

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы «РАЗРАБОТКА СПОСОБОВ ПОВЫШЕНИЯ ОПЛОДОТВОРЯЕМОСТИ КОРОВ В УСЛОВИЯХ МОЛОЧНЫХ КОМПЛЕКСОВ», выполненную Беликом Сергей Васильевич

В системе мероприятий по увеличению воспроизводства животноводческой продукции и улучшения показателей воспроизводства стада в сельскохозяйственных предприятиях страны большое значение имеет интенсификация воспроизводства крупного рогатого скота.

Оптимальный уровень воспроизводства, позволяющий получать больше приплода и молочной продукции от коров, существенно сдерживается из – за различных расстройств в функционировании их иммунной и эндокринной системах.

В этой связи выявление причин низкой плодовитости и разработка эффективных методов повышения оплодотворяемости и профилактики эмбриональной смертности у коров является актуальной задачей ветеринарного акушерства.

Автор научно обосновал влияние препарата флуниксин меглумина при парентеральном введении на 15-16 день после искусственного осеменения на воспроизводительную функцию коров красно-пестрой породы. Показал взаимосвязь сезона года, уровня молочной продуктивности и возраста коров красно-пестрой породы с оплодотворяемостью и частотой проявления у этих животных эмбриональной смертности.

На основании проведенных исследований им разработана для производства эффективная схема повышения оплодотворяемости и снижения эмбриональных потерь у коров для профилактики многократных безрезультатных осеменений в условиях ЦЧЗ.

Диссертационная работа Белика Сергея Васильевича «РАЗРАБОТКА СПОСОБОВ ПОВЫШЕНИЯ ОПЛОДОТВОРЯЕМОСТИ КОРОВ В УСЛОВИЯХ МОЛОЧНЫХ КОМПЛЕКСОВ» соответствует паспорту научной специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных, является завершенной научно-квалификационной работой, выполненной и составленной лично соискателем, содержащей новые теоретические предпосылки. Диссертация по объему и уровню исследований соответствуют требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Минобрнауки РФ, а ее автор Белик Сергей Васильевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Академик РАН, Заслуженный деятель науки РФ,
профессор кафедры диагностики болезней, терапии,
акушерства и репродукции животных Федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Московская государственная академия
ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»,
доктор биологических наук, профессор (03.03.01)
(Гражданин Российской Федерации,
109472, г. Москва, ул. Академика Скрябина, д. 23,
раб. тел. 8-495-377-91-17, E-mail: rector@mgavm.ru)

Дегтярев Владимир Павлович

Профессор кафедры диагностики болезней, терапии,
акушерства и репродукции животных Федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Московская государственная академия
ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»,
доктор ветеринарных наук, профессор (06.02.06)
(Гражданин Российской Федерации,
109472, г. Москва, ул. Академика Скрябина, д. 23,
раб. тел. 8-495-377-91-17, E-mail: rector@mgavm.ru)

Федотов Сергей Васильевич

Подпись

Дегтярев В.П.
Федотов С.В.

заверяю Начальник административного отдела

" 13 " *май* 20 16 г.