

Отзыв
на автореферат

Мешкова Ильи Владимировича

«Использование препаратов метролек-о и фоллимаг для коррекции острого послеродового эндометрита у коров»

Увеличение темпов воспроизводства крупного рогатого скота и получения приплода является одной из насущных задач сегодняшнего дня. Однако гинекологические заболевания коров сдерживают воспроизводства стада и наносят хозяйству большой экономический ущерб.

В этой связи автор поставил цель – повысить эффективность лечения эндометрита у коров за счет оптимизации доз препарата Метролек-О и препарата Фоллимаг.

Для достижения намеченной цели Мешков И.В. поставил и выполнил следующие задачи:

1. Определил степень распространения эндометрита у коров;
2. Провел сравнительное изучение эффективности препарата Метролек-О в различных дозах;
3. Изучил эффективность сочетанного использования препаратов Метролек-О и Фоллимаг при остром послеродовом эндометрите у коров;
4. Изучил морфологические и биохимические показатели крови;
5. Определил оптимальную дозу препарата Метролек-О для профилактики послеродовых осложнений.
6. Дал экономическое обоснование полученных результатов;

Работа Мешкова И.В. является новой, имеет теоретическое и практическое значение.

Автор доказал, что применение препарата Метролек-О и Фоллимаг профилактирует развитие послеродовых патологий, а так же нормализует морфо-биохимические, иммунологические показатели крови и параметры естественной резистентности. Результаты исследований используются в образовательном процессе в Самарской ГСХА, Ивановской ГСХА, Чувашской ГСХА, Башкирском ГАУ, Волгоградской ГАУ, Казанском ГАУ, и др. акт внедрения № 1 от 13 ноября 2015 года.

Материалы диссертации доложены, обсуждены и одобрены на научных конференциях Самарской государственной сельскохозяйственной академии (Самара 2013-2015 , Троицк 2015 , Ульяновск 2015).

Основные научные результаты по теме диссертации опубликованы в 10 научных работах, в том числе 3 из них в рецензируемых изданиях списка ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации.

Давая положительную оценку работе, хотелось бы уточнить:

1. Пользовались ли животные активным моционом, и какая была его продолжительность?

2. Как сказывается круглогодичное стойловое содержание коров на изучаемые показатели крови, заболеваемость эндометритами и репродуктивную функцию?

3. Изучалась ли сократительная функция матки, и какими методами?

В целом работа Мешкова И.В. соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор заслуживает присвоения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Зав. кафедрой акушерства и
незаразных болезней животных,
профессор, д. в. н., Заслуженный
ветеринарный врач РФ



А. М. Белобороденко

Подписи: Белобороденко А. М., заверяю

Проректор по НР, профессор



Т.В. Мальцева