

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Боташевой Тамары Исмельевны на тему : «
Возрастная макро- и микроморфология тощей кишки и ее кровеносного
русла овец северокавказской породы» по специальности 06.02.01 –
диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и
морфология животных на соискание ученой степени кандидата
биологических наук

Пищеварительная система животных и человека является одной из основных систем, обеспечивающая нормальное функционирование всего организма в целом. От ее функциональной полноценности зависит адекватное поступление питательных веществ в кровь и все ткани организма, а функциональное состояние кровеносной системы пищеварительного аппарата, обеспечивает полноценный приток и отток крови. Изучение макро- и микроморфологии кишечника, где осуществляется пристеночное и полостное пищеварение и процесс всасывания питательных веществ и его кровеносного русла в видовом, возрастном и породном аспектах чрезвычайно важно с точки зрения изучения индивидуального подхода к разным видам животных в разные возрастные промежутки времени, в связи с чем , представленная для защиты работа является актуальной.

Цель, которую поставила автор работы, и задачи исследования успешно ею реализованы. Работа выполнена на достаточном количестве материала, это 4 возрастные группы животных, в каждой из которых по 20 особей, исследования проведены с использованием современных методов с применением специального оборудования. Положения, выносимые автором на защиту, показали научную новизну проведенных исследований и подкреплены результатами экспериментальных исследований, которые статистически обработаны.

Работа достойно представлена на конференциях разного уровня и отражена в опубликованных 10 научных работах, три из которых входят в перечень ВАК и одна из работ, входящая в Международную базу данных. Наряду с этим ею опубликованы методические рекомендации для аспирантов и молодых ученых.

В работе всесторонне освещены вопросы морфологии тощей кишки и экстра и интраорганного кровеносного русла тощей кишки овец северокавказской породы в возрастном аспекте.



По работе сделано 12 аргументированных выводов, но на наш взгляд они несколько объемны и во многом повторяют те, которые сделаны автором в процессе описания эксперимента. Тем не менее, они не снижают всех достоинств, проделанной автором, кропотливой работы.

Диссертационная работа Боташевой Тамары Исмельевны является завершенной квалификационной работой по содержанию, научной новизне, теоретической и практической значимости соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор достойна присуждения ей ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.01 - диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Отзыв составила:

Дроздова Людмила Ивановна

620075 г. Екатеринбург ул. Карла Либкнехта д. 42

Телефон – 8(343) – 295-61-32

Адрес электронной почты – drozdova 43 @ mail.ru

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования - Уральский государственный аграрный университет (ФГБОУ ВО Уральский ГАУ)

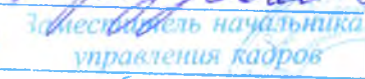
Заведующий кафедрой морфологии и экспертизы

Засл. деятель науки РФ,

доктор ветеринарных. наук, профессор



Л.И.Дроздова

Подпись 
Заверяю: 
Заместитель начальника
управления кадров
по общим вопросам




15.11.2019