



Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Федеральный центр охраны здоровья животных»
(ФГБУ «ВНИИЗЖ»)



Региональная референтная лаборатория МЭБ по ящуру. Центр МЭБ по сотрудничеству в области диагностики и контроля болезней животных для стран Восточной Европы, Центральной Азии и Закавказья.
Референтный центр FAO по ящуру для стран Центральной Азии и Западной Евразии

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Кочетовой Оксаны Валерьевны на тему: **Патоморфогенез гистогематических барьеров в системе «мать-плацента-плод» при хламидиозе животных»,** представленную к публичной защите в диссертационный совет Д 220.034.01 на базе ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Хламидийная инфекция в настоящее время не только ветеринарная проблема, но и проблема гуманной медицины в связи с тем, что многие владельцы содержат животных в своем жилище, на ограниченных территориях, кроме того достаточно велик нелегальный рынок декоративных и экзотических птиц, которые поступают на наш рынок и могут быть потенциальными носителями возбудителя хламидиоза. У млекопитающих животных и человека, развивается хронический патологический процесс, зачастую бессимптомно, приводя, в частности, к нарушению воспроизводительной функции. Таким образом, работа посвященная уточнению ряда вопросов патогенеза, совершенствования диагностики и профилактики хламидиоза, является актуальной.

Работа выполнена на достаточно большом количестве лабораторных и целевых животных, с использованием общепринятых и современных в морфологической практике методов. В результате собственных исследований автором изучены и уточнены морфологические и ультраструктурные изменения в органах и тканях животных, установлен механизм влияния возбудителя на репродуктивную систему животных, уточнен патоморфогенез гистогематических барьеров, предложена научно-обоснованная система мероприятий по борьбе с хламидийной инфекцией. Результаты исследований широко апробированы на конференциях различного уровня, используются в производстве и, научно-исследовательской деятельности и учебном процессе ряда вузов., что свидетельствует о высокой научной и прикладной значимости работы

Результаты исследований обработаны статистически и их достоверность не вызывает сомнений. Выводы и практические предложения соответствуют целям работы и основным положениям, выносимым на защиту, логически вытекают из содержания работы.

К диссертанту имеются вопросы и замечания:

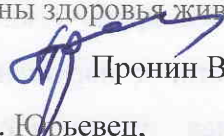
1. По каким критериям проводили отбор последов и абортированных плодов для исследования?
2. На чем основан выбор крыс возраста 6 месяцев?
3. Имеются ли отличия патоморфологических изменений, описанных Вами, с данными других авторов?

Заключение. Диссертационная работа **Кочетовой Оксаны Валерьевны** представляет собой законченную научно-квалификационную работу, имеющую большое научно-практическое значение, заслуживает высокой оценки, а сам диссертант достоин присуждения искомой степени доктора ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Руководитель центра доклинических исследований

федерального государственного бюджетного

учреждения «Федеральный центр охраны здоровья животных»,

доктор биологических наук, профессор  Пронин Валерий Васильевич

(ФГБУ «ВНИИЗЖ»), г. Владимир, мкр. Юрьевец,

8(4922) 26-15-12, доб. 20-24

89038785022, proninvv63@mail.ru, pronin@arriah.ru

Подпись Пронина В.В. заверяю

Ученый секретарь

доктор ветеринарных наук

 Русалеев Владимир Сергеевич

01.10

