

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Старинской Ксении Юрьевны, выполненной на тему: «Возрастная морфология и кровоснабжение органов головы козы англо-нубийской породы» по специальности 4.2.1 – патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология, представленной на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук в диссертационный совет 35.2.034.02 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт - Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»

Разведение коз в настоящее время является достаточно перспективным направлением в области АПК северо-западного региона Российской Федерации. Козоводство имеет большие возможности и перспективы развития, и главное востребованность на рынке продуктивных животных.

Молоко козы обладает рядом уникальных свойств и качеств, полезных для человека. В связи с этим культура потребления козьего молока всё шире распространяется в современном мире. Молочная продуктивность козы англо-нубийской породы составляет от трёх до шести литров молока в день. Молоко от этой породы коз обладает сливочным вкусом, при содержании жира около семи процентов.

Возрастная, видовая и сравнительная анатомия позволяет выявить новые неизученные принципы развития, приспособления к новым условиям содержания. Немаловажным является факт роста и развития организма в условиях промышленного содержания. Промышленный шум, воздействие человека, отсутствие нормального мотиона могут сильно повлиять на организм животных.

Автором впервые проведены морфологические исследования с учётом применения как современного оборудования, техник и методик, так и традиционных. Впервые определены анатомические особенности и морфологические параметры костей мозгового и лицевого отделов черепа, а также магистральных артериальных сосудов, изучены особенности гистологического строения некоторых органов головы коз англо-нубийской породы.

Представлены оригинальные сведения о синтопии основных артерий области головы козы англо-нубийской породы, а также анатомо-топографические особенности скелета головы козы. Уточнены как основные, так и дополнительные источники кровоснабжения органов ротовой полости. Установлены основные морфометрические данные костей и экстрамурального артериального кровоснабжения головы.

Как видно из автореферата Старинская К.Ю. провела большую работу, о чём свидетельствует достаточное количество оригинальных сведений позволяющие расширить теоретическую базу ветеринарной морфологии.

По результатам исследований опубликовано 11 научных работ, из них: в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ для публикации результатов диссертации на соискание ученой степени доктора и кандидата наук – 10 статей.

На основании вышеизложенного считаю, что диссертация Старинской Ксении Юрьевны, выполненной на тему: «Возрастная морфология и кровоснабжение органов

головы козы англо-нубийской породы» является законченной самостоятельно выполненной научной работой. В которой на основании выполненных лично автором исследований сформулированы и обоснованы научные положения. Совокупность, которых можно квалифицировать, как определенный научный вклад в теоретические и практические разработки биологической и ветеринарной науки, что соответствует требованиям п. 9-11 «Положения о порядке присуждения учёных степеней» утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата, доктора наук, а её автор **Старинская Ксения Юрьевна** заслуживает присуждения искомой учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1 – патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

06.11.2024 года.

Здоровинин Владимир Александрович

доктор ветеринарных наук, (16.00.02 – патология, онкология и морфология животных; 2008г.)

профессор,

Заведующий кафедрой «Ветеринария»

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный аграрный университет»
(ФГБОУ ВО Пензенский ГАУ)

440014 Россия г. Пенза, ул. Ботаническая, 30
т. 8 (8412) 62-81-51; e-mail: veterinaria@pgau.ru;

