

## Отзыв

на автореферат диссертации Кочетковой Оксаны Валерьевны на тему: «Патоморфогенез гистогематический барьеров в системе «мать-плацента-плод» при хламидиозе животных», представленной 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.

В настоящее время хламидийная инфекция сельскохозяйственных животных по-прежнему остается довольно значимой проблемой ветеринарной медицины. Данная патология сопровождается слабо выраженным, скрытым течением патологического процесса у взрослых животных, при этом крайне негативно влияет на формирование плода, вызывая в растущем организме тяжелые, необратимые изменения. В процессе хламидийной инфекции развивается целый ряд патологических процессов, приводящих к нарушению структуры и функции органов, что способствует прогрессирующему течению заболевания и хроническому его проявлению. В этой связи, изучение патогенеза болезни, диагностики и профилактических мероприятий, направленных на сохранение здоровья взрослого поголовья и молодняка актуально.

Автором впервые осуществлено изучение морфологических и ультраструктурных изменений органов животных при экспериментальном и спонтанном хламидиозе в системе «мать-плацента-плод» в условиях Пермского края и Тюменской области. Выявлены специфические изменения органов на разных стадиях развития инфекции с учетом возрастного контингента животных. Определены критерии дифференциальной диагностики хламидиоза животных. Доказано, что морфологические изменения в органах позволяют установить степень выраженности сосудистого, тканевого и клеточного ответа барьеров организма на наличие возбудителя.


Практическая и теоретическая значимость работы заключается в том, что оригинальные научные данные о структурных изменениях в тканях и органах, контактирующих и не соприкасающихся с внешней средой животных, позволили значительно расширить современную концепцию о системном подходе к интерпретации основных путей заражения и критериев диагностики болезни.

Научная идея о первичности поражения стенки сосудов при любом пути заражения расширяет границы интерпретации механизмов персистенции возбудителя в организме. Основные положения диссертации используются в учебной работе ряда профильных ВУЗов РФ и Республики Казахстан.

Представленная работа достаточно апробирована, по ее результатам опубликовано 38 научных работ, в том числе 14 статей в научных журналах рекомендованных ВАК РФ, 2 монографии и учебное пособие.

Выводы, сформулированные автором, вполне обоснованы и объективно отражают полученные результаты.

На основании вышеизложенного, считаем, что по актуальности, научной новизне и практической значимости диссертационная работа Кочетковой Оксаны Валерьевны на тему: «Патоморфогенез гистогематический барьеров в системе «мать-плацента-плод» при хламидиозе животных», представленной в диссертационный совет Д 220.034.01 на базе ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» к докторским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения искомой степени доктора ветеринарных наук по специальности: 06.02.01. – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

656049, Алтайский край, г.Барнаул, пр.Красноармейский 98, тел. 310699,  
agau@asau.ru, ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет»,  
зав. кафедрой терапии и фармакологии,  
доктор вет. наук, профессор  Андрей Андреевич Эленшлегер

656049, Алтайский край, г.Барнаул, пр.Красноармейский 98, тел. 310699,  
agau@asau.ru, ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет»,  
доцент кафедры терапии и фармакологии,  
доктор вет. наук

Алексей Владимирович Требухов

Подписи сотрудника ФВМ АГАУ заверяю.

