


ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Агаркова Николая Викторовича «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.

Важным структурным компонентом аппарата пищеварения является кишечник, в котором происходит не только окончательное полостное и пристеночное пищеварение, но и всасывание питательных веществ. Нормальное функционирование кишечника возможно только при условии его оптимального кровоснабжения и венозной васкуляризации. Поэтому изучение макро- и микроморфология слепой кишки и ее кровеносного русла овец северокавказской породы в постнатальном онтогенезе является актуальным.

Диссертация Агаркова Николая Викторовича «Макро- и микроморфология слепой кишки и ее кровеносного русла овец северокавказской породы в постнатальном онтогенезе» является логически завершенной научно-исследовательской квалификационной работой, самостоятельно выполненной автором на современном методическом уровне, имеющая практическое и теоретическое значение, что соответствует требованиям п.9. «Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемых ВАК РФ к кандидатским диссертациям, а сам автор заслуживает искомой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Доктор биологических наук, профессор
Заведующий кафедры анатомии и физиологии
Директор института биотехнологии и ветеринарной медицины
ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья  Сидорова Клавдия Александровна

Подпись Сидоровой К.А. заверяю:

И.о. Проректор по научной работе, профессор
ФГБОУ ВО «ГАУ Северного Зауралья, г. Тюмень»  Устинов Николай Николаевич

ФГБОУ ВО «Государственный аграрный
университет Северного Зауралья»
625003, Тюмень, ул. Республики, 7
Телефакс: +7(3452) 46-16-43, 29-01-81, 29-01-10
E mail: acadagro@mail.ru



22.05.2018 г.

