

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Червякова Дмитрия Эдуардовича «БАБЕЗИОЗ СОБАК (РАСПРОСТРАНЕНИЕ, ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ, ЛЕЧЕНИЕ И ПРОФИЛАКТИКА)», представленной на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11- паразитология.

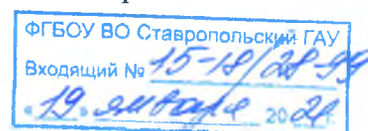
В связи с высоким уровнем заболеваемости, частыми летальными исходами и широким географическим распространением бабезиоза собак, тема диссертационной работы Червякова Д.Э. является актуальной.

Несмотря на достаточно хорошую разработанность темы, вопросы распространения инвазии требуют постоянного мониторинга, патоморфологические изменения в организме собак при разных формах клинического течения- дополнительного изучения, а усовершенствование лечения и профилактики необходимо в связи с изменяющимися экологическими условиями жизни животных, импортом поголовья из неблагополучных регионов, изменением классических форм течения болезни.

Научная новизна и актуальность диссертации Червякова Д.Э. не вызывают сомнения, так как автором достаточно подробно представлены актуализированные данные по эпизоотической ситуации по бабезиозу собак на территории Ставрополя. Актуализированы данные по сезонной, породной динамике инвазии. Впервые описаны патологические изменения в органах при остром и хроническом течении бабезиоза собак в современном разрезе. Предложен инновационный метод лечения больных бабезиозом собак, разработана и внедрена в ветеринарную практику концепция профилактических мероприятий на основе технологических схем для сокращения популяций возбудителя бабезиоза собак и переносчиков-иксодовых клещей, направленная на снижение напряженности эпизоотического процесса.

Диссертационная работа Червякова Д.Э. имеет теоретическую и практическую значимость. Полученные автором результаты научных исследований оформлены в виде патента на изобретение № 2686448 от 25.04.2019 «Способ приготовления биологически активной добавки для животных и биологически активная добавка на его основе».

Основные положения диссертации изложены в 11 научных публикациях, в том числе в российских и зарубежных журналах, материалах конференций, методических разработках, рассмотренных и утверждённых в установленном порядке Министерством сельского хозяйства Ставропольского края.



Диссертационная работа Червякова Д.Э. имеет классическое построение, содержит все необходимые разделы, объём её составляет 186 страниц компьютерного текста, хорошо иллюстрирована графическим материалом и авторскими фотографиями. Список литературы включает 215 источников, в том числе 69 зарубежных, что указывает на высокую осведомлённость автора по данной проблеме.

В целом, диссертационная работа Червякова Д.Э. «БАБЕЗИОЗ СОБАК (РАСПРОСТРАНЕНИЕ, ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ, ЛЕЧЕНИЕ И ПРОФИЛАКТИКА)», представленная на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11-паразитология соответствует требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям и паспорту специальности, заслуживает положительной оценки и рекомендуется для публичной защиты, а сам автор заслуживает присуждения ему искомой учёной степени.

Доктор ветеринарных наук, профессор,
профессор кафедры ветеринарно-санитарной
экспертизы, эпизоотологии и паразитологии
Беспалова Надежда Сергеевна
394087, г. Воронеж, ул. Мичурина, д.1
ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ
E-mail: Nadezh.bespalova2014@yandex.ru
Тел. 8(920) 423-06-92

Зав.кафедрой ветеринарно-санитарной
экспертизы, эпизоотологии и паразитологии
кандидат ветеринарных наук, доцент
Семёнов С.Н.
394087, г. Воронеж, ул. Мичурина, д.1
ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ
E-mail: ramon_ss@mail.ru
Тел. 8(4732) 53-91-82

