

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Латыниной Евгении Сергеевны «Синдром послеродовой дисгалактии свиноматок», представленную в диссертационный совет Д 220.059.04 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальностям: 06.02.06 ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных и 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

Среди акушерских проблем у свиней большой удельный вес занимает синдром послеродовой дисгалактии – эта патология наносит промышленному свиноводству ощутимый экономический ущерб. Вопросы, касающиеся частоты распространения, факторов риска развития синдрома послеродовой дисгалактии у свиноматок, в отечественной и зарубежной литературе освещены противоречиво, поэтому актуальность работы не вызывает сомнения.

Целью представленной соискателем работы являлось - определение частоты распространения, выявление факторов риска развития синдрома послеродовой дисгалактии у свиноматок, совершенствование методов диагностики и терапии данной патологии.

Для достижения поставленной цели автором были использованы научно обоснованные классические и современные методики, отвечающие требованиям, предъявляемым к проведению научных исследований.

В работе впервые изучена частота распространения и выявлен ряд факторов риска развития СПД у свиноматок, содержавшихся на крупном свиноводческом комплексе. Впервые изучены и детализированы клинико-лабораторные проявления СПД у больных свиноматок и поросят-сосунов. Выделены и идентифицированы возбудители послеродовой и интрамаммарной инфекции, сопряженной с развитием СПД.

Практическая значимость работы очевидна, так как автором разработана и апробирована комплексная схема лечения больных инфекционно-воспалительной формой СПД свиноматок (с применением антимикробного препарата пролонги-

ванного действия Цефтонит® Форте в сочетании с нестероидным противовоспалительным препаратом Флунекс) внедрена в практическую деятельность свиноводческого комплекса ООО «СПК «Машкино» Московской области.

Материалы диссертации используются в учебном процессе в ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева и ряда ВУЗов России, Белоруссии и Казахстана при чтении лекций и проведении лабораторно-практических занятий.

Материалы диссертационной работы получили широкую аprobацию на конференциях различного уровня и опубликованы в 16 печатных работах, 2 из которых в изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ, 2 – в журналах, входящих в базу данных Web of Science.

По актуальности, объему выполненных исследований, научной новизне и степени практического внедрения диссертация Латыниной Евгении Сергеевны «Синдром послеродовой дисгалактии свиноматок», выполненная по руководством доктора ветеринарных наук Дюльгера Георгия Петровича, отвечает требованиям п.9 «Положения о присуждении учёных степеней» от 24.09.2013 № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальностям: 06.02.06- ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных и 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунологией.

Заведующий кафедрой акушерства, анатомии и хирургии ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I», доктор ветеринарных наук (06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных), доцент

Лободин Константин Алексеевич

Адрес организации:

394087, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1

ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I»

Тел. 8 (4732) 53-91-58 (доб. 5155), 8(910) 286-00-66

E-mail: acush@veterin.vsau.ru, konstlob1@mail.ru



ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ
НАЧАЛЬНИК ОБЛАДАДЕЛОПРОИЗВОДСТВА
Стародубцева Н.В.
05.09.2022г.