

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 006.011.01 НА БАЗЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО НАУЧНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ «ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ФУНДАМЕНТАЛЬНОЙ И ПРИКЛАДНОЙ
ПАЗИТОЛОГИИ ЖИВОТНЫХ И РАСТЕНИЙ ИМЕНИ
К.И. СКРЯБИНА» ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ
СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК**

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 14 июня 2017 г. № 10 о присуждении Эльдаровой Лайле Хаджимурадовне, гражданке РФ, ученой степени кандидата биологических наук.

Диссертация «Особенности биоэкологии и эпизоотологии тениидозов собак и эхинококкоза сельскохозяйственных животных в Дагестане» по специальности— 03.02.11 – паразитология, принята к защите 12 апреля 2017 г., протокол № 5 диссертационным советом Д 006.011.01 на базе ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт фундаментальной и прикладной паразитологии животных и растений имени К.И. Скрябина», 117218, Москва, ул. Б. Черемушкинская, д. 28, № 156/нк от 01 апреля 2013 г.

Соискатель Эльдарова Лайла Хаджимурадовна 1978 года рождения, в 2000 году окончила «Дагестанский государственный университет» по специальности «Экология», квалификации «Эколог». В период подготовки диссертации с 2009 года была соискателем лаборатории паразитологии ФГБНУ « Прикаспийский зональный научно-исследовательский ветеринарный институт» по научной специальности 03.02.11 – паразитология (приказ №2 от 25 мая 2009 года); с 2009 года по настоящее время соискатель работает в должности преподавателя биологии в медицинском колледже ФГБОУ ВПО «Дагестанский государственный медицинский университет».

Диссертация на тему: «Особенности биоэкологии и эпизоотологии тениидозов собак и эхинококкоза сельскохозяйственных животных в Дагестане»

выполнена в лаборатории паразитологии ФГБНУ «Прикаспийский зональный научно-исследовательский ветеринарный институт».

Научный руководитель – доктор ветеринарных наук, профессор Кабардиев Садрудтин Шамшитович, директор ФГБНУ «Прикаспийский зональный научно-исследовательский ветеринарный институт».

Официальные оппоненты:

Христиановский Павел Игоревич – доктор биологических наук, профессор кафедры микробиологии и заразных болезней ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный аграрный университет».

Руднева Ольга Вячеславовна, кандидат биологических наук, старший научный сотрудник лаборатории иммунодиагностики и клеточной технологии ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт фундаментальной и прикладной паразитологии животных и растений имени К.И. Скрябина»

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация ФГБОУ ВО «Кировский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Киров, в своем положительном заключении, подписанном доктором биологических наук, доцентом Ждановой Ольгой Борисовной, заведующей кафедры гистологии, эмбриологии и цитологии и к.м.н. Ашихминым Сергеем Петровичем, доцентом, проректором этого университета указала, что диссертация Эльдаровой Л.Х. выполнена самостоятельно на высоком методическом и научном уровнях с применением современных методов исследований и является научно-квалификационной работой, имеющей большое значение для научных, учебных и практических целей. Содержание диссертации соответствует специальности 03.02.11 – паразитология. По своей актуальности, новизне, научной и практической значимости проведенных исследований диссертационная работа отвечает требованиям Положения ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата биологических наук.

По материалам диссертации опубликовано 8 научных работ, в которых изложены основные результаты диссертационной работы, в т.ч. 2 статьи в

рекомендованных ВАК РФ изданиях. Опубликованные работы представляют собой статьи, созданные единолично и в соавторстве, общим объемом 1,1 п.л., в которых представлены наиболее существенные положения работы. Авторский вклад не менее 80%.

Наиболее значимые работы

1 Эльдарова Л.Х. Сезонная активность эхинококкоза овец и фертильность овечьего штамма *Echinococcus granulosus* Batsch, 1986 на Северном Кавказе /А.М. Биттиров, Ц.Б. Кагермазов, А.А. Калабеков, Л.Х. Эльдарова, З.Г. Мусаев// Аграрная Россия.– 2015. – №8. – С.16-17.

