

ОТЗЫВ

На диссертационную работу Сидоренко Карины Владимировны по теме «Морфология органов брюшной полости в норме и при эймериозах у кроликов», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук на специализированном совете Д 220.059.05 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» по специальности 16.00.01-Патология, онкология и морфология животных.

Актуальность исследования не подлежит сомнению, так как до настоящего времени в учебниках по анатомии (морфологии) для студентов по специальности «ветеринария» и «зоотехния» слишком мало сведений относительно анатомии кроликов вообще и их пород, в частности. Вопрос не только в актуальности подобных исследований, а в острой их необходимости, ибо тем самым заполняется имеющиеся пробел в сведениях по анатомии, физиологии и гистологии кроликов, которые необходимы как студентам, так и специалистам – животноводам при проведении работ по совершенствованию различных направлений кролиководства.

Смею утверждать, что представленная к защите диссертация К.В. Сидоренко является весомым вкладом в проведении научных экспериментальных исследований по изучению морфологии органов брюшной полости в норме и при эймериозах у кроликов. К тому же нельзя не отметить ту громадную работу, проделанную для подробного изучения всех затронутых вопросов по доступным методикам и умение анализировать и обобщать полученные результаты.

Впервые сделана попытка комплексного изучения в норме закономерностей роста и развития микроструктуры органов брюшной полости в процессе онтогенеза (в разных возрастных группах) и при воздействии определенных видов эймерий на организм двух чистых пород кроликов и их гибрида при разных степенях заражения.

Заслуживает внимания данные автора, полученные в отношении степени оценки эффективности гистологических методов окраски эндогенных стадий эймерий, для обнаружения мест локализации паразита в организме. В этом заключается научная новизна данной работы.

Оценивая диссертационную работу Сидоренко Карины Владимировны в целом приходим к следующему заключению.

1. Тема диссертации актуальна, выполнена на высоком научно-методическом уровне, имеет теоретическое и прикладное практическое значение.

2. Результаты диссертации могут быть использованы кроликоведами при проведении селекционной работы, оценке и совершенствовании продуктивных качеств гибридных животных, которые совершеннее чистопородных кроликов по продуктивности, и, следовательно, могут быть рекомендованы для разведения с целью получения мясной продукции. Это в равной мере касается всех видов продуктивных, а также адаптивных способностей при традиционных технологиях ведения отрасли.

3. Автором разработана программа «Parasites» для распознавания по морфологическим признакам наиболее распространенных в кролиководческих хозяйствах видов эймерий.

4. По материалам диссертации опубликованные 7 научных работ, список которых приведен в конце автореферата, полностью отражают ее содержание.

5. Результаты, полученные автором, дополняют морфологию кроликов и позволяют делать ряд рекомендаций, в частности, использование этих данных в селекционной работе, в учебных программах в соответствующих специализированных вузах, а также в практической ветеринарной медицине.

Таким образом, наше ознакомление с авторефератом диссертации показало, что автор успешно выполнил поставленные перед ним задачи, показав при этом умение вести научные исследования и анализировать полученные данные.

Учитывая вышеизложенное, считаю, что диссертация Сидоренко Карины Владимировны на тему «Морфология органов брюшной полости в норме и при эймериозах у кроликов» является законченной научно-исследовательской работой, а ее автор достоин присуждения искомой ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 16.00.01. «Патология, онкология и морфология животных» о чем и ходатайствую перед специализированным советом Д220.059.05 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины».

Доктор ветеринарных наук, профессор каф. морфологии, физиологии и патологической анатомии НАУА

Подпись проф. Кобеляна С.Х. заверяю
Ученый секретарь /НАУА/

С.Х. Кобелян
Г.В. Авакян



16. 02.- 2022 г.

Кобелян Сурик Хачикович Доктор ветеринарных наук, профессор каф. «Морфологии, физиологии и патологической анатомии» Национального Аграрного Университета Армении.

Kobelyansux@mail.Ru
Тел.093984475

Адрес Национального Аграрного Университета Армении. (НАУА)
Ереван ,ул.Терьяна 74 (+37410524541)
info@anau.am