

ОТЗЫВ

на автореферат кандидатской диссертации Тарасовой Полины Витальевны на тему: «Возрастные и породные закономерности морфологии органов и сосудистого русла грудной конечности овец породы дорпер», представленный к защите в диссертационный совет Д 220.059.05 на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины».

Исследования морфологических возрастных и сравнительных породных закономерностей роста и развития скелета, морфофункциональных групп мышц, магистральных и внутриорганных кровеносных сосудов грудной конечности овцы породы дорпер на этапах позднего пренатального и 12 месяцев постнатального онтогенеза являются в настоящее время актуальными для отечественной ветеринарной морфологии.

Автором в диссертационной работе определены закономерности экстра- и интрамурального кровоснабжения органов и тканей, а также экстрамурального транспорта лимфы в области грудной конечности овцы породы дорпер в течение позднего пренатального и 12 месяцев послеплодной жизни. Полученные данные представляют несомненный и определённый практический интерес при выращивании овец породы дорпер в условиях фермерского хозяйства, расположенного в центральном регионе Российской Федерации. Они являются основополагающими и базовыми при проведении ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов убоя, патологоанатомического вскрытия и постановки посмертного диагноза. Установленные закономерности возрастных изменений органов грудной конечности должны учитываться при разработке рационов кормления и гигиенических условий содержания овец породы дорпер в условиях фермерского хозяйства и крупных животноводческих комплексов.

В основу диссертации положены результаты комплексных морфологических исследований, выполненных на овцах породы дорпер. Датированный материал для исследований получен из овцеводческого фермерского хозяйства «Гжельское подворье», расположенного в Московской области. Исследованы овцы породы дорпер пяти возрастных групп (n=119). Применен комплекс современных и классических традиционных методов морфологических исследований: тонкое анатомическое препарирование, рентгенография, изготовление коррозионных и просветленных препаратов, гистологический метод, компьютерная томография. Исследования проведены на сертифицированном оборудовании.

По материалам диссертации опубликовано четыре научные печатные работы: все они в журнале, внесённом в перечень рецензируемых изданий ВАК РФ при Министерстве науки и высшего образования, где должны быть опубликованы результаты исследований по кандидатским и докторским диссертациям.

Диссертационная работа изложена на 146 страницах компьютерного текста. Она включает в себя введение, обзор литературы, собственные исследо-

вания, обсуждение полученных результатов, заключение, выводы, рекомендации производству и перспективы дальнейшей разработки темы, список литературы. Работа содержит 8 таблиц и 45 рисунков. Список литературы включает 154 источников.

Изложенное дает основание заключить, что диссертационная работа» написана на основе результатов самостоятельно выполненного исследования, является завершённой научно-квалификационной работой, соответствует п.9 «Положение о присуждении ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям, а Тарасова Полина Витальевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Декан факультета ветеринарной медицины
и биотехнологии, кандидат ветеринарных наук,
доцент кафедры хирургии, акушерства,
фармакологии и терапии
ФГБОУ ВО «Ульяновский
государственный аграрный университет»



/ Е.М. Марьян



Марьян Евгений Михайлович
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ
Юридический и почтовый адрес
423017, г. Ульяновск, бульвар Новый Венец, дом 1
Декан факультета ветеринарной медицины
и биотехнологии, доцент кафедры хирургии,
акушерства, фармакологии и терапии
кандидат ветеринарных наук, доцент
Адрес электронной почты: evgenimari@yandex.ru