

## Отзыв

на автореферат диссертации **Гаджиева Назар Магомед-Шапиевича** на тему «Гистология аденогипофиза и яичника в постнатальном онтогенезе овец дагестанской горной породы, представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных, онкология и морфология животных».

Развитие современного овцеводства направлено на увеличение производства высококачественной баранины, а также рост конкурентоспособности отечественной отрасли, предусматривающей решение ряда важных задач, в том числе и социально-экономических. Для решения вышеуказанных задач огромное значение приобретает повышение воспроизводительной способности овец различных пород и получение качественного молодняка. Поэтому изучение морфофункциональных взаимосвязей передней доли гипофиза и тела interna яичника овец в различные периоды постнатального онтогенеза является **актуальным направлением** (задачей) научных исследований в области диагностики болезней и терапия животных, онкология и морфология животных, так как позволяет более детально изучить нормальное строение данных желез в постнатальном развитии и при диагностике патологических состояний.

Диссертантам 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 и описаны их морфофункциональные особенности в различные возрастные периоды. Данная полная характеристика текальных эндокриноцитов яичника и изучена и описана их гистоструктура во взаимосвязи с гонадотропной функцией передней доли гипофиза. Используемые соискателем методы исследований соответствуют современным требованиям, что подтверждает достоверность полученных результатов.

По теме диссертации опубликовано 12 статей, в том числе 1 в международной базе данных (Scopus), 3 из них в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки РФ. Материалы диссертации широко апробированы и доложены на различных ежегодных научно-практических конференциях.

Считаю, что диссертация **Гаджиева Назар Магомед-Шапиевича** является законченной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных им исследований доказана возможность увеличения биоресурсного потенциала мясного скота импортной селекции, что имеет важное народно-хозяйственное значение при совершенствовании биотехнологических процессов интенсивного ведения современного животноводства, а ее **автор заслуживает присуждения ему искомой степени кандидата ветеринарных наук.**

Кандидат ветеринарных наук, старший научный сотрудник  
лаборатории зоогигиены и охраны окружающей среды  
ФГБНУ Всероссийский научно-исследовательский  
институт ветеринарной санитарии, гигиены и экологии филиал  
Федерального научного центра Всероссийский научно-  
исследовательский институт экспериментальной ветеринарии  
имени К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко Российской академии наук»  
Россия, 123022, г. Москва, Звенигородское шоссе, д.5, 8(499)256-35-81  
[a.sakharoff2015@yandex.ru](mailto:a.sakharoff2015@yandex.ru)



Сахаров Антон Юрьевич

Подпись кандидата ветеринарных наук  
Старшего научного сотрудника Сахарова А.Ю.

удостоверяю

*И.Ю. Сахаров*



ОТДЕЛ КАДРОВ