

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Беляевой Екатерины Валерьевны на тему «Патоморфология инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота», представленную в диссертационный совет Д 220.059.05 на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

**Актуальность темы диссертации.** В отечественной и зарубежной литературе данные по диагностике респираторных заболеваний крупного рогатого скота не многочисленны и порой противоречивы. Так как основным методом при диагностике вирусных болезней является лабораторное исследование, а оно требует временных затрат, которые удлиняют срок для начала проведения лечебных и профилактических мероприятий, имеется необходимость в разработке других методов экспресс диагностики, в том числе и патоморфологических. В связи с чем работа, выполненная Беляевой Е. В. является актуальной.

**Научная новизна.** Автором впервые в РФ проведено комплексное изучение инфекционного ринотрахеита (ИРТ) крупного рогатого скота на основе эпизоотологического, серологического, клинического и патоморфологического исследований. При этом у всех исследованных животных, больных ИРТ, была выявлена патогенетическая связь между клиническими признаками и патоморфологическими изменениями, были уточнены и дополнены сведения о патогистологических изменениях в легких у молодняка и взрослых животных, разработана патологоанатомическая дифференциальная диагностика ИРТ крупного рогатого скота.

**Значимость для науки и практики, полученных соискателем результатов** состоит в том, что полученные в результате исследования материалы по эпизоотологии, клиническому проявлению, патоморфологическим изменениям при ИРТ крупного рогатого скота значительно дополняют патологическую анатомию с секционным курсом и другие смежные с ними науки, такие как эпизоотология, патофизиология, вирусология, клиническая диагностика и ветеринарно-санитарная экспертиза. Полученные автором комплексные данные позволяют повысить эффективность ветеринарных мероприятий в вопросе дифференциальной и патоморфологической диагностики ИРТ крупного рогатого скота.

Полученные в результате исследования Беляевой Е. В. данные внедрены и используются в практической работе в хозяйствах Ленинградского района и в учебном процессе ряда ВУЗов Российской Федерации.

**Заключение.** Изложенное выше дает основание заключить, что диссертационная работа Беляевой Екатерины Валерьевны на тему: «Патоморфология инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота», является законченной научно-квалификационной работой, имеющей практическое значение для дифференциальной и патоморфологической диагностики ИРТ крупного рогатого скота.




Основные положения диссертационной работы доложены и обсуждены на научно-практических конференциях различного уровня, освещены в девяти научных статьях, четыре из которых опубликованы в журналах, рекомендованных ВАК РФ и одной монографии, и полностью характеризуют ее основные этапы.

Диссертация имеет практическое значение в области ветеринарных наук, соответствует критериям п. 9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Беляева Екатерина Валерьевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Доктор ветеринарных наук, 06.02.06, профессор,  
заведующий кафедрой «Анатомии, ветеринарного  
акушерства и хирургии» Федерального  
государственного бюджетного  
образовательного учреждения  
высшего образования «Кубанский  
государственный аграрный  
университет имени И. Т. Трубилина»

 Назаров Михаил Васильевич

Доктор ветеринарных наук, 03.02.11, доцент,  
доцент кафедры «Анатомии, ветеринарного  
акушерства и хирургии» Федерального  
государственного бюджетного  
образовательного учреждения  
высшего образования «Кубанский  
государственный аграрный  
университет имени И. Т. Трубилина»

 Кравченко Виктор Михайлович

Подпись Назарова М. В. и Кравченко В. М. заверяю  
02.09.2021

350044, г. Краснодар, ул. Калинина 13, Кубанский ГАУ, тел. (861) 221-58-20  
tinol65@bk.ru

