

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Белик Сергея Васильевича на тему:
«Разработка способов повышения оплодотворяемости коров в условиях молочных комплексов», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Диссертация Белик Сергея Васильевича является завершенным научным трудом, выполненным автором в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Воронежском государственном аграрном университете им. Петра I». Тема и используемые методы соответствуют специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Проблема воспроизводства и профилактики бесплодия у молочных коров в условиях крупных агропромышленных комплексов, является крайне актуальной проблемой. Решение этой задачи, одно из приоритетных направлений ветеринарной медицины. В связи с этим выявление причин низкой оплодотворяемости и профилактики эмбриональной смертности у коров является интереснейшим направлением научных изысканий. Целью работы автора явилось определение причин снижения результативности осеменений коров и разработка оптимального способа повышения их плодовитости. Белик С.В. исследовал влияние хорулона, сурфагона, прогестерона, оварина и флуниксин меглумина на повышение оплодотворяющей способности у коров, и провел сравнительную оценку.

Работа выполнена на высоком методическом уровне, отлично подкреплена результатами исследований, содержит все необходимые разделы. Заключение и положения диссертации, представленные в работе объективны, логически вытекают из поставленных задач, обоснованы фактическим материалом и методикой исследования. Примененные автором методы исследования, количество наблюдений адекватны поставленным целям и задачам. Проведена статистическая обработка данных.

Результаты исследований изложены в четырех научных работах, из них две опубликованы в журналах, рекомендованных ВАК РФ.

При, несомненно, высоком уровне работы, все же возникли некоторые вопросы уточняющего характера, не влияющие в целом на суть исследований:

1. В практических рекомендациях вы рекомендуете использовать для профилактики ранней эмбриональной смертности препараты хорулон и флуниксин меглумин. Обоснуйте ваши рекомендации с точки зрения фармакодинамики препаратов.

В целом диссертация диссертации Белика Сергея Васильевича на тему: «Разработка способов повышения оплодотворяемости коров в условиях молочных комплексов», является законченной по поставленным задачам, научной квалификационной работой, имеющей практическое значение; отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям и «положению ВАК РФ», соответствует специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных, а ее автор заслуживает присвоения ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Доцент кафедры внутренних болезней и хирургии
ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА, к. вет. н.
(06.02.06)

Лилия Фирдаусовна Хамитова
26.04.2016г.

ФГБОУ ВО Ижевская государственная сельскохозяйственная академия,
426069, г. Ижевск, ул. Студенческая, 11; тел. (3412) 58-49-22, e-mail: info@izhgsha.ru

Подпись заверяю:
Начальник отдела кадров
ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА

В.В. Пайков

