

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Кочетовой Оксаны Валерьевны на тему: «Патоморфогенез гистогематических барьеров в системе «мать-плацента-плод» при хламидиозе животных», 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 гистогематических барьеров. В связи с этим, работа Кочетовой О.В. имеет большую практическую и теоретическую значимость.

Диссидентом использован системный подход к проблеме взаимодействия макро- и микроорганизма, и значимости гистогематических барьеров. Использованы 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: «Патоморфогенез гистогематических барьеров в системе «мать-плацента-плод» при хламидиозе животных» является завершенной научно-квалификационной работой, соответствует п.9 «Положение о присуждении ученых степеней», предъявляемым к докторским диссертациям, а сам диссидент заслуживает присуждения ученой степени

доктора ветеринарных наук по специальности 06.02.01 — диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Доктор биологических наук,
профессор, профессор кафедры
«Анатомия, хирургия и внутренние
незаразные болезни»

ФГБОУ ВО «Нижегородская
государственная сельскохозяйственная
академия»



24.09.2018 г.

603107 Россия, Нижегородская область, г.
Нижний Новгород, пр.Гагарина 97.

Тел. 8(831)466-94-81;
e-mail: anatomifarmitox@mail.ru.

Подпись В.И. Великанова заверяю:

*Соф /Союза т. 10.1
ведущий специалист общего отдела*

Великанов Валериан Иванович