

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Кочетовой Оксаны Валерьевны на тему: «Морфология гисто-гематических барьеров при экспериментальном и спонтанном хламидиозе животных в системе «мать-плод»», представленной на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности: 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Хламидийная инфекция животных в настоящее время остается значимой проблемой в ветеринарии. Всестороннее изучение инфекции в организме взрослых животных и их потомства позволит уточнить ряд вопросов патогенеза болезни, усовершенствовать диагностику, разработать ряд профилактических мероприятий, направленных на сохранение здоровья молодняка и лечения больных с учетом тропности возбудителя и состояния местных гисто-гематических барьеров. В связи с этим, работа Кочетовой О.В. имеет большую практическую и теоретическую значимость.

Диссертантом использован системный подход к проблеме взаимодействия макро- и микроорганизма и значимости гистогематических барьеров. Используются соответствующие методологические приемы и объективный анализ полученных результатов исследований. В результате осуществлено изучение морфологических и ультраструктурных изменений органов животных при экспериментальном и спонтанном хламидиозе в «мать-плацента-плод», в условиях Пермского края. Выявлены специфические изменения органов на разных стадиях развития инфекции с учетом возрастного контингента животных. Доказано, что морфологические изменения в органах по степени выраженности коррелируют с выявлением возбудителя на уровне сосудистой стенки и в паренхиматозных элементах, позволяющие установить степень выраженности сосудистого, тканевого и клеточного ответа барьеров организма на наличие возбудителя.

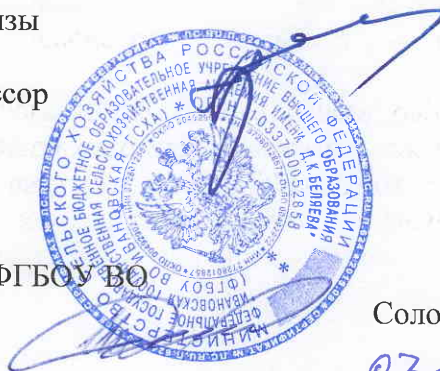
Диссертационная работа выполнена на достаточном поголовье животных. Полученный автором цифровой материал экспериментальных данных обработан методом вариационной статистики и их достоверность не вызывает сомнений. Выводы и практические предложения логически вытекают из материала проведенного исследования.

Основные положения диссертационной работы изложены в 38 научных трудах, в том числе 14 работ в изданиях рекомендуемых ВАК Министерства образования и науки РФ, монография и учебное пособие. Все это убедительно подтверждает высокую теоретическую и практическую значимость диссертационной работы.

На основании вышеизложенного считаю, что диссертационный труд Кочетовой Оксаны Валерьевны на тему: «Морфология гистогематических барьеров при экспериментальном и спонтанном хламидиозе животных в системе «мать-плод»» является завершенной научно-квалификационной работой, соответствует п.9 «Положение о присуждении ученых степеней», предъявляемым к докторским диссертациям, а сам диссертант заслуживает присуждения ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности: 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Зав. кафедрой морфологии, физиологии
и ветеринарно-санитарной экспертизы
ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА,
доктор биологических наук, профессор
153012, Иваново, Советская, 45
Proninvv63@mail.ru, 89038785022

Подпись Пронина В.В. заверяю:
Ученый секретарь Ученого совета ФГБОУ ВО
Ивановская ГСХА



Пронин Валерий Васильевич

Соловьев Алексей Александрович

07.11.2017