



Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)
федеральное государственное бюджетное учреждение
«Федеральный центр охраны здоровья животных»
(ФГБУ «ВНИИЖ»)



Региональная референтная лаборатория МЭБ по ящуру. Центр МЭБ по сотрудничеству в области диагностики и контроля болезней животных для стран Восточной Европы, Центральной Азии и Закавказья.
Референтный центр ФАО по ящуре для стран Центральной Азии и Западной Евразии

Исх. Р1-Р7/ЧРД от «24 » сентябрь 2021 г.

Отзыв

на автореферат диссертационной работы Хватова Виктора Александровича, выполненной на тему: «Возрастная морфология сердца козы англо-нубийской породы» по специальности 06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных, представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук в диссертационный совет Д 220.059.05 на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины».

Козоводство – перспективная отрасль животноводства, занимающаяся разведением коз. Среди всего разнообразия пород, большой ценностью обладают англо-нубийские козы, которые являются отличным источником молочной и мясной продукции, а их молоко и мясо имеют особые свойства и состав. К сожалению, данная порода коз на территории Российской Федерации распространена нешироко. Данные о морфологии органов и систем организма, позволяющие грамотно организовать условия содержания и кормления животных и тем самым повысить резистентность организма, воспроизводительные качества, сохранность поголовья, улучшить количественные и качественные характеристики продукции, так же немногочисленны. Таким образом, диссертационная работа Хватова В.А., посвященная изучению возрастной морфологии сердца козы англо-нубийской породы, является актуальной.

Диссертантом установлены особенности строения внутренних структур сердца коз англо-нубийской породы в возрастном аспекте, определены гистологические закономерности строения структур сердца, а также установлены магистральные источники артериальной и венозной васкуляризации сердца.

Результаты исследований опубликованы в научных журналах, в том числе из перечня, рекомендованного ВАК Министерства науки и высшего образования РФ, представлены в изданиях включенных в международные реферативные базы, а также широко апробированы на конференциях различного уровня, используются в производстве, а также в учебном процессе аграрных вузов, что свидетельствует о высокой научной и прикладной значимости работы.

Полученные данные обработаны статистически и их достоверность не вызывает сомнений. Выводы и практические предложения соответствуют целям работы и основным положениям, выносимым на защиту, логически вытекают из содержания работы.

В тексте встречаются графические, орфографические и пунктуационные ошибки. Однако отмеченные замечания несущественны и не снижают ценность выполненной работы.

В процессе изучения автореферата появились вопросы:

1. В работе представлены материал трех возрастных групп животных без патологических изменений в органах грудной полости, включая сердце. Чем

обусловлено использование животных в возрасте 10-14 дней, 6-7 месяцев, 12 месяцев и старше?

2. В разделе «Материалы и методы исследования» представлена таблица с указанием методов исследований и количества использованных в работе трупов животных. Чем объясняется отказ от использования на одной группе животных нескольких методов исследования?

Заключение

Диссертационная работа Хватова Виктора Александровича, выполненная на тему: «Возрастная морфология сердца козы англо-нубийской породы» является завершенной научно-квалификационной работой, выполнена самостоятельно, на высоком методическом уровне, с применением современных методов исследования. По актуальности, объему исследования, теоретической и практической значимости представленная диссертация в полной мере соответствует требованиям, предъявляемым п.9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (ред. 01.10.2018) предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Доктор биологических наук (06.02.01, 2006 г.), профессор,
руководитель центра доклинических
исследований

Пронин Валерий Васильевич

Кандидат ветеринарных наук (06.02.01, 2016 г.),
руководитель сектора гистологических
исследований

Шишкина Дарья Алексеевна

Подписи Пронина В.Е. и Шинкиной Д.А. заверяю.
Ученый секретарь,
доктор ветеринарных наук, профессор

Русалеев Владимир Сергеевич