2. Эльдарова Л.Х. Общность и количество видов гельминтов человека и животных в регионе Северного Кавказа /А.М. Биттиров,. Ц.Б. Кагермазов, А.А. Калабеков, А.А. Биттирова, Л.Х. Эльдарова , З.Г. Мусаев// Аграрная Россия. – 2015.-№12.-С. 40-41.

3. Эльдарова Л.Х. Доминирующие паразитоценозы коз в горной зоне Республики Дагестан /С.Ш. Кабардиев, О.А. Магомедов, А.М. Биттиров, З.Г. Мусаев, Л.Х. Эльдарова, И.М. Мутаев// В сборнике: Биоразнообразии и рациональное использование природных ресурсов. Материалы докладов III Всероссийской заочной научно-практической конференции с международным участием. – Махачкала. – 2015. – С. 81-83.

4. Эльдарова Л.Х. Распространение гельминтозов собак в Республике Дагестан /С.Ш. Кабардиев, Л.Х. Эльдарова, З.Г. Мусаев, А.М. Биттиров //В сборнике: Биоразнообразии и рациональное использование природных ресурсов. Материалы докладов III Всероссийской заочной научно-практической конференции с международным участием. – Махачкала, – 2015. – 2015. – С.84-85.

На автореферат поступило 9 положительных отзывов:

1. ГБУ РД «Республиканская ветеринарная лаборатория» (за подписью д.б.н. Карсакова Н.Т. и к.в.н. Махиевой Б.М.);
2. ФГБОУ ВО «Пермская государственная сельскохозяйственная академия имени академика Д.Н. Прянишникова» (за подписью д.б.н., доцента Сивковой Т.Н.);

3. ФГБНУ «Северо-Кавказский зональный научно-исследовательский ветеринарный институт» (за подписью д.в.н., доцента Коваленко А.В.);
4. ФГБНУ «Саратовский научно-исследовательский ветеринарный институт» (за подписью к.в.н. Бородавкина И.В.);
5. ФГБОУ ВПО «Московский государственный университет пищевых производств» (за подписью д.б.н. Удавлиева Д.И.);
6. ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный педагогический университет» (за подписью к.б.н., доцента Пашаева В.Ш.);
7. ФГБОУ ВО «Ивановская государственная сельскохозяйственная академия имени Д.К. Беляева» (за подписью д.в.н. Крючковой Е.Н. и д.б.н. Егорова С.В.);
8. ФГБОУ ВПО «Дагестанский государственный аграрный университет имени М.М. Джамбулатова» (за подписью д.в.н., проф. Атаева А.М. и д.б.н., проф. Зубаировой М.М.);
9. ФГБОУ ВПО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии имени К.И. Скрябина» (за подписью д.б.н., член-корр. РАН Девришова Д.А. и д.в.н., проф. Литвинова О.Б.).

В представленных отзывах отмечается актуальность, научная новизна и практическая значимость выполненной работы, критических замечаний нет.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается профессиональной деятельностью и направленностью исследований согласно теме диссертационной работы и в соответствии с требованиями, изложенными в пп.22 и 24 «Положение о присуждении ученых степеней», что позволяет объективно оценить диссертационную работу соискателя.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований представлены данные о комплексном изучении региональных особенностей биологии, экологии и эпизоотического процесса гельминтозов, вызываемых цестодами семейства Taeniidae (*T. hydatigena*, *T. pisiformis*, *M. multiceps*, в т.ч. и *E. granulosus*) у собак и эхинококкоза сельскохозяйственных животных разных видов и пород в разных природно-

