

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Гаджиева Н. М.-Ш. на тему: «Гистология аденогипофиза и яичника в постнатальном онтогенезе овец дагестанской горной породы», представленной на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Состояние здоровья организма напрямую зависит от работоспособности эндокринной системы, выступающей одной из главных механизмов регуляции общего и местного гомеостаза, и тем самым, осуществляя важную роль в выполнении основных функций организма. Главной железой эндокринной системы выступает гипофиз и в этой связи автором удачно выбрана тема диссертационной работы, заключающаяся в изучении морфофизиологических взаимосвязей передней доли гипофиза и thesa interna яичника овец в различные периоды постнатального онтогенеза.

Автором впервые проведено комплексное изучение передней доли гипофиза и эндокринной части яичника овец дагестанской горной породы. Изучен клеточный состав передней доли гипофиза, выявлены гонадотропные клетки и описаны их морфофункциональные особенности в различные возрастные периоды.

Не вызывает сомнений теоретическая и практическая значимость работы, когда автором подробно описан процесс, касающийся эндокринной части яичника с дифференциацией текальных эндокриноцитов thesa interna, участвующих в синтезе стероидных гормонов.

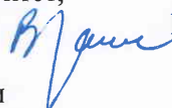
Наряду с несомненной теоретической и практической ценностью, результаты проведённых исследований имеют бесспорное значение для морфофизиологии гипофиза и яичника овец и могут быть использованы для изучения данных желёз в постнатальном развитии и при диагностике патологических состояний.

Чётко сформулированные выводы представляются нам убедительным ответом на поставленные перед диссертантом задачи. Основные положения работы отражены в 12 научных работах и представлены на ряде научно-практических конференций.

В своей совокупности, полученные диссертантом результаты, сформулированные положения, выносимые за защиту, выводы являются достоверными и обоснованными.

Исходя из вышеизложенного, считаем, что диссертационная работа Гаджиева Н. М.-Ш. по актуальности, научной и практической значимости, соответствует требованиям ВАК Минобрнауки России, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а сам автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Зав. кафедрой «Биоэкология и физиология сельскохозяйственных животных» ФГБОУ ВО Самарский государственный аграрный университет,
Доктор биологических наук, профессор

 Владимир Владимирович Зайцев

Кандидат биологических наук, доцент кафедры «Биоэкология и физиология сельскохозяйственных животных» ФГБОУ ВО Самарский государственный аграрный университет



Владислав Вячеславович Петряков

