

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Казанская государственная академия ветеринарной медицины
имени Н.Э. Баумана»
(ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ)
РОССИЯ ФЕДЕРАЦИЯСЕ
АВЫЛ ХУЖДЛЫГЫ МИНИСТРЛЫГЫ
югарты белем биру
федераль дэулэт бюджет мэгариf учреждениясе
«Н.Э.. Бауман исемендэгэ Казан дэулэт
ветеринария медицинасы академлясе»
420029, Казань, Сибирский тракт, 35
Тел.: (8.843) 273-96-17, факс: (8.843) 273-97-14,
E-mail: study@ksavm.senet.ru
ИНН/КПП 1660007935/166001001
ОГРН 1021603625427
Исх. № 933 от « 26 » мая 20 17 г.
На _____ от _____

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Акчуриной Евгении Сергеевны
на тему: «Эффективность гормональных препаратов для стимуляции
воспроизводительной способности коров при гипофункции яичников» на
соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности
06.02.06 – Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных

Одним из основных условий, обеспечивающих увеличение производства продуктов животноводства, наряду с повышением продуктивности скота, является расширенное воспроизводство стада. Однако частое проявление акушерско-гинекологической патологии у коров вызывает длительное симптоматическое бесплодие, наносящее огромный экономический ущерб животноводческим предприятиям.

В современных промышленных условиях содержания коров часто встречаются функциональные нарушения яичников, при которых снижаются их генеративная и гормональная функции, животные длительное время не приходят в охоту и не оплодотворяются. Несмотря на большое количество имеющихся на рынке различных препаратов, эффективность лечения коров с функциональными нарушениями яичников остается низкой. Поэтому проблема изучения сравнительной терапевтической и экономической эффективности методов восстановления половой цикличности, повышения оплодотворяемости коров при гипофункции яичников с учетом особенностей фолликулогенеза на сегодняшний день является востребованной, а работа доктора – актуальной.

Целью своей диссертационной работы Евгения Сергеевна выбрала повышение эффективности восстановления плодовитости коров при гипофункции яичников. Для достижения поставленной цели перед автором были поставлены 4 задачи, которые были успешно решены им при выполнении своей работы.

Научная новизна выполненной работы заключена в сравнительной оценке клинических методов и системы MoMonitor для выявления оптимального времени искусственного осеменения коров, в разработке критерии двигательной активности коров с различным функциональным

состоянием яичников коров при использовании системы MooMonitor для выявления оптимального времени искусственного осеменения животных, в определении терапевтической и экономической эффективности лечения коров при гипофункции яичников препаратами фертагил и сергон.

Практическая значимость работы отражена в разработке методов восстановления плодовитости коров при гипофункции яичников, основанных на использовании препаратов гонадотропного действия, проверенных экспериментальными исследованиями в производственных условиях.

Публикация результатов исследований. Основные научные положения и выводы диссертации опубликованы в 8 научных работах, в том числе 3 научные статьи – в изданиях, рекомендованных перечнем ВАК РФ.

При изучении данной работы возникли следующие вопросы:

1. При изучении распространения акушерско-гинекологической патологии у коров нередко встречаются у одних и тех же бесплодных коров несколько заболеваний (например, задержание последа и послеродовой эндометрит, гипофункция яичников и субинволюция матки, перsistентное желтое тело и послеродовой эндометрит и т.д.). Судя по данным поголовья больных животных таблицы 1 (стр.8), в ваших хозяйствах тоже встречались одновременные проявления таких заболеваний. Какие сочетания болезней чаще встречались в хозяйствах и в чем их причина?

2. Наблюдали ли Вы изменения размеров яичников при ее гипофункции, которые можно было бы использовать при диагностике болезни ультразвуковым исследованием?

В работе встречаются единичные стилистические ошибки и неудачные выражения, не снижающие ценности представленной научной работы.

Выводы и практические предложения основаны на собственных исследованиях автора, логично вытекают из содержания работы и не вызывают сомнений в достоверности полученных результатов.

Считаю, что представленная Акчуриной Евгенией Сергеевной работа вполне отвечает требованиям, предъявляемым ВАК РФ к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присвоения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 – Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Ио зав. кафедрой акушерства и патологии
мелких животных им. А. П. Студенцова
ФГБОУ ВО КГАВМ им. Н.Э.Баумана,
кандидат ветеринарных наук:

 Самат Равхатович Юсупов

16.00.01 – диагностика болезней и терапия животных

16.00.07 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных

420029, г. Казань, Сибирский тракт, 35, корп.3, кв. 101

тел. (843) 273-96-07 раб.

Подпись *Юсупов С.Р.*

ЗАВЕРЯЮ:

Ученый секретарь
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Казанская государственная академия»



E-mail: jusupows@mail