

«АХМЕТ БАЙТҰРСЫНҰЛЫ
АТЫНДАҒЫ ҚОСТАНАЙ Өңірлік
УНИВЕРСИТЕТІ»
КОММЕРЦИЯЛЫҚ ЕМЕС
АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫ

ҚОЛДАНБАЛЫ БИОТЕХНОЛОГИЯ
ҒЫЛЫМИ-ЗЕРТТЕУ ИНСТИТУТЫ
ЖЕРГІЛІКТІ ЭТИКАЛЫҚ
КОМИТЕТ



НЕКОММЕРЧЕСКОЕ
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«КОСТАНАЙСКИЙ
РЕГИОНАЛЬНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АХМЕТ
БАЙТҰРСЫНҰЛЫ»

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ИНСТИТУТ ПРИКЛАДНОЙ
БИОТЕХНОЛОГИИ
ЛОКАЛЬНЫЙ ЭТИЧЕСКИЙ
КОМИТЕТ

№ _____
Қостанай қаласы

№ 3
город Костанай

**КОСТАНАЙСКИЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ АХМЕТ БАЙТҰРСЫНҰЛЫ**
Этическое одобрение Локального Этического Комитета

1.	Ф.И.О. PhD докторанта	Жабыкпаева Айгуль Габызхановна
2.	Образовательная программа (специальность)	8D09101 – «Ветеринарная медицина»
3.	Тема диссертации	«Изучение иксодофауны в Костанайской области и профилактика бабезиоза собак»
4.	Период обучения в докторантуре	2016 – 2019
5.	Объекты исследования	Иксодовые клещи, собаки
6.	Сведения о научном руководителе (-ях) (Ф.И.О., звание, степень, должность и гражданство)	Рыщанова Раушан Миранбаевна, кандидат ветеринарных наук, профессор, Республика Казахстан
7.	Планирование, отбор проб и проведение исследований (заполняется представителем ЛЭК)	<p>1. Мониторинг и идентификация видового состава иксодовых клещей на территории Костанайской области (географическое распространение).</p> <p>2. Определить вид иксодового клеща - переносчика бабезиоза собак в Костанайском регионе с молекулярно-генетической идентификацией бабезий в клещах и в образцах крови собак.</p> <p>3. Изучить особенности эпизоотологии бабезиоза собак в условиях Костанайской области (динамику заболеваемости за последние годы, сезонную, возрастную и породную особенность заражения собак).</p> <p>4. Определить морфометрические параметры бабезий собак, обнаруженных в Костанайской области.</p> <p>5. Изучить гематологические и биохимические показатели крови при разной степени тяжести течения бабезиоза собак.</p> <p>6. Изучить эффективность терапевтических протоколов в зависимости от тяжести течения</p>

		бабезиоза собак и предложить протоколы лечения и профилактики.
8.	Защита прав, безопасность и благополучие объектов исследования (заполняется представителем ЛЭК)	Процедура и механизм проведения исследований не наносят вреда животным и людям.
9.	Код и номер официального утверждения	IRB00014274
10	Дата утверждения исследования	09.02.2024

Председатель локальной комиссии
по биоэтике, к.с/х.н.

Секретарь, PhD по вет. санитарии



Бскақ А.У.

Алиева Г.К.