

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы АГАРКОВА Николая Викторовича на тему: «Макро- и микроморфология слепой кишки и её кровеносного русла овец северокавказской породы в постнатальном онтогенезе», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности: 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Овцеводство и козоводство играют значительную роль в обеспечении потребности народного хозяйства в специфических видах сырья и продуктах питания. Успешное развитие данной отрасли возможно при условии тщательного, всестороннего изучения строения и функций, как всего организма овец, так и отдельных аппаратов, систем и органов. В связи с этим, работа Агаркова Н.В. является актуальной и практически значимой для животноводства и ветеринарии.

Диссертантом использован классический методологический подход к изучению морфологии слепой кишки и её кровеносного русла у овец. В результате проделанной работы впервые у овец северокавказской породы изучены макро- и микроанатомические особенности слепой кишки и илеоцекального сфинктера в течении 18 месяцев постнатального развития. Впервые изучена микроморфология экстраорганного и интрамурального артериального и венозного русла слепой кишки в возрастном аспекте.

Диссертационная работа выполнена на достаточном поголовье животных. Полученный автором цифровой материал экспериментальных данных обработан методом вариационной статистики и их достоверность не вызывает сомнений. Выводы и практические предложения логически вытекают из материала проведенного исследования.

Основные положения диссертационной работы изложены в семи научных трудах, в том числе четыре работы, опубликованы в изданиях, включенных в перечень, рекомендуемых ВАК Министерства образования и науки РФ. Все это убедительно подтверждает высокую теоретическую и практическую значимость диссертационной работы.

На основании вышеизложенного считаем, что диссертационный труд Агаркова Николая Викторовича на тему: «Макро- и микроморфология слепой кишки и её кровеносного русла овец северокавказской породы в постнатальном онтогенезе», является завершённой научно-квалификационной работой, соответствует п.9 «Положение о присуждении ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям, а сам диссертант заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности: 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Доктор ветеринарных наук, профессор
кафедры морфологии, физиологии
и ветеринарно-санитарной экспертизы
ФГБОУ ВО Ивановская ГСХА,
153012, Иваново, Советская, 45

Кандидат биологических наук, доцент
89203711247, dms-magus@mail.ru

Подписи Исаенкова Е.А. и Дюмина М.С. заверяю:
Ученый секретарь Ученого совета ФГБОУ ВО
Ивановская ГСХА



Исаенков Евгений Алексеевич

Дюмин Максим Сергеевич

Соловьев Алексей Александрович