

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации Червякова Дмитрия Эдуардовича
«БАБЕЗИОЗ СОБАК (РАСПРОСТРАНЕНИЕ, ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ
ИЗМЕНЕНИЯ, ЛЕЧЕНИЕ И ПРОФИЛАКТИКА)» на соискание ученой степени
кандидата ветеринарных наук по специальности 03.02.11 – паразитология

Актуальность темы. Немаловажную роль в распространении заболевания играет резкое увеличение поголовья собак, что связано с их активным ввозом и селекцией на территории Российской Федерации, что также отразилось на эпизоотической ситуации по бабезиозу. резкий рост численности собак, отсутствие выгульных площадок, увеличение животных в лесных массивах и лесопарковых зонах способствуют тому, что заболеваемость бабезиозом увеличивается из года в год. Эти факторы дают возможность предположить о формировании новых очагов данной инвазии на урбанизированной территории города Ставрополя, что открывает новые актуальные и практические требования для исследования данного заболевания

Червяковым Д.Э. были поставлены **цель и задачи:**

- изучить эпизоотическую ситуацию, клинико-гематологические и патоморфологические изменения и усовершенствовать методы лечения при бабезиозе собак в г. Ставрополе..

Научная новизна исследований. Представлены новые данные эпизоотической ситуации по бабезиозу собак на территории города Ставрополя. Проведено сравнительное изучение сезонной и породной зараженности животных *Babesiacanis*. Впервые при остром и хроническом течении бабезиоза установлен тип тромбоцитопении, развивающейся как тяжелая приобретенная неиммунная костномозговая. Представлены новые данные патоморфологических изменений в органах и тканях собак при разном течении инвазии. Проведено испытание лечебной эффективности предложенного метода лечения с обоснованием экономической эффективности их применения. Предложена концепция профилактических мероприятий на основе технологических схем для снижения распространения и ареалов обитания клещей – переносчиков *Babesiacanis*.

Результаты исследований представляют теоретическую и практическую ценность. Исследования актуальны как в теоретическом отношении, так и в практическом плане.

Полученные результаты исследований статистически обработаны. Выводы и практические предложения вытекают из результатов исследований.

.Поматериаламисследований 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»), и одна статья в



журнале базы данных Scopus (IOP ConferenceSeries: EarthandEnvironmentalScience), 1 методические рекомендации, рекомендованные 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»).

Автореферат соответствует основным материалам диссертации.

Диссертационная работа Червякова Дмитрия Эдуардовича «БАБЕЗИОЗ СОБАК (РАСПРОСТРАНЕНИЕ, ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ, ЛЕЧЕНИЕ И ПРОФИЛАКТИКА)» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук соответствует требованиям пункта 9 Положения ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а его автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности **03.02.11 – паразитология**

Доктор ветеринарных наук,
профессор кафедры инфекционной и незаразной патологии
ФГБОУ ВО Уральский ГАУ
06.02.02-ветеринарная микробиология, вирусология,
эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

«22 декабря 2020 года»

Ольга Григорьевна Петрова

Доктор ветеринарных наук, заведующий
кафедры хирургии, акушерства и
микробиологии
ФГБОУ ВО Уральский ГАУ
06.02.02-ветеринарная микробиология, вирусология,
эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

«22 декабря 2020 года»

Михаил Иванович Барашкин

Кандидат ветеринарных наук, доцент кафедры
хирургии, акушерства и микробиологии
ФГБОУ ВО Уральский ГАУ
06.02.02-ветеринарная микробиология, вирусология,
эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

«22 декабря 2020 года»

Игорь Маркович Мильштейн

620075, Россия, Свердловская область,
Екатеринбург, ул. Карла Либкнехта, 42
Тел. (343) 371-33-63, факс: (343) 221-40-26,
e-mail: rector@urgau.ru

Подпись О.Г. Петровой, М.И. Барашкина, И.М. Мильштейна заверяю:
секретарь Ученого совета, доктор сельскохозяйственных наук,
профессор
ФГБОУ ВО Уральский ГАУ



Ольга Александровна Быкова