

## **ОТЗЫВ**

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

Низкая оплодотворяемость коров остается нерешенной проблемой молочного скотоводства. Она наносит значительный экономический ущерб хозяйствам из-за увеличения сервис-периода, затрат на лекарственные средства, преждевременной выбраковки животных. Существующие способы повышения плодовитости у коров не всегда являются результативными. Поэтому, возникает необходимость в разработке новых, более эффективных способов регуляции воспроизводительной функции животных. В связи с этим, тема исследования Белик С.В. является актуальной.

Научная новизна исследований подтверждается тем, что автором впервые определено и научно обосновано влияние препарата группы неселективных ингибиторов циклооксигеназ флуниксин меглумина при парентеральном введении на 15-16 день после искусственного осеменения на функцию воспроизводительной системы молочных коров.

Результаты исследований внедрены в СХА племенной завод «Дружба» Воронежской области; ООО «Биопродукт Агро» Калужской области. Полученные в работе материалы использованы в учебном процессе студентов и на курсах повышения квалификации ветеринарных специалистов в ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им. Петра I». Считаю, что материалы диссертационной работы Белик С.В. в полном объеме опубликованы, достаточно апробированы и внедрены в производство.

Основные положения, заключение и практические предложения, сформулированные в автореферате диссертации, отвечают целям и задачам

работы. Результаты исследований статистически обработаны, представлены в таблицах, их достоверность не вызывает сомнений. Выводы сформулированы четко и лаконично. Практические рекомендации производству по применению препаратов флуниксин меглумина и хорулон обоснованы. Работа имеет теоретическую и практическую значимость, является законченным трудом, содержащим элементы научной новизны.

Считаю, что диссертационная работа на тему: «Разработка способов повышения оплодотворяемости коров в условиях молочных комплексов», исходя из данных автореферата, соответствует требованиям положения ВАК РФ, а ее автор Белик С.В. заслуживает присвоения степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 – «Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных».

Профессор, доктор ветеринарных наук,  
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская  
государственная академия  
ветеринарной медицины» (СПбГАВМ)  
(шифр научной специальности 06.02.06 –  
ветеринарное акушерство и биотехника  
репродукции животных).

E-mail: batrakov@interchemmed.com

Батраков

Алексей Яковлевич

« 6 » мая 2016 г.

Подпись Батракова Алексея Яковлевича заверяю:



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Санкт-Петербургская государственная академия  
ветеринарной медицины» (ФГБОУ ВО СПбГАВМ)

Адрес: 196084, г.Санкт-Петербург, ул.Черниговская, д.5.

Тел.: +7 (812) 388-36-31; e-mail: mail@spbgavm.ru