

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Масленицына Константина Олеговича, выполненной по теме «Возрастные и породные закономерности васкуляризации органов мочеотделения у коз англо-нубийской породы», представленной в диссертационный совет Д 220. 059. 05 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Знания морфологических особенностей мочеотделительной системы сельскохозяйственных животных с учетом породных, возрастных различий необходимы для осуществления эффективного лечения, диагностики, профилактических мероприятий, кроме того вопросы ветеринарно-санитарной и судебной экспертизы продуктов убоя опираются на анатомо-гистологические особенности животных различных этапов постнатального онтогенеза.

Диссертационная работа выполнена на высоком научно-методическом уровне, достоверность результатов подтверждается математической обработкой полученных данных и обеспечена длительными исследованиями с использованием современных разнообразных научных методов: макро- и микроморфология, вазорентгенография, фотографирование, компьютерная томография, тонкое анатомическое препарирование, изготовление коррозионных препаратов. На основе чего выявлены морфологические особенности строения органов мочеотделения в возрастном аспекте, получены топографические данные почек, мочеточников, мочевого пузыря, уретры коз англо-нубийской породы, выявлены особенности васкуляризации органов выделительной системы коз данной породы.

Соискателем получены оригинальные сведения, касающиеся морфодинамики развития органов мочеотделения, определены основные и дополнительные источники васкуляризации почек, мочеточников, мочевого пузыря, уретры самок и самцов коз англо-нубийской породы.

Материалы диссертации изложены на 178 страницах текста компьютерной верстки, сопровождаются 14 таблицами и 36 макро- и микрофотографиями. Результаты исследования неоднократно докладывались на научных конференциях различного уровня и опубликованы в 6 печатных работах, в т. ч. 3 – в статьях рецензируемых научных журналов,

рекомендованных перечнем ВАК Министерства науки и высшего образования РФ.

Результаты исследования приняты и используются в учебном процессе Брянского, Ставропольского, Дагестанского государственных аграрных университетов, в Крымском федеральном университете, а также в Вятской государственной сельскохозяйственной академии.

Представленная к защите работа теме «Возрастные и породные закономерности васкуляризации органов мочеотделения у коз англо-нубийской породы» по своей актуальности, научной новизне и практической значимости соответствует требованиям и критериям пункту 9 «Положения о порядке присуждении ученых степеней», предъявляемым ВАК РФ к докторским диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Масленицын Константин Олегович, 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,
профессор института животноводства и
ветеринарной медицины ФГБОУ ВО
Приморская ГСХА

Колина

Колина Юлия Александровна

692510, Приморский край, г. Уссурийск, пр. Блюхера, 44, тел. (факс) 8(4234)265-460; e-mail: pgsa@rambler.ru

Подпись Колиной Ю. А. заверяю:
специалист отдела кадров



Червонная А.С.

11 октября 2021 г.