

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Старинской Ксении Юрьевны «Возрастная морфология и кровоснабжение органов головы козы англо-нубийской породы», представленной в диссертационный совет Д 35.2.034.02 на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология (ветеринарные науки)

Актуальность темы исследований.

В настоящий момент набирает популярность разведение коз и получение от них продуктов, обладающих уникальным качеством. Как правило преимущество отдают породам в высокой молочной продуктивностью и аналогичными показателями качества молока. Козы англо-нубийской породы ввиду достаточно крупных размеров обладают высокими показателями удойности и выхода мяса. При этом дальнейшая племенная работа, обслуживание и усовершенствование технологии содержания и кормления данной породы коз требуют доскональных знаний и возрастных особенностей их морфологии.

Новизна исследований и полученных результатов.

В результате решения поставленных задач получены и систематизированы морфологические данные, которые отражают строение ряда органов головы козы англо-нубийской породы, особенности ветвления артерий, а также некоторые возрастные закономерности динамики морфологических показателей.

Значимость результатов работы.

Полученные авторами оригинальные данные по анатомии и васкуляризации области головы козы англо-нубийской породы имеют важное значение и представляют интерес для теоретической базы сравнительной морфологии. Также практическая значимость состоит в возможности установления видовой принадлежности органов этих животных по результатам исследований при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы по определению видовой идентификации продуктов убоя. Немало важными являются полученные морфологические и анатомические сведения для практической хирургии области головы козы англо-нубийской породы.

Полученные данные отражают процессы адаптации животных, которые происходят в организме, в условиях интенсивного антропогенного воздействия при промышленном содержании коз.

Результаты исследований прошли достаточную апробацию, основные положения диссертации опубликованы в научной печати. По теме диссертационной работы опубликовано 11 работ: из них в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ для опубликования основных результатов диссертации на

соискание ученой степени доктора наук и кандидата наук – 10 (Иппология и ветеринария – 8; Международный вестник ветеринарии – 1; Нормативно-правовое регулирование в ветеринарии – 1), в регионарных изданиях и материалах конференций – 1. Выводы и предложения логически вытекают из полученного фактического материала.

Вместе с тем имеются замечания, не влияющие на научную ценность работы:

1. В описании по тексту автор использует популярные устоявшиеся названия анатомических и гистологических структур вместо номенклатурных: подслизистый слой вместо подслизистой основы.

2. Целесообразней было использовать более новую редакцию международной анатомической номенклатуры 2017 (6 редакция) года вместо 2013 года.

Считаю, что диссертация Старинской Ксении Юрьевны «Возрастная морфология и кровоснабжение органов головы козы англо-нубийской породы» имеет научную новизну и практическую ценность, полностью соответствует п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» от 24.09.2013 № 824, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Заведующий кафедрой
анатомии животных
УО «Витебская ордена «Знак Почета»
государственная академия
ветеринарной медицины»,
кандидат ветеринарных наук,
доцент

Лях Александр Леонтьевич

210026, Республика Беларусь, г. Витебск, ул. 1-я Доватора 7/11
Тел. +375 212 48 17 58
lyah77@gmail.com

ПОДПИСЬ (-И) ЗАВЕРЯЮ	
Должность	<u>старший ок</u>
Ф.И.О.	<u>ВМ Чернышевский</u>
Подпись	
« <u>27</u> »	<u>11</u> 20 <u>24</u> г.