

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Агаркова Николая Петровича «Макро- и микроморфология слепой кишки и ее кровеносного русла овец северокавказской породы в постнатальном онтогенезе», представленный на соискание ученой степени кандидата биологических наук в диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» по специальности 06.02.01.

В приоритетном национальном проекте по развитию агропромышленного комплекса подчеркивается важность и перспективность дальнейшего развития овцеводства, как одной из выгоднейших отраслей животноводства, дающей человеку высококалорийные продукты питания и сырье для легкой промышленности. Основная эффективность любого скотоводческого хозяйства – высокая рентабельность выхода конечного продукта – мяса и шерсти. Разведение овец, благодаря внедрению достижений передового опыта в улучшение кормления и содержания, в последние годы получило реальные возможности для более успешного и интенсивного развития. Изучение особенностей макро- и микроморфологии слепой кишки и ее кровеносного русла овец в постнатальном онтогенезе значительно расширяют и дополняют имеющиеся сведения в исследованиях отечественных и зарубежных авторов.

В результате проведенных исследований и тщательного анализа полученных данных автором были установлены периоды наиболее интенсивных изменений различных оболочек и слоев кишечной стенки, связанные с усиленным развитием животных и введением в рацион зеленых и концентрированных кормов.

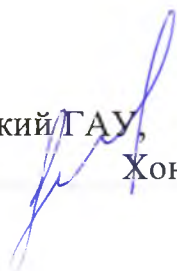
Автором установлены особенности топографии, хода и ветвления экстра- и интраорганных артериальных и венозных источников васкуляризации слепой кишки, и их интрамуральное разветвление.


Заключение. Изучение автореферата кандидатской диссертации Агаркова Н.П. «Макро- и микроморфология слепой кишки и ее кровеносного русла овец северокавказской породы в постнатальном онтогенезе» и материалов опубликованных статей убеждает нас в том, что представленная к защите научно - исследовательская работа имеет определенное теоретическое и практическое значение. Результаты исследований значительно дополняют и расширяют сведения об установлении особенностей физиологии кишечного пищеварения в различные возрастные периоды постнатального развития овец, при выяснении возрастных особенностей патогенеза кишечных заболеваний, его лечения и профилактики и могут быть использованы для дальнейших углубленных исследований в овцеводческих хозяйствах. По актуальности темы, научной новизне и практической значимости полученных результатов диссертационная работа Агаркова Н.П. отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям в соответствии с п. 7 "Положения" ВАК Минобрнауки РФ, а ее автор Агарков Николай



Петрович заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук.

Результаты исследований опубликованы в печати и апробированы в установленном порядке. Выводы научно обоснованы и не вызывают сомнений. Диссертация соответствует специальности 06.02.01 – «Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных».

Директор ФГБОУ ВО ИВМиБ Омский ГАУ,
доктор ветеринарных наук, профессор  Жонин Геннадий Алексеевич

Доцент кафедры анатомии, гистологии, физиологии и
патологической анатомии, доктор ветеринарных наук,
профессор ФГБОУ ВО Омский ГАУ  Фоменко Людмила Владимировна

15.05.2018 г.

644008, г. Омск, ул. Институтская площадь, 1
ФГБОУ ВО Омский ГАУ
Тел. 8 (3812) 23-03-40
E-mail: fom109@mail.ru

«Подписи заверяю»
Начальник управления кадров



Г.М. Герасимчук