

ОТЗЫВ

На автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных Рудакова Романа Владимировича по теме «Эффективность фармакологической коррекции при дисфункциональном состоянии яичников у коров».

Актуальность. В сложившихся экономических условиях стоит задача увеличения производства продукции и снижения зависимости российского рынка от импортных поставок. При этом важным условием наращивания объемов производства молока является успешное воспроизводство. На молочных комплексах, существует ряд проблем связанных с гинекологическими заболеваниями коров, что наносит серьезный экономический ущерб. Поэтому эффективное лечение бесплодия коров является актуальной задачей ветеринарных специалистов.

Научная новизна и достоверность результатов. Впервые изучена эффективность терапевтических мероприятий при патологиях яичников с использованием гормональных препаратов. Изучена динамика восстановления яичников при помощи эхографического сканирования. Определена экономическая эффективность лечения коров с заболеваниями яичников с использованием препаратов «Фертагон» и «Метростим».

Представленные в работе материалы статистически обработаны, их достоверность не вызывает сомнений.

Результаты исследований опубликованы в 10 публикациях, 3 из которых опубликованы в научных изданиях, рекомендованных ВАК.

Практическая значимость работы автором получены сведения об эффективности применения многокомпонентных схем лечения патологии яичников у коров с разным уровнем эффективности. Дана научно обоснованная оценка применения препаратов «Фертагон» и «Метростим».

Однако в ходе изучения работы возник ряд вопросов и замечаний:

1. Какие выявлены факторы риска развития фолликулярных кист и гипофункции яичников.
2. Каким способом осеменяют коров?
3. Сопровождались ли дисфункции яичников воспалительными заболеваниями матки?
4. Каким методом определяли стельность и на каком сроке проводили первое исследование?

Заключение. В целом, по актуальности темы, объему исследований, новизне полученных результатов, научной и практической значимости выводов и предложений диссертационная работа отвечает предъявляемым требованиям, а ее автор Рудаков Р.В. заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника размножения животных.

Доцент кафедрой производства и экспертизы
качества сельскохозяйственной продукции
ФГБОУ ВО «КГТУ»,
кандидат вет. наук, специальность 06.02.06



Е.И. Шурманова

Подпись Е.И. Шурмановой заверяю
Ученый секретарь ученого совета
ФГБОУ ВО «КГТУ»



Н.В. Свиридюк

Контактные данные рецензента тел/факс 8 (4012) 95-53-40, 236022, г. Калининград, Советский проспект, 1,
evgenijashurmanova@rambler.ru

14.09.2022