

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Беляевой Екатерины Валерьевны «**Патоморфология инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота**», представленной в диссертационный совет Д 220.059.05 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «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

В последние годы респираторные болезни крупного рогатого скота приносят значительный экономический ущерб животноводству в России и во всем мире. Одной из наиболее значимых инфекционных болезней, протекающих в респираторной форме, является инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота.

Принимая во внимание недостаточную изученность вопросов о своевременной, точной и полной диагностике респираторных заболеваний крупного рогатого скота, и отсутствия современных знаний и новых разработок по совершенствованию их патологоанатомической диагностики, считаю, что тема диссертации Прусаковой Анны Валерьевны является актуальной.


Автором проведено комплексное изучение инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота на основе эпизоотического, серологического, клинического, патологоанатомического и гистологического исследований. У всех исследованных животных, больных данным заболеванием, установлена патогенетическая связь между клиническими признаками, патологоанатомическими и патогистологическими изменениями. Уточнены и дополнены сведения о патогистологических изменениях в легких у телят и взрослых животных при исследуемом заболевании. Разработана патологоанатомическая дифференциальная диагностика инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота. Заслуживает внимания значительно пополненная коллекция фотоматериалов по болезням крупного рогатого скота, коллекция гистологических препаратов кафедры патологической анатомии и судебной ветеринарной медицины ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины».

При проведении комплексной диагностики и изучения патоморфологии инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота автор использовал современные и традиционные методы исследования, включающие: эпизоотологическое обследование; методы клинической диагностики: сбор анамнестических данных, общий осмотр, термометрию, аускультацию, пальпацию; вскрытие методами Г.В. Шора и Карла Рокитанского; гистологическое исследование патологического материала; световую микроскопию, макро- и микрофотографирование; серологическое исследование.


При наличии в работе большого количества макро- и микрофотографий (82 штуки), табличного материала, включающего 4 таблицы, нет оснований сомневаться в большой проведенной работе. Все выводы логически вытекают из соответствующих исследований. Практические предложения являются ее логическим завершением. По результатам исследований опубликовано 10 научных работ, из них 4 в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ. Материалы диссертации также представлены в монографии «Патологоанатомическая диагностика инфекционных и инвазионных респираторных болезней крупного рогатого скота».

Диссертационная работа Беляевой Екатерины Валерьевны «**Патоморфология инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота**», по полученным теоретическим сведениям, по актуальности, новизне, объему выполненной работы, обоснованности и практической значимости полученных результатов и выводов, соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор достоин присуждения искомой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Доктор биологических наук, доцент, заведующая кафедрой анатомии, физиологии и микробиологии факультета биотехнологии и ветеринарной медицины ФГБОУ ВО

«Иркутский государственный аграрный университет им. А.А. Ежевского»  Рядинская Нина Ильинична

Кандидат биологических наук, старший преподаватель кафедры анатомии, физиологии и микробиологии факультета биотехнологии и ветеринарной медицины ФГБОУ ВО

«Иркутский государственный аграрный университет им. А.А. Ежевского»  Табакова Мария Алексеевна

Почтовый адрес: 664038 г. Иркутск, пос. Молодежный,

тел. +7 (3952) 237-330

факс. +7 (3952) 237-418

E-mail: rector@igsha.ru

25.08.2021г.

