

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Гаджиева Назара Магомед-Шапиевича на тему: «Гистология adenогипофиза и яичника в постнатальном онтогенезе овец дагестанской горной породы», представленную на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Диссертационная работа Гаджиева Н.М.-Ш. выполнена на актуальную тему, так как вопросы развития и становления половой функции у овец остаются ещё недостаточно изучены. В связи с этим, целью диссертационной работы является изучение морфофизиологических взаимосвязей передней доли гипофиза и яичника овец в различные периоды постнатального онтогенеза.

Согласно поставленной цели, на наш взгляд, автор правильно определил задачи, выполнение которых позволило ему получить ответы на обозначенные вопросы. Следует отметить, что для выполнения поставленных задач автор провёл исследование на 83 животных пяти возрастных групп.

В работе использованы современные гистологические, гистохимические, фотометрические и другие методы исследований, что позволило провести эксперименты на высоком научно-методическом уровне. Полученные результаты имеют научную новизну и практическую значимость. Новизна работы заключается в том, что впервые проведено комплексное изучение передней доли гипофиза и эндокринной части яичника у овец дагестанской горной породы; подробно изучен клеточный состав передней доли гипофиза, выявлены гонадотропные клетки, описаны их морфофункциональные особенности в различные возрастные периоды; описана морфология тека interna, впервые дана полная характеристика текальных эндокриоцитов яичника у овец дагестанской горной породы.

Теоретическая и практическая значимость работы заключается в дополнении и углублении имеющихся в научной литературе данных о гистофизиологии передней доли гипофиза и тека слоя яичника у овец.

Данные сведения могут иметь значение при разработке мероприятий по улучшению воспроизводительной способности овец.

Полученные результаты подвергнуты статистической обработке с использованием современной компьютерной программы Microsoft Excel.

Знакомство с текстом, изложенного в автореферате, оставляет приятное впечатление, поскольку он написан грамотно, в хорошей логической последовательности, доступным для понимания языком, и в тоже время на высоком научном уровне. Выводы в работе вытекают из материалов, изложенных в тексте. Материалы исследований опубликованы в 12 работах, в том числе 3 – в изданиях рекомендованных ВАК РФ, 1 статья в журнале, индексируемом в международной базе данных (Scopus).

В качестве замечания следует отметить, что в выводах основные положения не подтверждены цифровым материалом. Поэтому они имеют больше декларативный характер.

Заключение. На основании вышеизложенного, можно заключить, что диссертационная работа Гаджиева Назара Магомед-Шапиевича, выполненная на тему: «Гистология аденогипофиза и яичника в постнатальном онтогенезе овец дагестанской горной породы» представляет собой завершённую научно-квалификационную работу, выполненную на актуальную тему, на высоком научно-методическом уровне, на достаточном для обобщения и выводов объёме научных исследований. Полученные результаты дополняют известное и вносят новое в решения задач, которые имеют существенное хозяйственное значение и связаны с повышением воспроизводительной способности различных пород овец, что имеет важное значение для специальности 06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Работа полностью соответствует критериям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней ВАК РФ», предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор Гаджиев Назар Магомед-Шапиевич заслуживает присуждения учёной степени кандидата ветеринарных наук по

специальности 06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Доктор биологических наук

(03.03.01), профессор,
кафедры морфологии, физиологии и
фармакологии института
ветеринарной медицины
Южно-Уральского
государственного аграрного
университета
Почтовый адрес : 457100, г.Троицк,
Челябинской области, ул. Гагарина 13,
Институт ветеринарной медицины
ФГБОУ ВО Южно-Уральского государственного
аграрного университета
кафедра морфологии, физиологии и фармакологии
т.(35163) 2-52-61, E-mail: phiziology_ugavm@mail.ru

Александр Иванович Кузнецов

Начальник Управления
по кадровой политике

Е.Н. КУЗНЕЦОВА
2019г.

