

Диссертационный совет Д 220.062.02
при ФГБОУ ВПО «Ставропольский
государственный аграрный университет»

355017, г. Ставрополь, пер Зоотехнический, 12

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Темичева Константина Валерьевича «Совершенствование мер борьбы при бабезиозе собак», представленной на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11-паразитология.

Актуальность. В последние годы заболеваемость собак бабезиозом приобретает все более массовый характер. Специалисты связывают это не только с расширением ареала обитания иксодовых клещей – переносчиков бабезий, но и с погодными аномалиями: если раньше заболевание носило четко выраженный сезонный характер (поздняя весна и ранняя осень), то сейчас не редки случаи, когда клещи активизируются в зимние месяцы. Причем вспышки бабезиоза отмечают даже у собак, обитающих только в городских условиях. Растет и вероятность заражения при укусе клеща, поскольку численность клещей, инвазированных бабезиями, неуклонно увеличивается. Очевидно, что при такой тревожной динамике заболеваемости и распространения бабезиоза по территории России особенно актуальна проблема оптимального выбора лечебного противопаразитарного препарата.

Научная новизна. Изучена эпизоотическая ситуация по бабезиозу собак в г. Армавире Краснодарского края. Разработан новый комплексный способ лечения больных бабезиозом собак с использованием препарата бабезана - 4 и оригинальной кормовой добавки из личинок трутней и свеклы, доказано его эффективность при бабезиозе собак; проведено сравнительное испытание современных акарицидов против иксодовых клещей, паразитирующих на собаках и дана их оценка.

Практическая значимость. По материалам проведенных исследований диссертантом разработаны рекомендации «Пироплазмидозы собак в зоне Северного Кавказа и меры борьбы с ними» для практикующих врачей, рассмотренных и рекомендованных НТС Министерства сельского хозяйства Ставропольского края. Рекомендации используются в ветеринарных клиниках г. Армавира.

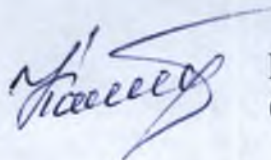
Проведенный анализ эпизоотической ситуации расширяет и углубляет имеющиеся в настоящее время сведения по пироплазмидозам собак в условиях города и может служить основой для планирования, организации и успешного проведения мероприятий по борьбе с бабезиозом собак.

Входящий № 15-10/08-1453
dd 12 2008 г.

На основании анализа материалов автореферата можно заключить, что диссертационная работа К.В. Темичева «Совершенствование мер борьбы при бабезиозе собак», является законченной научно-исследовательской работой, содержащей новое решение существенной научно-практической задачи в области ветеринарии.

В целом, по актуальности темы, новизне полученных результатов исследований и научно-практической значимости выполненная работа соответствует требованиям положения ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, К.В. Темичев, заслуживает присуждения искомой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11- паразитология.

Катаева Татьяна Семеновна, доктор ветеринарных наук, профессор кафедры паразитологии, ветсанэкспертизы и зоогигиены ФГБОУ ВПО «Кубанский государственный аграрный университет», 350044, Россия, г. Краснодар, ул. Калинина, д. 13, корпус факультета ветеринарной медицины; Тел: 8-917-207-40-45; E-mail: veterinary@kubsau.ru



Катаева Татьяна Семеновна

Личную подпись Т.С. Катаевой заверяю:

Учёный секретарь учёного совета ФГБОУ ВПО «Кубанский ГАУ»



Журилова Н.К.