

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Минина Александра Витальевича «Эффективность лечебно-профилактических мероприятий при послеродовом эндометрите и синдроме метрит-мастит-агалактия свиноматок комплексными препаратами серии Эндометрамаг®» представленную в диссертационный совет Д220.061.01 ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

В настоящее время заболевания маточного поголовья свиней являются одной из наиболее острых проблем в свиноводстве из которых наиболее часто регистрируются синдром метрит-мастит-агалактия и послеродовый эндометрит. Для лечения данных патологий в основном применяют парентеральное введение антимикробных средств однако применение данных препаратов приводит к формированию устойчивости неспецифических возбудителей к антибиотикам, развитию дисбактериозов в т.ч. и в половых путях самок. В связи с чем изучение эффективности применения комплексных внутриматочных препаратов серии Эндометрамаг® для лечебно-профилактических мероприятий при воспалительных заболеваниях матки и молочной железы в ранний послеродовый период у маточного поголовья свиней является актуальным.

Мининым А.В. определен уровень заболеваемости и этиологическая структура воспалительных заболеваний матки и молочной железы у высокопродуктивных свиноматок в условиях интенсивной технологии производства свинины. Впервые дано научно-практическое обоснование использования внутриматочных лекарственных средств серии Эндометрамаг® при патологии репродуктивных органов воспалительного характера. Впервые показано утеротоническое действие пропранолола гидрохлорида при внутриматочном введении животным. Установлено, что локальное введение комплексных препаратов обеспечивает высокую профилактическую и лечебную эффективность при синдроме метрит-мастит-агалактия и послеродовом эндометрите у свиноматок. Определен экономический эффект при включении в протоколе лечебно-профилактических мероприятий препаратов Эндометрамаг®.

В качестве дискуссий хотелось бы знать:

1. Каков механизм действия комплексного препарата Эндометрамаг®?

Работа выполнена методически правильно, с использованием клинических, бактериологических, иммунобиохимических, акушерско-гинекологических, экономических и статистических методов исследований. Что позволило автору выполнить цель и поставленные задачи в работе. Выводы соответствуют содержанию автореферата.

В целом считаю, что диссертационная работа соответствует требованиям п.9. «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Минин Александр Витальевич заслуживает присвоения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Зав. кафедрой анатомии, акушерства  
и хирургии ФГБОУ ВО Самарского ГАУ  
д.б.н., профессор, Заслуженный деятель наук РФ  
06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология  
животных

Баймишев  
Хамидулла Балтуханович

Подпись профессора Баймишева Х.Б. ~~Зав. кафедрой~~  
специалист по кадровому  
делопроизводству ФГБОУ ВО Самарского ГАУ



Мелентьева  
Оксана Юрьевна

15 марта 2021 года

Почтовый адрес: 446442, Самарская область, г. Кинель, плз. Усть-Кинельский, ФГБОУ ВО Самарский ГАУ, ул. Учебная, 2 E-mail: [ssaa-samara@mail.ru](mailto:ssaa-samara@mail.ru) Телефон: (8-846-63) 46-3-31, 46-7-18