

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Темичева Константина Валерьевича «Совершенствование мер борьбы при бабезиозе собак», представленной для защиты на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология в совет по защите докторских и кандидатских диссертаций Д 220.062.02 при ФГБОУ ВПО «Ставропольский государственный аграрный университет»

Актуальность работы. Службное собаководство имеет большое значение в решении важных государственных задач разных стран мира. Оптимальная работа питомников УВД РФ, подразделений ФСБ (пограничных войск) и других возможна при обеспечении эпизоотического благополучия по инфекционным и инвазионным болезням собак. Одним из широко распространенных и протекающих в тяжелой форме заболеваний собак является бабезиоз (возбудители *Babesia canis*, *B. gibsoni*).

В разных регионах Российской Федерации с учетом особенностей эпизоотического процесса при бабезиозе собак (характера эпизоотической зоны, численности популяции биологических переносчиков - иксодовых клещей, их видового состава, популяционного иммунитета восприимчивых животных, уровня латентного носительства) необходимо совершенствовать лечебно-профилактические и оздоровительные мероприятия.

Цель и задачи исследований, кратко и ясно сформулированные автором, определяют основное содержание диссертационной работы.

Научная новизна. Автором диссертации изучена эпизоотическая ситуация по бабезиозу собак в г. Армавире Краснодарского края, разработан новый комплексный способ лечения больных бабезиозом собак с использованием препарата «Бабезан» 4 % и оригинальной кормовой добавки из личинок трутней и свеклы, доказана его эффективность при бабезиозе собак. Кроме того, проведено сравнительное испытание современных акарицидов против иксодовых клещей, паразитирующих на собаках и представлена их оценка.

Теоретическая и практическая ценность работы. Автором диссертации выполнен анализ эпизоотической ситуации по бабезиозу собак в г. Армавире Краснодарского края, что может являться основой планирования, организации и проведения мероприятий при бабезиозе собак.

Результаты исследований по особенностям проявления, диагностики и лечения собак при бабезиозе следует использовать в учебном процессе при преподавании дисциплины «Паразитология и инвазионные болезни» на факультетах ветеринарной медицины вузов МСХ РФ.

Основные положения диссертации включены в рекомендации «Пироплазмидозы собак в зоне Северного Кавказа и меры борьбы с ними» для практикующих врачей, утвержденных НТС МСХ Ставропольского края. Вышеуказанные рекомендации используются в ветеринарных клиниках г. Армавира.

Результаты исследований апробированы (доложены на научных конференциях).

По материалам диссертации опубликовано четыре научные статьи в изданиях, рекомендованных Министерством образования и науки Российской Федерации для публикаций по кандидатским диссертациям. В научных публикациях отражены основные положения диссертации.

Выводы обоснованы, включают наиболее важные результаты исследований.

Учитывая данные автореферата, актуальность, новизну и практическую значимость работы, можно заключить, что диссертация К.В. Темичева «Совершенствование мер борьбы при бабезиозе собак» представляет собой самостоятельно выполненный научно-исследовательский труд и соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям (пункт 9 Положения о присуждении ученых степеней). Автор диссертации заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

Профессор кафедры эпизоотологии,  
микробиологии и паразитологии  
Федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего  
профессионального образования «Рязанский государственный  
агротехнологический университет имени П.А. Костычева»,  
доктор биологических наук



*М.Д. Новак* М.Д. Новак

Подпись профессора М.Д. Новака заверяю:

Начальник Управления кадров  
ФГБОУ ВПО РГАТУ

*Г.В. Сиротина* Г.В. Сиротина

28.11.2014 г.

Новак Михаил Дмитриевич: 390044, Рязань, ул. Костычева, д.1  
Тел. 8(4912) 98-19-92  
e-mail: university@rgtau.ru