

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **«БАБЕЗИОЗ СОБАК (РАСПРОСТРАНЕНИЕ, ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ, ЛЕЧЕНИЕ И ПРОФИЛАКТИКА)»** представленной Червяковым Дмитрием Эдуардовичем на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

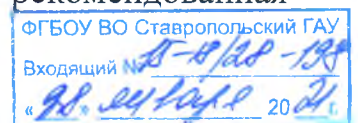
За последние десятилетия эпизоотическая ситуация по бабезиозу собак на территории Российской Федерации значительно изменилась и в настоящее время остается сложно прогнозируемой. В южных регионах, вследствие природно-климатических, метеорологических условий, кровопаразитарные болезни распространены широко, за счет обширного биотопа иксодовых клещей – переносчиков и сопровождаются снижением продуктивности животных, в ряде случаев - гибелью.

В связи с этим, диссертационная работа Червякова Дмитрия Эдуардовича, направленная на изучение особенности эпизоотического процесса, патоморфологических изменений, лечения и профилактических мероприятий при бабезиозе собак в городе Ставрополь на примере Промышленного, Октябрьского, Ленинского районов, представляет научный и практический интерес.

Автором получены новые данные эпизоотической ситуации по бабезиозу собак на территории города Ставрополя. Проведено сравнительное изучение сезонной и породной зараженности животных *Babesia canis*. Впервые при остром и хроническом течении бабезиоза установлен ряд патоморфологических изменений в органах и тканях собак. Проведено испытание лечебной эффективности предложенного метода лечения с обоснованием экономической эффективности их применения и представлен патент на изобретение «Способ приготовления биологически активной добавки для животных и биологически активная добавка на его основе» (№ 2686448 от 25.04.2019). Предложена концепция профилактических мероприятий на основе технологических схем для снижения распространения и ареалов обитания клещей – переносчиков *Babesia canis*.

Выводы и практические предложения, представленные в автореферате убедительны, имеют теоретическое и практическое значение для науки и практики.

По материалам исследований опубликовано 11 научных работ, в которых отражены основные положения и выводы по теме диссертации, в том числе 3 статьи в изданиях, включенных в Перечень Российских рецензируемых научных журналов и изданий для публикации основных научных результатов диссертации («Пчеловодство», «Международный вестник ветеринарии», «Вестник аграрной науки»). Одна статья опубликована в журнале базы данных Scopus (IOP Conference Series: Earth and Environmental Science), 1 методическая рекомендация, рекомендованная



министерством сельского хозяйства Ставропольского края, 1 патент на изобретение (№ 2686448 от 25 апреля 2019 года «Способ приготовления биологически активной добавки для животных и биологически активная добавка для животных на его основе»).

На основании вышеизложенного считаю, что по своей актуальности, научной и практической значимости диссертационная работа имеет большое значение в области ветеринарных наук и соответствует критериям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор диссертационной работы Червяков Дмитрий Эдуардович заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

Доцент кафедры инфекционных
болезней и патологической анатомии,
кандидат ветеринарных наук,
03.02.11 – паразитологи
ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА



Климова Екатерина Сергеевна

10.01.2024

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ижевская государственная сельскохозяйственная академия» 426069, Ижевск, ул. Студенческая, д.11, тел.89048336457, e-mail: catia.calinina2012@yandex.ru

Подпись заверяю:

Начальник управления по персоналу

ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА

Е.В.Пашкова

