

## 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 кинологовической 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 с ростом 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 Жабькпаевой 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. Жабькпаева 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» Жабькпаевой 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, Российская Федерация  
г. Киров, Октябрьский проспект, 133  
e-mail: ermsoz@mail.ru

УДОСТОВЕРЯЮ ПОДПИСЬ

Ермолиной С.А.  
ученый секретарь ФГБОУ ВО Вятский ГАГУ



Исследования Жабькпаева А.Г.