

Отзыв

на автореферат диссертации Борисова Ильи Алексеевича
**«ПРОФИЛАКТИКА АКУШЕРСКО-ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИХ
ЗАБОЛЕВАНИЙ КОРОВ ПУТЕМ КОРРЕКЦИИ ИММУНО-
БИОХИМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ»** представленной к защите на соискание
ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 –
ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных

Повышение продуктивности коров в значительной степени сдерживается нарушениями воспроизводительной функции, обусловленными послеродовыми заболеваниями, в основе которых лежат нарушения обменных процессов и снижение резистентности организма.

Анализ литературных данных показывает, что воспалительные процессы в матке в послеродовый период составляют 45-60% от общего числа заболевших, что в свою очередь приводит к значительным потерям в животноводческих хозяйствах и сдерживанию темпов развития отечественного животноводства.

Причин возникновения акушерско-гинекологических заболеваний у коров множество, одной из которых является изменение морфологических, биохимических и иммунобиологических показателей крови, а также снижение уровня естественной резистентности организма. Контроль и коррекция внутреннего гомеостаза крови имеет не только большое диагностическое значение, но и является критерием определения устойчивости животного к заболеваниям в послеродовый период.

В научной литературе не достаточно данных по совместному применению тканевых препаратов и органических кислот с целью профилактики послеродовых заболеваний, поэтому разработка нового безопасного и эффективного метода, является актуальной задачей для ветеринарной науки и практики.

Автором четко сформулированы цель и задачи исследований, которые реализованы в результате клинико-физиологических исследований половых органов, морфологических, биохимических и иммунобиологических исследований крови, статистической и аналитической обработки полученных данных.

Достоверность и обоснованность полученных результатов не подвергается сомнению.

Установлена и изучена распространенность и характер акушерско-гинекологических заболеваний у коров в некоторых сельхозпредприятиях Нижегородской области. Применение тканевого препарата «Био-ТЭК» в сочетании со скармливанием комплекса органических кислот, до отела, положительно влияет на неспецифическую резистентность организма коров, а

также сокращает срок инволюции половых органов и количество дней бесплодия.

Выводы и предложения диссертанта полностью обоснованы материалами исследований. Они показывают значимость работы.

Диссертационная работа по своей актуальности, объему исследований, научной и практической значимости отвечает требованиям ВАК РФ предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Борисов Илья Алексеевич заслуживает присуждения степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Заведующий кафедры терапии, хирургии,
ветакушерства и фармакологии
Брянского ГАУ,
кандидат ветеринарных наук, доцент

y.i.simon.1965@yandex.ru

20.11.2017г.

Симонов Юрий Иванович.

