

ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА

**на докторскую диссертацию Жабыкпаевой Айгуль Габызхановны
по теме: «Изучение иксодофауны в Костанайской области и
профилактика бабезиоза собак» представленную на соискание степени
доктора философии (PhD) по образовательной программе 8D09101-
Ветеринарная медицина**

Актуальность темы исследования. Иксодовые клещи являются паразитами наземных позвоночных. Многие виды иксодид, служат переносчиками и резервуарами возбудителей бабезиозов и наносят огромный экономический ущерб животноводству, а отдельные виды иксодовых клещей представляют угрозу и для человека как специфические переносчики энцефалита, туляремии, чумы, пароксизмального риккетсиоза. Степень распространения иксодовых клещей находится в прямой зависимости от климатических, географических зон обитания и от наличия прокормителей, которые тормозят или способствуют развитию и сохранению переносимого ими заболевания - бабезиоза собак. У собак часто регистрируется бабезиоз, который причиняет ущерб кинологической службе различных ведомств и владельцам собак.

Несмотря на ежегодную регистрацию случаев бабезиоза собак, нет доступной информации о циркулирующем штамме в эндемичных районах Костанайской области. Без доказанных фактов эндемического состояния, отсутствует возможность в усовершенствовании комплекса ветеринарно-профилактических мер по санации и ликвидации заболеваний.

Актуальность темы не вызывает сомнений, так как проблема бабезиоза требует от ветеринарных специалистов и ученых внедрения в практику новых схем лечения и профилактики этого заболевания в связи сростом заболеваемости и экономическим ущербом.

Научные результаты. Автором предоставлены новые данные о распространении иксодовых клещей на территории Костанайской области, их видовом разнообразии, сезонности паразитирования на собаках. Впервые получены сведения об эпизоотической ситуации бабезиоза собак Костанайской области, определен циркулирующий штамм *B.canis*. Испытана терапевтическая эффективность предложенного метода терапии и профилактических мероприятий для снижения заболеваемости *B.canis* собак.

Теоретическая и практическая значимость диссертационной работы. Полученные результаты по мониторингу и идентификации иксодовых клещей и эпизоотическому анализу бабезиоза собак служат основой для планирования, рациональной организации и успешного проведения профилактических противопаразитарных мероприятий.

Структурная и содержательная целостность диссертации. Диссертационная работа включает введение, обзор литературы, материалы и методы исследований, результаты собственных исследований, заключение, включающее выводы и практические предложения, список использованных

источников и приложения. Структура и содержание представленной диссертационной работы Жабыкпаевой А.Г. на тему: «Изучение иксодофауны в Костанайской области и профилактика бабезиоза собак» отвечает требованиям, предъявленным докторским диссертациям и отражает основные моменты: тема научной работы актуальна и носит законченный квалификационный характер.

Личный вклад соискателя в решение научных задач.

Личный вклад докторанта состоит в выборе темы и обоснования направлений исследований, разработке методик, проведении экспериментальных исследований, анализе полученных данных, подготовке научных публикаций.

Результаты работы опубликованы в периодических изданиях, докладывались на конференциях, семинарах и в полной мере отражают результаты исследований. Жабыкпаева А.Г. проявила себя как высококвалифицированный и инициативный ученый, способная решать сложные задачи.

Считаю, что представленная диссертация является самостоятельно выполненной квалификационной научной работой, которая вносит существенный вклад в ветеринарную науку. Таким образом, по актуальности, поставленным задачам и за новые научно-обоснованные и практически значимые, а также личному вкладу соискателя, представленную диссертацию «Изучение иксодофауны в Костанайской области и профилактика бабезиоза собак» Жабыкпаевой Айгуль Габызхановны, рекомендую к защите на соискание степени доктора философии (PhD) по образовательной программе 8D09101- Ветеринарная медицина.

Научный консультант
профессор кафедры зоогигиены,
физиологии и биохимии
доктор ветеринарных наук,
ФГБОУ ВО «Вятского
государственного
агротехнологического
университета»

С.А. Ермолина

610000, Российской Федерации
г. Киров, Октябрьский проспект, 133
e-mail: ermsoz@mail.ru

УДОСТОВЕРЯЮ ПОДПИСЬ

Булгакова С.Н.
ученый секретарь ФГБОУ ВО Вятский ГАУ



Жабыкпаева Айгуль