

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Глушонок 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 созданный на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Перед современной ветеринарной медициной стоит непростая задача – поиск новых и наиболее перспективных к разведению объектов интенсивного животноводства. Безусловно, наиболее перспективными из мясных пород овец являются овцы породы дорпер. Для данной породы характерен быстрый набор массы и неприхотливость в еде.

Овец породы дорпер можно выпасать даже на пастбищах со скудной растительностью. Помимо этого, овцы породы дорпер обладают еще и рядом важных уникальных биологических особенностей: одна овцематка приносит от двух до пяти детенышей; роды чаще всего протекают легко и не требуют вмешательства человека; ягнята редко умирают и быстро растут; половая зрелость ярок наступает в восемь месяцев. Также данная порода устойчива к гельминтам и кожным паразитам, что позволяет снизить частоту проведения дегельминтизации и обработок от эктопаразитов по сравнению с овцами других пород, что существенно снижает себестоимость получаемой продукции. Также шерстный покров у овец породы дорпер в зимний период практически отсутствует, а в летний они подвержены линьке.

Бронхопневмония регистрируется практически повсеместно. По удельному весу она занимает второе место после заболеваний желудочно-кишечного тракта. На возникновение бронхопневмонии оказывают влияние анатомо-топографические особенности органов грудной клетки. В связи с этим, четкие знания о возрастных и породных закономерностях морфологии органов и сосудистого русла грудной полости, в особенности легких, необходимы для успешного лечения их заболеваний и получения высокого терапевтического эффекта. Помимо этого, расширенные знания о строении сосудистого русла легких и органов грудной полости необходимы для поиска путей моделирования, необходимых при изучении многих патологических состояний. Диссертационная работа Глушонок С.С., как раз и посвящена данной актуальной проблеме.

Автор работы раскрыла закономерности онтогенеза органов грудной полости, а также входящих в ее состав сосудистых стволов, установила закономерности их синтопии, а также гистологические особенности структурной организации легких у овец породы дорпер на этапах постнатального онтогенеза.

Соискатель впервые установила ряд уникальных закономерностей постнатального онтогенеза, присущих для овец породы дорпер, а именно: закономерности роста и развития органов: легкие, сердце, тимус; включая входящие в ее состав сосудистые стволы; закономерности развития источников кровоснабжения легких; закономерности оттока венозной крови от легких; закономерности гистогенеза легких овцы породы дорпер.

Работа содержит все необходимые разделы, написана по традиционному плану. Экспериментальные данные глубоко проанализированы, а выводы строятся на статистически достоверных величинах. Материалы работы прошли достаточную апробацию на конференциях различного уровня.

Объем проведенных исследований и содержание выводов позволяют заключить, что диссертационные исследования являются самостоятельной законченной научно-квалификационной работой.

Таким образом, отмечая научную и практическую значимость результатов исследований, следует сделать заключение о том, что диссертационная работа соответствует требованиям п. 9 «Положение ВАК РФ», предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор, Глушенок София Сергеевна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

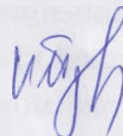
Доктор ветеринарных наук (06.02.01),
профессор, заведующий кафедрой
«Морфология, патология животных
и биология», ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ
410012, г. Саратов, Театральная пл.,1
8-8452-69-25-31 salaunin60@mail.ru

Владимир Васильевич
Салаутин



Доктор биологических наук
(03.03.01, 06.02.03), доцент
профессор кафедры
«Морфология, патология животных и
биология», ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ
410012, г. Саратов, Театральная пл.,1
8-8452-69-25-31 niko-pudovkin@yandex.ru

Николай Александрович
Пудовкин



Подписи В.В. Салаутина и Н.А. Пудовкина – заверяю:

Ученый секретарь Ученого совета
ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ
410012, г. Саратов, Театральная пл.,1
8-8452-28-67-24
01.06.20

Анатолий Павлович
Муравлёв

