

## О Т З Ы В

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

Хламидиоз - тяжёлая хроническая болезнь сельскохозяйственных животных с минимальной выраженностью патологического процесса у взрослых особей, негативно влияющая на формирование плода, вызывая в растущем организме необратимые изменения.

Хламидии, имея сложный механизм репродукции и длительное внутриклеточное «переживание», повреждают многие органы и системы плода, а также новорожденных животных, приводя к летальному исходу или развитию тяжелого хронического инфекционного процесса. Политропность возбудителя обуславливает разнообразные клинические формы болезни, наличие которых позволяет установить путь заражения и этапы развитие инфекции.

Диссертационная работа Оксаны Валерьевны Кочетовой посвящена изучению патогенеза хламидиоза, усовершенствованию диагностики и разработке ряда профилактических мероприятий, направленных на сохранение здорового молодняка и лечение больных животных.

Научная новизна работы позволяет расширить знания о механизмах передачи возбудителя и персистирования его в организме.

Значительна практическая ценность работы, автором предложены Методические рекомендации для практической ветеринарной службы, оформлен патент на изобретение способа диагностики хламидийной инфекции. Материалы диссертации используются в 10 высших учебных заведениях РФ, занимающихся подготовкой ветеринарных специалистов, доложены на 9 Международных научно-практических конференциях.

Научные положения и выводы, сформулированные в диссертации, основываются на достаточном количестве экспериментального материала. При выполнении работы использованы современные и классические методы исследований. Полученные данные обработаны статистически, что позволяет считать результаты достоверными.

Поставленные задачи выполнены. По результатам проведенных исследований опубликовано 38 работ, из них 14 в изданиях, рекомендованных перечнем ВАК Минобразования РФ, монография и учебное пособие.

Всё вышеперечисленное позволяет сделать заключение о том, что диссертационная работа Кочетовой Оксаны Валерьевны соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», предъявляемых к докторским диссертациям, имеет теоретическую и практическую значимость, а диссертант заслуживает присвоения учёной степени доктора ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Заслуженный работник сельского  
хозяйства РФ, доктор ветеринарных наук,  
доцент кафедры микробиологии,  
эпизоотологии, паразитологии и ВСЭ  
ФГБОУ ВО «Алтайский ГАУ» *Разумовская Валентина Владимировна*

656049. Россия, Алтайский край, г. Барнаул,  
пр. Красноармейский, 98  
Тел. /факс 8(3852) 31-39-70  
Сайт организации: <http://asau.ru>

Подпись Валентины Владимировны Разумовской заверяю:  
Начальник управления персонала  
ФГБОУ ВО «Алтайский ГАУ» *Лейбгам Евгения Юрьевна*



Дата составления отзыва 25.12.2017 г.