

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ
Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
**«УРАЛЬСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ВЕТЕРИНАРНЫЙ ИНСТИТУТ»**
(ФГБНУ Уральский НИВИ)

620142, г. Екатеринбург, ул. Белинского, 112-а, а/я 269
Тел.: (343) 257-20-44; 257-78-71; 257-79-71 Факс: (343) 257-82-63
Эл. почта: info@urnivi.ru

« 7 » октября 2016г.

Отзыв

на автореферат диссертации Сергеевой Надежды Сергеевны «Применение иглопунктуры при лечении эндометритов у коров», представленный на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

В системе мероприятий по увеличению производства животноводческой продукции большое значение имеет интенсификация воспроизводства крупного рогатого скота. Оптимальный уровень воспроизводства, обеспечивается нормальным функционированием органов половой системы и других систем организма коров. Интенсивная эксплуатация маточного поголовья в значительной мере сдерживается из-за возникновения у животных различных патологических изменений в организме и половых органах, ведущих к нарушению их воспроизводительной функции и потере плодовитости. Одним из сдерживающих факторов воспроизводства молочного скота из болезней послеродового периода являются эндометриты. В практической ветеринарии имеется достаточно много способов лечения и профилактики послеродовых эндометритов у коров, однако они не всегда дают желаемый результат, в связи с этим поиск новых способов лечения является весьма актуальным.

В представленной работе Сергеевой Н.С. разработано, испытано и дано научно-практическое обоснование применения способа лечения коров, больных острым гнойно-катаральным эндометритом, с использованием иглопунктуры с применением препарата антимикробного действия и иммуномодулятора.

Новизна исследований подтверждена патентом № 2593354 «Способ повышения эффективности лечения коров, больных острым гнойно-катаральным эндометритом».

Практическая значимость работы заключается в научно-практическом обосновании использования иглопунктуры по 11 биологически активным точкам в сочетании с препаратами эндометромаг-био и гамавит при лечении острого послеродового эндометрита у коров.

Научно-производственные опыты проведены Надеждой Сергеевной на достаточном поголовье коров с использованием современных методов получения и обработки данных, охватывают длительный период времени.

Сергеевой Н.С. в условиях ОАО «Вурнарский мясокомбинат» Чувашской Республики выявлена степень распространения задержания последа и послеродовых болезней. Дана оценка биохимическим и морфологическим

показателям крови у коров после родов клинически здоровых и при остром послеродовом эндометрите.

Автором разработан способ лечения эндометрита у коров с применением иглопунктуры. Определено влияние разработанного способа лечения эндометрита у коров на морфо-биохимические показатели крови. Также в работе представлен расчет экономической эффективности предложенного способа лечения эндометрита у коров.

В заключение выводы и рекомендации аргументировано вытекают из анализа собственных исследований диссертанта и являются логичными ответами на поставленные задачи.

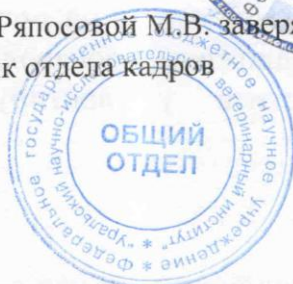
Работа прошла апробацию на международных и ежегодных научно-практических конференциях. Результаты диссертационной работы Сергеевой Н.С. опубликованы в 15 научных работах, из них 3 в изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ.

Заключение

Диссертационная работа Сергеевой Н.С. «Применение иглопунктуры при лечении эндометритов у коров» выполнена на актуальную тему. Полученные научные результаты имеют существенное значение для науки и практики. Выводы и рекомендации производству являются достаточно обоснованными. Диссертационная работа полностью соответствует требованиям п. 9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Министерства образования и науки РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а сам диссертант Сергеева Надежда Сергеевна - заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Заместитель директора по научной работе
ФГБНУ Уральский научно-исследовательский
ветеринарный институт, заведующая
лабораторией патологии
органов размножения и болезней
молодняка, доктор биологических наук
доцент

Подпись Ряпосовой М.В. заверяю:
Начальник отдела кадров



Handwritten signature of Marina Vitalievna Ryaposa

Ряпосова Марина Витальевна

Handwritten signature of Lyudmila Pavlovna Sergeeva

Сергеева Людмила Павловна