

**Отзыв**

на автореферат диссертации «Особенности биоэкологии и эпизоотологии тенидозов собак и эхинококкоза сельскохозяйственных животных в Дагестане» представленную Эльдаровой Лайлой Хаджимурадовной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.11-паразитология

**Актуальность темы** не имеет сомнений, так как эхинококкоз у плотоядных и сельскохозяйственных животных входит в перечень наиболее опасных возбудителей, в связи с чем стала необходима проведение эколого-эпизоотологического мониторинга биологической активности паразитарных систем.

**Цель и задачи** исследований диссертанта сформулированы исходя из указанной значимости вопроса.

**Научная новизна** диссертационной работы Эльдаровой Л.Х. заключается в том, что диссертации состоит в комплексном научно-практическом обосновании биологической активности эпизоотического процесса инвазий, вызываемых цестодами семейства Taeniidae, в т.ч. и E.granulosus, у животных в природно-климатических условиях Дагестана, в изучении нозогеографии смешанных инвазий эхинококкоза с другими печеночными и легочными гельминтозами. Впервые в Дагестане выявлены очаги инвазий разной напряженности, вызываемых цестодами семейства Taeniidae; у животных определены биотопические особенности эхинококкоза в сельскохозяйственной экосистеме; в разрезе районов Республики Дагестан изучена биоэкология и эпизоотические особенности инвазий, вызываемых цестодами семейства Taeniidae, в т.ч. и E.granulosus, у одичавших собак, домашних жвачных и лошадей с учетом зональности и определением фертильности цист E.granulosus, у крупного рогатого скота, овец и коз.

**Теоретическая практическая значимость** заключается в том, что на основе материалов собственных исследований разработаны следующие нормативноправовые документы:

1. Методическая рекомендация «Мониторинг эхинококкоза овец и крупного рогатого скота в хозяйствах Республики Дагестан», утвержденная Комитетом по ветеринарии РД (протокол № 4 от 11 апреля 2012 г.);
2. Методическая рекомендация «Результаты анализа эпизоотологической активности очагов эхинококкоза собак и жвачных животных в экосистеме Дагестана», утвержденная Комитетом по ветеринарии РД (протокол № 9 от 25 сентября 2013 г.);
3. Методическая рекомендация «Краевая патология и патоморфология эхинококкоза собак в условиях отгонных пастбищ Дагестана» утвержденная Комитетом по ветеринарии РД (протокол №2 от 12 февраля 2015 г.).

Диссертация выполнена на высоком профессиональном уровне, отвечает требованиям ВАК РФ, а сама автор Л.Х. Эльдарова заслуживает искомой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.11 –паразитология

Зав.кафедрой паразитологии, ветсанэкспертизы,  
акушерства и хирургии,  
д.в.н., заслуженный деятель науки  
РФ и РД, профессор



Атаев Агай Мухтарович

Доктор биологических наук,  
профессор

Мадина Магомедовна  
Дагестанский ГАУ им. М.М. Джамбулатова, М. Каджиева, 180, г. Махачкала, 367032. Тел. 8-928-544-18-29, E-mail: zubarowa@mail.ru  
02.06.2017г.

**ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ**  
Начальник отдела кадров  
Дагестанского государственного аграрного университета

