

текста, иллюстрирована 44 рисунками, 35 таблицами, а так же включает приложения на 6 листах.

Диссертационная работа Князевой Марии Владимировны на тему: «Распространение, клиническое проявление, диагностика и терапия послеродового эндометрита у коров в условиях племенных хозяйств Удмуртской Республики» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных является завершенной научной квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной проблемы, имеющей научную новизну, теоретическое и практическое значение и отвечает требованиям п.9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Министерства и науки РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Князева Мария Владимировна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Заведующий отделом животноводства
ФГБНУ СибНИИСХ,
Главный научный сотрудник
Доктор ветеринарных наук
16.00.05-ветеринарная хирургия

 Чернигов
Юрий Владимирович

644012, Россия, Омск, проспект Королева, д.26.
Тел: (3812)77-53-47
e-mail: Ychernigov@mail.ru

ЗАВЕРЯЮ
Ведущий специалист
по кадрам

31.08.2015



И. И. Князева

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

Князевой Мари Владимировны

на тему: «Распространение, клиническое проявление, диагностика и терапия послеродового эндометрита у коров в условиях племенных хозяйств Удмуртской Республики»

на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных, защита состоится на заседании диссертационного совета Д 220.061.01 на базе ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова»

Акушерско-гинекологические патологии самок сельскохозяйственных животных является актуальной проблемой. В настоящее время в связи с активным развитием молочного животноводства и при вступлении России в ВТО основным требованием стало увеличение молочной продуктивности скота и улучшение качества сырья. Для достижения как количественного, так и качественного роста продукции необходим соответствующий уровень воспроизводства стада молочного скота. Данный показатель зависит от многих составляющих, при этом особое внимание необходимо уделять профилактике бесплодия коров. Причины и формы бесплодия коров многообразны, но, как правило, огромная роль принадлежит симптоматическому бесплодию, вызванному гинекологическими заболеваниями. Ведущее место занимают эндометриты, составляя более 50% от общей заболеваемости.

С этой позиции актуальность и научная новизна работы Князевой М. В. не вызывает сомнений. Автором впервые в Удмуртской республике был проведен анализ распространения послеродового эндометрита у коров. Изучено влияние хозяйственных факторов на развитие заболевания, определены клинические, микробиологические, патоморфологические характеристики. Впервые рассчитан экстерьерный индекс, прогнозирующий возникновение и развитие гинекологических заболеваний. Проведены и оценены рекомендуемые схемы терапии.

По материалам диссертации опубликовано 10 научных статей, 4 из которых относятся к рецензируемым ВАК, а также получено свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2013620962 «Единая эпизоотическая база данных Удмуртской республики» и уведомление о поступлении заявки на оформление патента № 2015112743 – способ прогнозирования предрасположенности коров к развитию гинекологических заболеваний. Диссертация изложена на 157 страницах машинописного