

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Червякова Дмитрия Эдуардовича на тему: «Бабезиоз собак (распространение, патоморфологические изменения, лечение и профилактика)», представленной к защите в диссертационный совет Д220.062.02 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология

Нынешний рынок ветеринарных препаратов представлен огромным разнообразием акарицидов, специализированных для борьбы и предотвращения нападения иксодовых клещей на собак. Предложено очень большое число препаративных форм акарицидных средств, учитывающих индивидуальности физиологии и содержания животных этого вида.

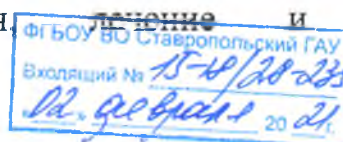
Ставрополье относится к одной из зон Российской Федерации, где кровепаразитарные заболевания, в особенности бабезиоз собак имеет широкое распространение. По данным ряда исследователей Е. В. Казариной, Н. Н. Пожаровой, С. Н. Луцук на долю заболевания в регионе приходится 16 - 19 % случаев от общего количества заболевания собак. В этой связи поиск средств профилактики и лечения кровепаразитарных болезней собак остается одним из актуальных направлений в ветеринарии.

Сформулированная диссертантом цель работы полностью отражает суть проведенных исследований, а поставленные задачи направлены на достижение этой цели.

Комплексный системный подход к изучению поставленных вопросов и методический уровень проведенных Д.Э. Червяковым исследований, оставляет хорошее впечатление. Широкий спектр использованных эпизоотологических, паразитологических, клинических, гематологических, биохимических, патологоанатомических, гистологических и статистических методов исследований позволил диссертанту успешно решить стоявшие перед ним задачи.

Цель, задачи, апробация и количество публикаций, представленных в диссертации, не вызывают каких-либо замечаний и вопросов. По материалам диссертации опубликовано 11 работ, в том числе 3 из них в изданиях, рекомендованных ВАК РФ и одна статья в журнале базы данных Scopus. Приоритет и новизна исследований закреплены патентом на изобретение (№ 2686448 «Способ приготовления биологически активной добавки для животных и биологически активная добавка для животных на его основе») и методическими рекомендациями, рекомендованными министерством сельского хозяйства Ставропольского края. Основные научные положения и выводы, изложенные в диссертации, отвечают цели и задачам работы, рассмотрены, обсуждены и одобрены на научных форумах разного уровня.

Диссертационная работа Д.Э. Червякова «Бабезиоз собак, распространение, патоморфологические изменения



профилактика», представляет собой теоретический и практический вклад в науку и по своей актуальности, научной новизне, полученным результатам, конкретности выводов и практической значимости полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, а её автор, Червяков Дмитрий Эдуардович, заслуживает присуждения искомой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология.

Заведующий кафедрой фармакологии,  
токсикологии и радиобиологии  
ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ,  
доктор биологических наук, доцент



Медетханов Фазил Акберович

ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ  
420029, Казань, ул. Сибирский тракт, 35  
тел. (843) – 273-96-57; e-mail: [ffazilak2@mail.ru](mailto:ffazilak2@mail.ru)

Подпись *Медетханов Ф. А.*  
ЗАВЕРЯЮ: *Н. В. Николаев*  
Ученый секретарь  
федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Казанская государственная академия  
ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»  
« 21 » *января* 2021 г.

