

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Акчуриной Евгении Сергеевны, «Эффективность гормональных препаратов для стимуляции воспроизводительной способности коров при гипофункции яичников», представленной в диссертационный совет Д 220.061.01 при ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет им. Вавилова» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 - ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных

Бесплодие коров и телок является серьезной проблемой в молочном скотоводстве, которая обусловлена функциональными нарушениями яичников. Многие исследователи считают, что из функциональных нарушений яичников чаще всего регистрируется гипофункция яичников, которая причиняет существенный экономический ущерб отечественному молочному скотоводству. Основной задачей отрасли молочного скотоводства является обеспечение населения страны достаточным количеством молока и молочной продукции высокого качества. Следует иметь в виду, что решение поставленных задач возможно только при условии постоянного повышения молочной продуктивности и интенсификации воспроизводства.

Для лечения у коров при гипофункции гонад предложено много методов и средств, но проблема восстановления плодовитости самок при данном функциональном нарушении яичников далека от своего разрешения. Актуальным остается разработка новых и совершенствование существующих методов лечения и профилактики гипофункции яичников у коров, оптимальных методик и технологий установления оптимального времени искусственного осеменения животных.

Предложены методы восстановления плодовитости коров при гипофункции яичников, основанные на использовании препаратов гонадотропного действия. Положительная эффективность методов доказана экспериментальными исследованиями в производственных условиях.

По нашему мнению, изучаемые в диссертационной работе вопросы являются актуальными и представляют научную новизну. Основные положения, выводы и практические рекомендации, которые сформулировал автор, обоснованы достаточным количеством информационного материала по результатам проведенных исследований, проделанных в соответствии с целью и задачами диссертации.

Автором впервые изучена сравнительная оценка клинических методов и системы MooMonitor для выявления оптимального времени искусственного

осеменения коров, разработаны критерии двигательной активности коров с различным функциональным состоянием яичников при использовании системы MooMonitor для выявления оптимального времени осеменения животных, установлена терапевтическая и экономическая эффективность лечения коров при гипофункции яичников препаратами фертагил и сергон.

По теме диссертации опубликовано 8 научных статей, в том числе 3 работы - в рецензируемых научных журналах, общим объемом 2,19 печ. л. (1,1 печ. л. принадлежит лично соискателю), в которых отражены основные положения.

Таким образом, диссертационная работа Акчуриной Евгении Сергеевны, «Эффективность гормональных препаратов для стимуляции воспроизводительной способности коров при гипофункции яичников», является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований разработаны теоретические положения, совокупность которых можно квалифицировать как научное достижение, имеющее существенное научное и практическое значение для ветеринарии, что соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 06.02.06 - ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Доктор ветеринарных наук, профессор,  
профессор кафедры терапии и фармакологии  
ФГБОУ ВО «Ставропольский  
государственный аграрный университет»

  
Валерий Анатольевич Беляев

Контактная информация:

Адрес: 355017, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, 12  
ФГБОУ ВО «Ставропольский ГАУ»

Телефон: (8652)28-67-38

e-mail: [valstavvet@yandex.ru](mailto:valstavvet@yandex.ru)

