

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Николаева Сергея Владимировича «Морфогенез щитовидной и половых желез у кроликов и его регулирование витаминно-минеральными препаратами», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Кролики являются универсальными лабораторными животными, что играет важную роль в разработке и тестировании новейших препаратов и вакцин. Возрастает необходимость в изучении закономерностей индивидуального роста и развития щитовидной железы, яичников и семенников кроликов и их морфологических особенностей, а также при воздействии на них препаратов на основе биоэлементов в онтогенезе. В связи с этим, диссертационная работа С.В. Николаева, посвященная морфогенезу щитовидной и половых желез у кроликов, является актуальной и практически значимой для ветеринарии.

Автором впервые с использованием анатомических, гистологических, морфометрических, биохимических и статистических методов исследования установлен морфогенез щитовидной железы, яичника, семенника у кроликов в постнатальном онтогенезе и под влиянием новых отечественных витаминно-минеральных препаратов «БАГ-ЕСелен» и «Хромарцин». Результаты исследований углубили, расширили и дополнили данные по возрастной и сравнительной морфологии эндокринных и половых желез животных, и впервые будут являться критерием для их оценки в практической ветеринарной медицине и в кролиководстве в целом.

Данные исследований имеют теоретическое и практическое значение в вопросах морфогенеза щитовидной и половых желез. Выводы и предложения вытекают из достоверных результатов и согласуются с аналогичными данными исследований в области морфологии. По результатам исследований опубликовано 13 научных работ, в том числе 4 – в ведущих научных изданиях, рекомендованных ВАК, а также представлены, доложены и одобрены на национальных и международных научно-практических конференциях.

По актуальности, содержанию и объему выполненных исследований диссертационная работа «Морфогенез щитовидной и половых желез у кроликов и его регулирование витаминно-минеральными препаратами» соответствует требованиям ВАК Республики Беларусь «О порядке присуждения ученых степеней», а ее автор Николаев Сергей Владимирович заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Я даю свое согласие на размещение данного отзыва на сайте УО ВГАВМ.

Заведующий кафедрой анатомии, гистологии,  
физиологии и патологической анатомии  
ФГБОУ ВО Омский ГАУ,  
доктор ветеринарных наук, доцент

В.И. Теленков

Теленков Владимир Николаевич  
644008, г. Омск, Институтская пл., 1, ФГБОУ ВО Омский ГАУ  
тел. +73812238041, [vn.telenkov@omgau.org](mailto:vn.telenkov@omgau.org)



ПОДПИСЬ *Теленкова В.И.*

И.О. Н.С. КОЗЛОВИЧ  
07.09.2017

*В.И. Теленков*  
подпись

расшифровка  
2017 г.

дата