

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Латыниной Евгении Сергеевны на тему: «Синдром послеродовой дисгалактии свиноматок», представленной к защите в диссертационный совет 220.059.04 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальностям: 06.02.06 Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных; 06.02.02 Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Синдром послеродовой дисгалактии (СПД) имеет серьезные последствия для благополучия свиноматок, а также выживаемости, здоровья и интенсивности роста поросят. К сожалению, работники АПК, в том числе и ветеринарные врачи, часто испытывают трудности с профилактикой, диагностикой и терапией этого заболевания, что является неоспоримым показателем актуальности проведенных Латыниной Евгенией Сергеевной исследований.

Автором проведен многопараметрический анализ данных по распространенности, этиологии, патогенезу и особенностям клинического проявления СПД у свиней. Разработаны новые подходы к диагностике, терапии и профилактике болезни.

Важным фундаментальным результатом, полученным непосредственно автором, являются новые сведения о возбудителях послеродовой и интрамаммарной инфекции, ассоциированной с развитием СПД у свиноматок, в том числе их чувствительности к современным антибактериальным средствам, наиболее часто используемым в клинической практике для терапии данных патологий.

Латыниной Е.С. научно обоснована терапевтическая эффективность и безопасность применения препарата Цефтонит® Форте свиноматкам с СПД как самостоятельно, так и совместно с нестероидным противовоспалительным препаратом Флунокс.

Значимым прикладным аспектом проведенных Е.С. Латыниной исследований является разработка комплексной схемы терапии свиноматок, больных инфекционно-воспалительной формой СПД и внедрение разработанной схемы в практическую деятельность свиноводческого комплекса ООО «СПК «Машкино» Московской области.

Основные аспекты диссертационной работы представлены в 16 публикациях, 2 из которых опубликованы в научных журналах,

рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ, 2 – в журналах, входящих в базу данных Web of Science.

Автореферат содержит информативные таблицы, построен логично, написан грамотно в научном стиле, оформлен в соответствии с требованиями.

Представленная в рецензируемом автореферате диссертационная работа Латыниной Евгении Сергеевны на тему: «Синдром послеродовой дисгалактии свиноматок» по объему выполненных исследований, актуальности, новизне, публикациям, научному и практическому значению соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 года № 842, со всеми изменениями и дополнениями, а ее автор Латынина Евгения Сергеевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальностям: 06.02.06 Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных; 06.02.02 Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Лощинин Сергей Олегович
ФГБОУ ВО Вавиловский университет
Кафедра «Болезни животных и ВСЭ»
410012, г. Саратов, Театральная пл., 1.
Тел. 8(8452)69-24-25

И.о. заведующего кафедрой, кандидат ветеринарных наук, доцент
e-mail: lso-sgau@yandex.ru

С.О. Лощинин

Красников Александр Владимирович
ФГБОУ ВО Вавиловский университет
Кафедра «Болезни животных и ВСЭ»
410012, г. Саратов, Театральная пл., 1.
Тел. 8-927- 224-70-63

Профессор кафедры, доктор ветеринарных наук, профессор
e-mail: krasnikov.77@mail.ru

А.В. Красников

Подпись А.В. Красникова и С.О. Лощинина заверяю:

Учёный секретарь Ученого Совета
ФГБОУ ВО Вавиловский университет

П.А. Волощук



02.09.2022 г