

ОТЗЫВ

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

Основной задачей повышения животноводческой продукции является получение здорового молодняка и его сохранение.

Поэтому работа, представленная диссидентом Латыниной Евгенией Сергеевной, имеет большое научное и практическое значение в получении продукции свиноводства.

Диссидентом проведена большая работа по определению причин, этиологии, диагностике и терапии синдрома послеродовой дисгалактии у свиноматок.

Работа выполнена на большом материале, с использованием клинических, биохимических, бактериологических, фармакологических и других методов исследования. Результаты, полученные в работе, статистически обработаны.

Теоретическая и практическая значимость работы заключается в том, что полученные исследователем результаты рекомендуется использовать ветеринарным специалистам свиноводческих хозяйств при диагностике и терапии синдрома послеродовой дисгалактии свиней. Разработанная комплексная схема лечения больных инфекционно-воспалительной формой синдрома послеродовой дисгалактии свиноматок внедрена в практику. Материалы диссидентии используются в учебном процессе при чтении лекций и проведении лабораторно-практических занятий.

По результатам диссидентии опубликовано 16 статей, 2 из которых – в ведущих научных журналах и изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ, 2 – в журналах, входящих в базу данных Web of Science.

Заключение. Все вышеизложенное позволяет оценить в целом диссидентционную работу Латыниной Евгении Сергеевны на тему: «Синдром послеродовой дисгалактии свиноматок», как завершенную, самостоятельно выполненную на высоком методическом уровне, имеющую важное практическое и теоретическое значение для науки и практики. Полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09. 2013

№ 842 по специальностям: 06.02.06
биотехника репродукции животных
микробиология, эпизоотология,
микотоксикологией и иммунология.

- Ветеринарное акушерство и
и 06.02.02 – Ветеринарная
вирусология, микология с

Ведущий научный сотрудник
лаборатории по изучению болезней
незаразной этиологии с/х животных
Прикаспийского ЗНИВИ – филиала
ФГБНУ ФАНЦ РД, (06. 02.02)
кандидат ветеринарных наук

Мусаева Махият Назыровна

Директор Прикаспийского зонального
научно-исследовательского ветеринарного института
- филиал ФГБНУ ФАНЦ РД,
доктор ветеринарных наук (06.02.06),
главный научный сотрудник



Аюб Юсупович Алиев

Подписи Мусаевой М.Н. и А.Ю. Алиева
удостоверяю:

Инспектор отдела кадров Прикаспийского
зонального НИВИ – филиала
ФГБНУ «ФАНЦ РД»



Луиза Закариевна Курбанова

Контактная информация:

367000, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Дахигиева, 88,
Прикаспийский зональный научно-исследовательский ветеринарный институт –
филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения
Федеральный аграрный научный центр Республики Дагестан «ФАНЦ РД».
Телефон: тел. 89285715784. E-mail: alievayb1@mail.ru

14.09.2022г.