

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Глушенок Софии Сергеевны на тему: «Возрастные и породные закономерности морфологии органов и сосудистого русла грудной полости овец породы дорпер», представленной в диссертационный совет Д 220.059.05 на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Детальное изучение морфофункциональных закономерностей развития органов и сосудистого русла грудной полости организма в постнатальном онтогенезе имеет важное теоретическое и практическое значение. Задачи повышения воспроизводства, адаптация к экологическим условиям, продуктивности. Снижение себестоимости продукции в овцеводстве, являются трудно решаемыми, без глубокого и всестороннего изучения, анализа закономерностей развития строения, динамики развития и функционирования всех органов и систем организма, без учета их возрастных морфологических и физиологических особенностей. Кроме того, полученные результаты, в ходе проведения исследований, имеют большое значение в вопросах ветеринарно-санитарной и судебной экспертизы продуктов убоя, лечебных и хирургических манипуляциях данных животных. В связи с этим, выбранная соискателем тематика проведенных исследований является актуальной.

Цель и задачи исследования сформулированы четко и выполнены автором полностью. Автором проведено тщательное и комплексное изучение вопроса с помощью классических и современных методов морфологических исследований: тонкое анатомическое препарирование под контролем стереоскопического микроскопа МБС-10, вазорентгенография, изготовления коррозионных препаратов с использованием безусадочных пластических масс акрилового ряда, микро- и макроморфометрия, гистологических методов, о чем свидетельствуют обоснованные выводы и практические предложения. Проведенные исследования и полученные результаты автором, у овец породы дорпер, вносят большой вклад в имеющиеся сведения по породной, возрастной и сравнительной морфологии у представителей всеядных, и дополняют исследования о теоретическом обосновании и разработке практических предложений, направленных на повышение продуктивности и тщательном его анализе.

В работе, объектом исследования являлись овцы породы дорпер трех возрастных групп: новорожденные, в возрасте 1–5 месяцев и взрослые (1-год).

Автор впервые с помощью вышеперечисленных методов исследования, изучила строение и васкуляризацию органов грудной полости, определила наличие видовых и породных закономерностей скелетно- и синтопии органов и сосудистого русла грудной полости овец породы дорпер на изучаемых этапах постнатального онтогенеза.

Полученные автором результаты исследований, опубликованы в 7 научных трудах, в том числе 3 в журналах, внесенных в перечень рецензируемых изданий ВАК РФ Министерства науки и высшего образования. Результаты исследований используются в научно-исследовательской работе и учебном процессе в вузах и научно-исследовательских институтах России.

Содержания автореферата Глушенок Софии Сергеевны на тему: «Возрастные и породные закономерности морфологии органов и сосудистого русла грудной полости овец породы дорпер», является законченным циклом научных исследований и соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», предъявляемым ВАК РФ к диссертациям на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук, а ее автор присуждения искомой ученой степени по специальности: 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

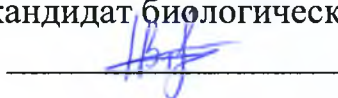
Дилекова Ольга Владимировна

Заведующая кафедрой паразитологии и ветсанэкспертизы, анатомии и патанатомии им. профессора С.Н. Никольского, ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», доктор биологических наук, доцент

 О.В. Дилекова

Агарков Николай Викторович

Ассистент кафедры паразитологии и ветсанэкспертизы, анатомии и патанатомии им. профессора С.Н. Никольского, ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», кандидат биологических наук

 Н.В. Агарков

«28» мая 2020 г.

355017, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, 12

тел.: +7(8652)286738

[dilekova2009@yandex.ru](mailto:dilekova2009@yandex.ru)



Подпись:   
Уполномоченный начальник общего отдела  
ФГБОУ ВО «Ставропольский ГАУ»  
  
2020