

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Головань Игоря Анатольевича «Симптоматическое бесплодие высокопродуктивных коров, обусловленное скрытым эндометритом» представленную в диссертационный совет Д 220.061.01 ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет им. Н. И. Вавилова» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

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 коров вызывающие продолжительное бесплодие. В настоящее время для лечения эндометритов в основном применяют антибиотикотерапию. Однако длительное применение данных препаратов приводит к увеличению срока терапевтического курса при скрытом эндометрите и длительному или постоянному симптоматическому бесплодию. В связи с чем изучение особенностей и распространения симптоматического бесплодия у высокопродуктивных коров, проведение практической апробации экспресс-метода диагностирования скрытого эндометрита и обоснование терапевтической эффективности активированного физраствора в сочетании с препаратом Тривит актуально.

Головань И.А. изучены формы бесплодия у высокопродуктивных коров и установлены основные факторы симптоматического бесплодия. Разработан экспресс-метод дифференциальной диагностики скрытого эндометрита. Доказано, что применение активированного физиологического раствора в сочетании с препаратом Тривит при симптоматическом бесплодии обусловленном скрытым эндометритом клинически и терапевтически эффективно.

В качестве дискуссии хотелось бы знать:

1. Была ли ранее описана гистологическая характеристика эндометрия у коров со скрытым эндометритом?

Работа выполнена методически правильно, с использованием клинических, гематологических, биохимических, цитологических, бактериологических, микологических и статистических методов исследований. Что позволило автору выполнить цель и поставленные задачи в работе. Выводы соответствуют содержанию автореферата.

В целом считаю, что диссертационная работа соответствует требованиям п.9. «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Головань Игорь Анатольевич заслуживает присвоения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Зав. кафедрой анатомии, акушерства  
и внутренних незаразных болезней  
ФГБОУ ВО Самарская ГСХА д.б.н.,  
профессор, Заслуженный деятель наук РФ

Баймишев  
Хамидулла Балтуханович

Шифр специальности по руководству аспиранткой подготовки 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных; 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных

Подпись профессора Баймишева Х.Б. заверяю  
делопроизводитель ФГБОУ ВО Самарская ГСХА  
15 мая 2017 г

Мелентьева  
Оксана Юрьевна

Почтовый адрес: 446442, Самарская область, г. Кинель, т.г.г. Усть-Кинельский, ФГБОУ ВО Самарская ГСХА, ул. Учебная, 2 E-mail: [ssaa-samara@mail.ru](mailto:ssaa-samara@mail.ru) Телефон: (8-846-65) 46-3-31, 46-7-18

