

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Симонова Павла Геннадьевича на тему: «Терапевтическая эффективность аргумистина® при послеродовых и хронических эндометритах у высокопродуктивных коров».

Получение животноводческой продукции, наряду с его непосредственной зависимостью от условий кормления, ухода и содержания животных, самым тесным образом связано и с интенсификацией воспроизводством скота с учетом улучшения репродуктивного потенциала. Правильная организация работы по воспроизводству стада и повышению продуктивности крупного рогатого скота является одним из важнейших звеньев экономической деятельности предприятий в области животноводства.

Всё возрастающие требования к системному и прогнозируемому получению молока и потомства от коров предопределяют необходимость более глубоких и комплексных исследований в области профилактики бесплодия с последующей разработкой современных эффективных методов.

Автором проведена оценка распространения заболеваний репродуктивной системы коров в хозяйствах Алтайского края. Получены данные клинического исследования по применению препарата Аргумистин® при лечении коров с эндометритом. Определена оптимальная терапевтическая доза препарата Аргумистин® при лечении послеродового гнойно-катарального эндометрита в ветеринарно-акушерской практике. Изучена терапевтическая и профилактическая эффективность препарата Аргумистин® при эндометрите у коров. Проанализировано влияние терапии эндометрита препаратом Аргумистин® на интерьерные показатели крови коров.

Получены новые данные, по влиянию серебросодержащего препарата Аргумистин® на интерьерные показатели крови и естественную резистентность у коров. Предложены эффективные способы терапии и профилактики послеродового и хронического гнойно-катарального эндометрита у коров с высокой молочной продуктивностью в промышленных условиях интенсивного метода разведения с использованием препарата «Аргумистин®».

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

Научные положения и выводы, представленные в диссертационной работе, получены соискателем в результате систематизации, анализа и оценки предшествующих технико-технологических разработок по исследуемой проблеме, собственных аналитических и экспериментальных исследований, выполненных в лабораторных и производственных условиях.

Диссертационная работа Симонова Павла Геннадьевича на тему: «Терапевтическая эффективность аргумистина[®] при послеродовых и хронических эндометритах у высокопродуктивных коров», 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 Симонов П.Г. заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных

Заведующий кафедрой эпизоотологии и ОВД
Федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Московская государственная академия
ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина»,
доктор ветеринарных наук, профессор

Коба Игорь Сергеевич

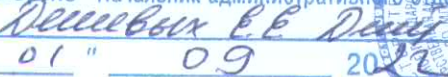


Адрес: 109472, г. Москва, ул. Академика Скрябина, д. 23 ФГБОУ ВО МГАВМиБ-МВА
имени К.И. Скрябина, раб. тел. 8-495-377-91-17, E-mail: rector@mgavm.ru

Подпись



заверяю Начальник административного отдела


" 01 " 09 2022

