

## Отзыв

на автореферат кандидатской диссертации **Гаджиева Назара Магомед-Шапиевича** тему: «Гистология аденогипофиза и яичника в постнатальном онтогенезе овец дагестанской горной породы», представленной к публичной защите на заседании диссертационного совета Д 220.034.01 при ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана».

Диссертация Гаджиева Н.М. актуальна, так как 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 *teca interna*, впервые дана полная характеристика текальных эндокриноцитов яичника у овец дагестанской горной породы. Особенности гистоструктуры текальных эндокриноцитов рассмотрены не только локально, но и во взаимосвязи с гонадотропной функцией передней доли гипофиза. Достоверность полученных результатов подтверждают многочисленные гистологические препараты.

Результаты исследований широко апробированы. Они используются в учебном процессе и в научных разработках ведущих вузов России. Материалы диссертации доложены и одобрены вузами в период с 2014 по 2018 годы и послужили основой для создания научного проекта.

По теме диссертации опубликовано 12 статей, в том числе одна статья в международной базе данных (Scopus) и 3 статьи в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК.

Весь биометрический материал обработан методом вариационной статистики и сведен в шесть таблиц. Работа богато иллюстрирована 40 микрофотографиями. Список использованной литературы включает 252 источника, в том числе 90 иностранных.

Выводы диссертации логично вытекают из результатов собственных исследований. Содержание её не вызывает сомнения.

Все выше сказанное свидетельствует об актуальности, научной ценности и практической значимости рецензируемой работы, соответствии её требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Минобрнауки России, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор **Гаджиев Назар Магомед-Шапиевич** достоин присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Заведующий кафедрой анатомии животных,  
доктор ветеринарных наук, доцент  
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская  
государственная академия  
ветеринарной медицины»,  
06.02.01 – диагностика болезней и  
терапия животных, патология,  
онкология и морфология  
животных.



Щипакин  
Михаил Валентинович

