



Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий  
Российской академии наук  
(СФНЦА РАН)

р.п. Краснообск Новосибирского района Новосибирской области, 630501  
Тел/факс 8(383) 348-46-36 e-mail: office@sfsca.ru; www.sfsca.ru;  
ОКПО 00024348; ОГРН 1025404349992; ИНН/КПП 5433107641/543301001

«25» апр 2021 № 8

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

### ОТЗЫВ

На автореферат диссертации Минина Александра Витальевича. «Эффективность лечебно-профилактических мероприятий при послеродовом эндометрите и синдроме метрит-мастит-агалактия у свиноматок комплексными препаратами серии эндометромаг», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 06.02.06 «Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных».

Синдром ММА и послеродовый эндометрит у свиноматок являются широко распространенными заболеваниями, поражающими до 70% животных после опороса, и характеризуются септическими процессами в организме, вызванными ассоциациями условно-патогенной микрофлоры. Разработка оптимальных, научно обоснованных медикаментозных схем, при указанных заболеваниях представляют интерес для ветеринарной науки и практики. Поэтому, выбранное направление научных исследований и задачи, поставленные на разрешение Мининым А.В., являются актуальными.

**Степень научной новизны.** Впервые дано научно-практическое обоснование использования внутриматочных лекарственных средств серии Эндометрамаг® при патологии репродуктивных органов воспалительного характера у свиноматок. Впервые показано утеротоническое действие пропранолола гидрохлорида при внутриматочном введении животным. Доказана высокая профилактическая и лечебная эффективность, а также экономическая целесообразность внутриматочного введения комплексных препаратов при синдроме метрит-мастит-агалактия и послеродовом эндометрите у свиноматок.

**Значимость для науки и практики полученных результатов.** Новые средства и методики для профилактики и лечения заболеваний органов репродукции у свиноматок позволяют дополнить подходы к решению проблем, возникающих в свиноводстве в послеродовой период.

Материалы диссертационной работы используются в учебном процессе, а также в практической деятельности работников ветеринарной службы некоторых сельхозпредприятий Кировской области и Удмуртской Республики.

По материалам диссертации опубликованы 10 научных работ, в том числе 3 из них в рецензируемых научных журналах, рекомендованных перечнем ВАК РФ, 1 монография, 1 в изданиях, включенных в международные базы данных Scopus и Web of Science.

Считаем, что представленная диссертационная работа, соответствует требованиям, установленным п. 9 Положения о порядке присуждения ученых степеней, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Минин Александр Витальевич заслуживает присуждения ему искомой ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 «Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных».

Главный научный сотрудник, заведующая лабораторией воспроизводства и адаптации с.-х. животных Федерального государственного бюджетного учреждения науки Сибирского федерального научного центра агробиотехнологий

Российской академии наук (СФНЦА РАН). Почтовый адрес: 630501, Новосибирская область, р.п. Краснообск, а/я 463. Тел. (383) 348-49-58, e.smertina2011 @yandex.m

Доктор ветеринарных наук, с.н.с.  Смертина Елена Юрьевна

Подпись Е.Ю. Смертиной заверяю:

Ученый секретарь СФНЦА РАН, к.э.н.  Зяблицева Я.Ю.

