taeniidae*, изучена нозогеография смешанных инвазий эхинококкоза с другими печеночными и легочными гельминтозами.

Теоретическая и практическая значимость работы вытекает из результатов исследований и состоит в том что, разработаны «Методические рекомендации», утвержденные Комитетом по ветеринарии при Правительстве РД.

Автором опубликовано 8 научных работ, в том числе 2 в рецензированных изданиях рекомендованных ВАК РФ и они достаточно полно отражают основные результаты исследований, изложенные в диссертации.

Диссертация изложена на 132 страницах компьютерного текста, включает в себя все необходимые разделы, содержит 43 таблицы. Список литературы насчитывает 297 источников, в том числе 88 зарубежных авторов.

