

Отзыв

доктора сельскохозяйственных наук, профессора Лушников Н.А. на автореферат диссертации Агаркова Николая Викторовича по теме Макро- и микроморфология слепой кишки и её кровеносного русла овец северокавказской породы в постнатальном онтогенезе представленного в диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

За последние годы овцеводческая отрасль реанимируется и развивается, что связано с благоприятной рыночной конъюнктурой, востребованностью продуктов овцеводства населением. В лёгкой промышленности шерсть необходима для изготовления одежды и особенно для сотрудников силовых структур.

Для обеспечения жизнедеятельности организма овец большое значение имеет нормальное функционирование пищеварительного тракта и кровеносной системы. Ранее представленные научные работы в основном содержали сведения о морфологии и кровеносном русле желудка и кишечника животных. В то же время научных работ, раскрывающих возрастные особенности строения слепой кишки, артериального и венозного русла овец северокавказской породы практически не имеется. Целью представленной работы является изучение макро- и микроморфологии слепой кишки и её кровеносного русла у овец северокавказской породы в постнатальном онтогенезе.

Материалы работы достаточно апробированы, доложены на научно-практических конференциях профессорско-преподавательского состава Ставропольского ГАУ, международных научных конференциях, опубликованы в 7 печатных работах, в т.ч. 4 в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях, рекомендованных ВАК. Материалы исследований используются в учебном процессе в ведущих аграрных Вузах Российской Федерации.

В результате исследований автором выявлено достаточно объемные и полные показатели возрастных изменений, микроморфологические особенности, в том числе экстраорганный, интраорганный артериальный русла, интрамурального и внеорганный венозного русла слепой кишки овец северокавказской породы. Автор выявил несколько морфотипов слепой кишки у суточных и месячных ягнят. В результате полученные данные могут использоваться при организации кормления животных в различные возрастные периоды, выяснении возрастных особенностей патогенеза кишечных заболеваний, совершенствовании способов консервативного и оперативного лечения болезней кишечника и профилактике кишечных заболеваний.

Таким образом, работа Агаркова Николая Викторовича по теме Макро- и микроморфология слепой кишки и её кровеносного русла овец северокавказской породы в постнатальном онтогенезе на соискание степени



кандидата биологических наук, выполнена на актуальную тему, в ней имеется новизна, практическая значимость для производства и материалы исследований следует использовать в учебном процессе аграрных вузов и на овцеводческих предприятиях..

Заключение

Учитывая актуальность, новизну, научную и практическую значимость, обоснованность и достоверность результатов исследований, считаю, что диссертационная работа Агаркова Николая Викторовича по теме Макро- и микроморфология слепой кишки и её кровеносного русла овец северокавказской породы в постнатальном онтогенезе, является завершённым научным трудом и отвечает требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», а автор вполне заслуживает присуждения учёной степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.01 диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Заведующий кафедрой, биологии и ветеринарии,
ФГБОУ ВО «Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Мальцева»,
доктор сельскохозяйственных наук, профессор, *Лущ* – Н.А. Лушников

1. Ф.И.О. Лушников Николай Афанасьевич
2. адрес организации с. Лесниково, Кетовский район Курганская область, 641300.
3. телефон 8 9128395621
4. E mail: nikols.l@mail.ksaa.zaural.ru
5. наименование организации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Мальцева»
6. должность Заведующий кафедрой биологии и ветеринарии

