

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Сидоренко Карины Владимировны на тему: «**Морфология органов брюшной полости в норме и при эймериозах**», представленную на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальностям 06.02.01 — диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Диссертационное исследование Сидоренко К.В. посвящено **актуальной теме**, а именно, что для получение любой продукции животноводства требуется четкий подход и знание биологических особенностей вида животных используемых в разведении. Используя небольшие фермерские хозяйства можно также получать продукцию и от небольших по размерам животных. И этими животными могут быть домашние кролики.

Кролики являются псевдоруминантами и питаются исключительно растительной пищей. Обладают хорошей плодовитостью и быстро достигают нужной массы товарной тушки. Структура кишечной стенки у кроликов имеет достаточно сложное строение и находится в гармоничном взаимодействии со всеми структурами всего организма. Однако при несоблюдении санитарно-гигиенических условий на территории кролиководческих хозяйств возникают различные инфекционные и паразитарные заболевания. Одно из самых распространенных это эймериоз — широко распространенная паразитарная болезнь, сильно снижающая производственный потенциал инвазированных кроликов, за счет высокой смертности, замедленного роста и самое важное — снижения конверсии кормов в продукцию. Что всегда приводит к большим экономическим потерям.

Анализ содержания автореферата позволяет утверждать, что диссертационное исследование Сидоренко К.В. является самостоятельно выполненной научно-квалифицированной работой.

Научная новизна диссертации состоит в том, что впервые с помощью комплекса морфологических и клинических методов исследования изучена микроструктура органов брюшной полости как в норме, так и при воздействии определенных ассоциаций эймерий на организм двух чистых пород и их гибрида при разных дозах заражения.

Из автореферата следует, что научные положения и выводы имеют практическую ценность, которая заключается в том, что в диссертационной работе полученные результаты могут быть использованы в практической работе и на производстве при выращивании кроликов и использования более устойчивых к эймериозу пород.

Весь объем научных и прикладных результатов диссертации по исследуемой проблеме можно квалифицировать как новые дополнительные данные по выращиванию животных и улучшению товарных свойств продукции.

Автор сумел изложить все свои исследования в значительном количестве ведущих рецензируемых научных журналах.

Предложенные диссидентом выводы в полной мере соответствуют цели и задачам исследования, являются убедительными и достоверными.

Необходимо подчеркнуть, что сформулированные автором выводы и практические рекомендации носят существенный характер. Их достоверность и обоснованность подтверждается и в дальнейшем рекомендуется использовать более устойчивые к заражению породы кроликов.

Считаем, что диссертационная работа Сидоренко Карины Владимировны соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям и положению о присуждении учёных степеней, а её автор достоин присуждения учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальностям 06.02.01 — диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Савенков Константин Станиславович

Ученое звание: доцент

Ученая степень: кандидат сельскохозяйственных наук

Место работы: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»

Должность: доцент кафедры крупного животноводства

Адрес: 196601, г. Санкт-Петербург – Пушкин, Петербургское шоссе, д. 2.

Тел.: (812) 476-44-44 (доб.305).

E-mail: vetkos@inbox.ru

Савенкова Мария Николаевна

Ученое звание: доцент

Ученая степень: кандидат ветеринарных наук

Место работы: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»

Должность: доцент кафедры крупного животноводства

Адрес: 196601, г. Санкт-Петербург – Пушкин, Петербургское шоссе, д. 2.

E-mail: marley@mail.ru

Даю согласие на полную автоматизированную
обработку моих персональных данных
в совете Д 220.059.05

Савенков К.С
Савенкова М.Н.

Подписи Савенкова Константина Станиславовича
Савенковой Марии Николаевны заверяю.

Проректор по научной и
инновационной работе



Колесников Р.О.