

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ГЕНЕТИКИ И РАЗВЕДЕНИЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ
ЖИВОТНЫХ-ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
НАУЧНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
ЖИВОТНОВОДСТВА-ВИЖ ИМЕНИ
АКАДЕМИКА Л.К. ЭРНСТА»
(ВНИИГРЖ)



RUSSIAN RESEARCH INSTITUTE OF
FARM ANIMAL GENETICS AND
BREEDING-BRANCH OF THE L.K.
ERNST FEDERAL SCIENCE CENTER
FOR ANIMAL HUSBANDRY

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Булатова Рината Нигметовича «Обоснование диагноза, терапия и профилактика гестоза суягных овец на фоне кетонурии», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

На сегодняшний день одним из наиболее актуальных направлений ветеринарии является разработка и совершенствование методов и средств ранней профилактики нарушений метаболизма, а также создание надежной системы защиты от «технологических» патологий репродукции маточного поголовья. В настоящее время данная проблема недостаточно освещена в научной литературе, несмотря на ее теоретическую и практическую значимость.

Целью и задачей данных исследований является обоснование диагноза гестоза у суягных овец на фоне кетонурии, установление индикаторов дифференциальной диагностики и определение влияния метаболических и антиоксидантных препаратов на оксидно - антиоксидантный и биохимический их статус при терапии и профилактике.

Объектом исследования послужили суягные овцематки ставропольской породы, новорожденные ягнята, метаболические и антиоксидантные препараты. Предметом исследования: плоды четырех - и пятимесячного возраста, плаценты и плодные оболочки, кровь матери, плодов и новорожденных ягнят, а также клинические, морфобиохимические, иммунологические, зоотехнические и статистические показатели животных в течение суягности.

Материалы исследований используются в работе ветеринарных специалистов предприятий по производству продукции овцеводства различных организационно-правовых форм собственности, а также в

учебном процессе в ФГОУ ВО Саратовский ГАУ и ФБОУ ВО Кубанский ГАУ студентами факультетов ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий при изучении дисциплин «Ветеринарное акушерство, гинекология и биотехника размножения животных», «Ветеринарная фармакология, с токсикологией», а также на курсах повышения квалификации зооветеринарных специалистов.

Основные положения, заключение и практические предложения, сформулированные в диссертации, отвечают целям и задачам работы; клинические, диагностические и экспериментальные исследования проведены на сертифицированном современном оборудовании. Достоверность полученных результатов подтверждена статистической обработкой данных.

Основные результаты и положения диссертации доложены, обсуждены и одобрены на ежегодных научно-практических конференциях, международных симпозиумах, международной научно-производственной и учебно-методической конференциях, всероссийской научно-практической конференции Северо-Западного региона РФ.

По материалам диссертации опубликовано 11 статей, которые отражают основное содержание диссертации, в том числе 4 статьи опубликованы в рецензируемых научных журналах, включенных в перечень ВАК Минобрнауки РФ.

Работа оформлена в соответствии с ГОСТ Р 7.0.2011, состоит из введения, обзора литературы, собственных исследований, заключения и списка литературы. Диссертация изложена на 171 страницах компьютерного текста, иллюстрирована 34 таблицами и 7 рисунками. Список, используемой литературы содержит источников, из них 90 отечественных и 81 иностранных.

Диссертационная работа представляет самостоятельный, законченный труд. Поставленные перед диссертантом задачи решены. Заключение и рекомендации производству вытекают из сути работы и основаны на фактическом материале. Автореферат отражает основное содержание диссертации. Однако считаю возможным высказать следующие замечания и пожелания:

1. Каков возраст животных, участвующих в эксперименте?
2. Как измеряли артериальное давление у овец опытных и контрольной групп?

3. Как часто у овец артели «Новоузенский» регистрируют задержание последа? Какова частота возникновения этой патологии у животных, участвующих в исследованиях?

4. Каков выход ягнят на 100 овец в данном хозяйстве?

5. Следует обратить внимание орфографические и ошибки в тексте автореферата и диссертации.

Отмеченные замечания не являются принципиальными и не снижают ценности выполненной работы.

Представленная к защите диссертационная работа «Обоснование диагноза, терапия и профилактика гестоза суягных овец на фоне кетонурии» является законченной научно-квалификационной работой, выполненной автором самостоятельно на высоком методическом уровне, которая по новизне, теоретической и практической значимости, обоснованности выводов и рекомендаций отвечает требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям, изложенным в п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением правительства Российской Федерации от 24.09.13 г. №842, а автор Булатов Ринат Нигметович заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Директор Всероссийского научно-исследовательского
института генетики и разведения
сельскохозяйственных животных –
филиал Федерального государственного
бюджетного научного учреждения
«Федеральный научный центр
животноводства – ВИЖ имени
академика Л.К. Эрнста» (ВНИИГРЖ),
д.в.н. по специальности 06.02.06 – ветеринарное
акушерство и биотехника репродукции
животных, член-корреспондент РАН
Племяшов Кирилл Владимирович



Подпись Племяшова Кирилла Владимировича удостоверяю.

Ученый секретарь ВНИИГРЖ, к.с.-х. н.

Т.Г. Мавродина