

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Николаева Сергея Владимировича «Морфогенез щитовидной и половых желез у кроликов и его регулирование витаминноминеральными 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 витаминноминеральными 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

Теленков Владимир Николаевич
644008, г. Омск, Институтская пл., 1, ФГБОУ ВО ОмГАУ
тел. +73812238041, vn.telenkov@omgau.org

В.Н. Теленков



Подпись *Теленкова В.Н.*

ОГДП: 21.01.2024
дата: 07.06.2024
расшифровка: М.В. Теленков
2024 г.