климатических зонах Дагестана. Изучена нозогеография 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. Установлено, что экстенсивность инвазии (ЭИ) эхинококками у овец в полупустынной, равнинной, предгорной и горной зоне Дагестана составила в среднем соответственно 18,0; 26,0; 37,0 и 31% ,что свидетельствует о формировании в этих зонах напряженных очагов эхинококкоза. 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. В равнинной и предгорной зонах Дагестана ЭИ эхинококками крупного рогатого скота превышает 25%, овец районированных пород – 35%, коз – 20%, буйволов – 15%, собак – 70%. Показана значительная зараженность эхинококками прикошарных (ЭИ, в среднем, 75,6%); прифермских (46,6%) бродячих и одичавших собак (86,6%). Установлено влияние технологии содержания поголовья овец на уровень зараженности эхинококками. Показаны различия в экстенсивности и интенсивности инвазии эхинококками коров различного направления продуктивности в разных природно-климатических зонах Дагестана. В Республике Дагестан (с учетом вертикальной зональности) дана объективная оценка сезонным и возрастным количественным значениям экстенсивности и интенсивности инвазий, вызываемых тениидами, в т.ч. и эхинококком, у разных видов и пород сельскохозяйственных животных; изучен видовой состав паразитофауны собак и определены профили моно- и смешанных инвазий *E. granulosus* с другими гельминтами; с учетом сезона и возраста хозяев определен биопотенциал *E. granulosus* в ленточной и личиночной стадиях; определены сроки жизнеспособности яиц *E. granulosus* в равнинной, предгорной и горной зоне и параметры загрязнения пастбищ разного технологического использования яйцами цестод сем. Taeniidae. Количество проб почвы с яйцами цестод семейства

Taeniidae на сельских пастбищах составило 93,3%, отгонных-88,4%, на территории кошар, водопая, местах отдыха овец – 100%.

В теоретическом плане проведенные исследования значительно расширяют и дополняют данные причинно-следственной зависимости показателей зараженности собак цестодами сем. Taeniidae, в том числе *E. granulosus*, и различных видов сельскохозяйственных животных эхинококками в хозяйствах разных природно-климатических зон Республики Дагестан.

Оценка достоверности результатов исследований выявила: экспериментальные исследования проведены на высоком методическом уровне и на большом материале с использованием современных методов гельминтологических исследований. Полученные данные проанализированы и обобщены в обсуждении и заключении, имеют большое научно-практическое значение. Материалы диссертационной работы доложены, обсуждены и одобрены на заседании Ученого совета института и научно-практических конференциях с международным участием.

На основе материалов собственных исследований разработаны следующие нормативно-правовые документы, а именно методические рекомендации: «Мониторинг эхинококкоза овец и крупного рогатого скота в хозяйствах Республики Дагестан», утвержденная Комитетом по ветеринарии при Правительстве РД (протокол №4 от 11 апреля 2012 г.); «Результаты анализа эпизоотологической активности очагов эхинококкоза собак и жвачных животных в экосистеме Дагестана», утвержденная Комитетом по ветеринарии при Правительстве РД (протокол №9 от 25 сентября 2013 г.); «Краевая патология и патоморфология эхинококкоза собак в условиях отгонных пастбищ Дагестана», утвержденная Комитетом по ветеринарии при Правительстве РД (протокол №2 от 12 февраля 2015 г.).

Личный вклад соискателя состоит в том, что диссертантом выполнены все разделы, включённые в диссертацию. Автором лично сформулированы направленность, структура, постановка общих и частных задач, выполнены экспериментальные исследования, проведен анализ и интерпретация полученных данных. Доля участия автора в совместных публикациях составила не менее 80%.

Соавторы не имеют возражений в использовании Л.Х. Эльдаровой результатов совместных исследований (справки представлены в совет по защите докторских и кандидатских диссертаций). Работа выполнялась под руководством д.в.н., профессора С.Ш. Кабардиева, который оказывал научно-методическую помощь в анализе результатов.

На заседании 14 июня 2017 года диссертационный совет принял решение присудить Эльдаровой Лайле Хаджимурадовне ученую степень кандидата биологических наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек в том числе по специальности (03.02.11 – паразитология) рассматриваемой диссертации 17 докторов наук, участвующих в заседании, из 20 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 17, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета, д.в.н.,
член-корреспондент РАН



Успенский Александр Витальевич

Ученый секретарь
диссертационного совета, д.б.н.,
профессор

В.Бережко

Бережко Вера Кузьминична

15.06.2017 г.