

## О Т З Ы В

на автореферат диссертации Агаркова Николая Викторовича на тему:  
«Макро- и микроморфология слепой кишки и ее 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.

Тема диссертационной работы Агаркова Н.В. является весьма актуальной как по теоретической новизне, так и по практической целенаправленности, поскольку в связи с отсутствием научной литературы по возрастным особенностям микро- и макроскопического строения слепой кишки, ее экстраорганных и интрамурального артериального и венозного русла у овец северокавказской породы в постнатальном онтогенезе, возникла необходимость комплексного исследования этого органа и его сосудов.

Автором на большом фактическом материале с использованием комплекса современных методик, впервые: изучены макро- и микроанатомические особенности слепой кишки и области илеоцекального сфинктера у овец северокавказской породы в постнатальном онтогенезе. Установлены особенности топографии, хода, ветвления и слияния артерий и вен, возрастные особенности архитектоники в слизистой, мышечной и серозной оболочках интрамурального сосудистого русла слепой кишки у овец северокавказской породы.

Теоретическая и практическая значимость работы Агаркова Н.В. заключается в том, что полученные данные существенно пополняют знания о породных, возрастных и видовых особенностях микро- и макроморфологии пищеварительного аппарата и кровеносной системы овец. Материалы исследования рекомендуется применять при установлении особенностей физиологии кишечного пищеварения и в совершенствовании рационов кормления животных, при выявлении возрастных особенностей патогенеза, совершенствовании методов лечения и профилактики кишечных заболеваний.

Результаты диссертации могут быть применены при написании учебных пособий и руководств по морфологии животных, а также в учебном процессе при чтении лекций и проведении практических занятий на факультетах ветеринарной медицины, ветеринарно-санитарной экспертизы и зоотехнии.

Материал, представленный в автореферате, позволяет считать, что работа Агаркова Н.В. отвечает всем требованиям ВАК России, а автор заслуживает присвоения ему ученой степени кандидата биологических наук.

зав. кафедрой анатомии, гистологии  
и физиологии, доцент, к. в. н.  
Махачкала 367032.

ул.М.Гаджиева 180, Даг ГАУ  
т. 89282776167,

электронная почта «hasaev84@mail.ru».

Хасаев Арслан Насуевич

