

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации **Минина Александра Витальевича**
на тему: «Эффективность лечебно-профилактических мероприятий при
послеродовом эндометрите и синдроме метрит-мастит-агалактия у
свиноматок комплексными препаратами серии Эндометрамаг®» на соискание
ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности
06.02.06 - ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных

В современных условиях свиноводство является одной из наиболее экономически эффективных отраслей животноводства. Эффективность отрасли во многом определяется воспроизводительной функцией маточного поголовья свиней. Одной из основных причин снижения рентабельности и убыточности свиноводства является симптоматическое бесплодие свиноматок, связанное с широким распространением таких послеродовых акушерско-гинекологических заболеваний, как синдром метрит-мастит-агалактия и послеродовые эндометриты. Следовательно, интенсификация репродукции свиней возможна только при условии постоянного поиска и использования научно обоснованных, проверенных на практике прогрессивных приемов и средств лечения и профилактики этих послеродовых заболеваний. Исходя из этого, апробация и внедрение препаратов серии Эндометрамаг® для профилактики и терапии послеродовых заболеваний у свиноматок представляет большой интерес для современной ветеринарной науки и практической деятельности промышленных свиноводческих комплексов, а научная работа диссертанта является весьма актуальной.

Целью при выполнении своей диссертационной работы Александр Витальевич выбрал изучение эффективности применения комплексных внутриматочных препаратов серии Эндометрамаг® для организации лечебно-профилактических мероприятий при воспалительных заболеваниях матки и молочной железы в ранний послеродовой период у маточного поголовья свиней. Для достижения поставленной цели автором были поставлены 6 задач, которые успешно реализованы им при выполнении своей работы.

Научная новизна диссертационной работы заключена в определении распространения и причин воспалительных процессов матки и молочной железы у свиноматок в условиях промышленного свиноводства, автором впервые дано научно-практическое обоснование использования внутриматочных лекарственных средств серии Эндометрамаг® при патологии репродуктивных органов воспалительного характера: показано утеротоническое действие пропранолола гидрохлорида при внутриматочном


введении животным, установлена высокая профилактическая и лечебная эффективность при синдроме метрит-мастит-агалактия и послеродовом эндометрите у свиноматок при локальном введении комплексных препаратов и определен экономический эффект лечебно-профилактических мероприятий с применением препаратов Эндометраг®.

Публикация результатов исследований. Основные научные положения и выводы диссертации опубликованы в 10 печатных работах, в том числе 3 статьи в ведущих рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК РФ, 1 монография, 1 статья в изданиях, включенных в международные базы данных Scopus и Web of Science.

При изучении данной работы возник вопрос. В инструкциях некоторых препаратов серии Эндометраг указывается противопоказание: «нельзя применять при повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам препарата». Наблюдали ли Вы случаи проявления аллергических реакций у свиней и поросят после применения этих препаратов?

Выводы и практические предложения основаны на собственных исследованиях автора, логично вытекают из содержания работы и не вызывают сомнений в достоверности полученных результатов.

Считаю, что представленная Мининым Александром Витальевичем работа вполне отвечает требованиям, предъявляемым ВАК Министерства науки и высшего образования РФ к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присвоения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 - ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Доцент кафедры хирургии, акушерства и патологии мелких животных
ФГБОУ ВО КГАВМ им. Н.Э.Баумана,
кандидат ветеринарных наук, доцент:  Самат Равхатович Юсупов

16.00.01 – диагностика болезней и терапия животных

16.00.07 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных

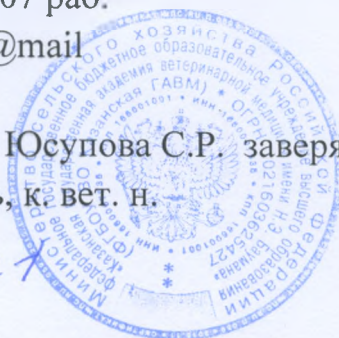
420029, г. Казань, Сибирский тракт, 35, корп.3, кв. 101

тел. (843) 273-96-07 раб.

E-mail: jusupows@mail

Подпись доцента Юсупова С.Р. заверяю:
ученый секретарь, к. вет. н.

22.03.2021



Н.В. Николаев