

## Отзыв

*на автореферат диссертации Темичева К.В. «Совершенствование мер борьбы при бабезиозе собак», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБОУ ВПО «Ставропольский ГАУ» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология*

Вопросы распространения бабезиоза собак, разработка эффективных пироплазмцидных препаратов, мер борьбы против иксодовых клещей, несомненно, до сих пор являются актуальными и представляют научный интерес.

Оригинальность и новизна работы состоит в том, что автором впервые изучено в условиях г. Армавира Краснодарского края распространение и сезонная динамика бабезиоза собак. Установлена терапевтическая эффективность комплексного способа лечения собак с использованием бабезана и кормовой добавки из личинок трутней пчёл и сока свеклы.

Работа имеет теоретическую и практическую значимость. Разработана и предложена для производства научно-обоснованная эффективная система лечебно-профилактических мероприятий при бабезиозе собак, включающая противоклещевые обработки, клиническое обследование собак и лечение по предлагаемой схеме на основе бабезана-4 и оригинальной кормовой добавки. Полученные данные дополняют сведения по пироплазмидозам собак.

Результаты исследований распространения бабезиоза собак, видового состава иксодид, особенностей клинических симптомов и закономерностей сезонного проявления болезни, вызываемой клещами-переносчиками, зависимости зараженности клещами и заболеваемости от места содержания и выгула животных, имеют значение для теории и практики ветеринарной медицины.

Основные положения работы прошли апробацию на ряде научно-практических конференциях. Содержание диссертации раскрыто в 6 научных статьях, в том числе 4 в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК. Разработаны рекомендации для практикующих ветеринарных врачей, оформлена заявка на изобретение.

Диссертация, судя по автореферату, выполнена на достаточно высоком методическом уровне с использованием разнообразных методик. Научные положения и выводы, сформулированные в диссертации, обоснованы, логично и объективно обсуждены, подтверждены методами вариационной статистики. Диссертация является законченной, целостной научно-квалификационной работой, решающей важную задачу для

Входящий № 15-18/28-3426  
"18" 12 2014 г.

паразитологии. Данные о распространении и мерах борьбы с иксодидами, разработанный комплексный способ лечения собак при бабезиозе дополняют ветеринарную и биологическую науки.

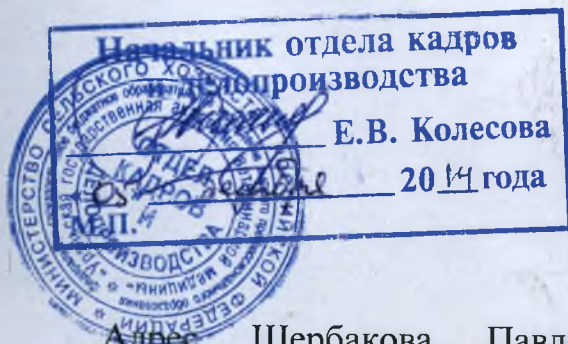
По актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости диссертация отвечает требованиям, предъявляемым «Положением о порядке присуждения ученых степеней», и соответствует профилю научной специальности 03.02.11 – паразитология, а её автор Темичев К.В. достоин присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Зав. кафедрой инфекционных болезней  
ФГБОУ ВПО «УГАВМ», доктор  
ветеринарных наук

П.Н. Щербаков

Профессор кафедры инфекционных  
болезней ФГБОУ ВПО «УГАВМ», доктор  
биологических наук

Ф.Г. Гизатуллина



Адрес Щербакова Павла Николаевича и Гизатуллиной Фирдаус  
Абдрахмановны: Челябинская область, г. Троицк, ул. Гагарина, д. 13, ФГБОУ  
ВПО «Уральская государственная академия ветеринарной медицины»

lv1-t@mail.ru

8(35163) 2-00-10

2-04-72 ф.