

7/3 зам.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ГЕНЕТИКИ И РАЗВЕДЕНИЯ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ
ЖИВОТНЫХ



RUSSIAN RESEARCH INSTITUTE OF
FARM ANIMAL GENETICS AND
BREEDING

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Головань Игоря Анатольевича «Симптоматическое бесплодие высокопродуктивных коров, обусловленное скрытым эндометритом», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 - ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Тема воспроизводство стада крупного рогатого скота – одна из наиболее сложных и трудноразрешимых задач. Основными показателями эффективности технологии молочного скотоводства являются увеличение выхода телят на 100 коров, снижение индекса осеменения. Основными причинами, снижающими показатели воспроизводства стада, являются болезни половых органов крупного рогатого скота, вызывающие продолжительное бесплодие. На сегодняшний день это одна из актуальных проблем молочного скотоводства России.

Целью работы является выявление особенностей проявления и распространения симптоматического бесплодия у высокопродуктивных коров, проведение практической апробации экспресс-метода диагностирования скрытого эндометрита и обоснование терапевтической эффективности активированного физраствора («АФР®») в сочетании с препаратом «Тривит®».

Основные положения, заключение и практические предложения, сформулированные в диссертации, отвечают целям и задачам работы; при клинических, диагностических и экспериментальных исследованиях использовано сертифицированное современное оборудование. Достоверность полученных результатов подтверждена статистической обработкой данных, изучена и доказана научная новизна.

Основные положения диссертационной работы были доложены, обсуждены и одобрены на международной научно-практической

конференции «Актуальные проблемы и методические подходы к лечению и профилактике болезней животных» в ФГБОУ ВО «Донской ГАУ».

По материалам диссертации опубликовано 6 работ, 4 из которых опубликованы в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ.

Диссертационное исследование изложено на 138 страницах стандартного компьютерного текста; включает в себя введение, анализ литературы и обоснование выбранного направления исследований, результаты исследований, заключение, рекомендации производству, список литературы. Работа содержит 29 таблиц и 16 рисунков. Список литературы включает в себя 224 источника, из них 204 на русском и 20 на иностранном языках.

Представленная к защите диссертационная работа «Симптоматическое бесплодие высокопродуктивных коров, обусловленное скрытым эндометритом» представляет собой важную научную работу, имеющую высокое практическое значение для племенного животноводства, автор Головань Игорь Анатольевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 - ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Директор федерального государственного
бюджетного научного учреждения
«Всероссийский научно-исследовательский
институт генетики и разведения
сельскохозяйственных животных»,
д.в.н. по специальности 06.02.06 – ветеринарное
акушерство и биотехника репродукции
животных, член-корреспондент РАН
Племяшов Кирилл Владимирович



196601, г. Санкт-Петербург, г. Пушкин,
Московское шоссе, дом 55 а.
ФГБНУ ВНИИГРЖ, тел. (812)451-76-63,
e-mail: spbvniigen@mail.ru

29.05.2017 г.



Подпись: <i>Племяшова К.В.</i>
заверяю ученый секретарь ФГБНУ ВНИИГРЖ
<i>Мавродова Е.Т.</i>
Подпись