

О Т З Ы В

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

В настоящее время для эффективного усовершенствования технологических процессов в промышленном животноводстве необходимо изучение и дополнение сведений о морфофункциональных особенностях органов и систем у различных видов животных. Например, в овцеводстве, особенно при выращивании относительно новых или завезённых пород овец, изучение их морфофизиологических отличий позволяет усовершенствовать систему ветеринарных и зоотехнических мероприятий, направленных на получение качественной продукции и предотвращение экономического ущерба. Изложенное послужило основанием для выполнения рецензируемой работы.

Диссертационная работа Глушонок С.С. раскрывает закономерности онтогенеза органов грудной полости, а также а также входящих в её состав сосудистых стволов у овец породы дорпер. Автором установлены закономерности их синтопии и гистологические особенности структурной организации легких уисследуемых животных.

Привлечение автором большого количества экспериментального материала (109 овец породы дорпер), комплексный подход к изучению проблемы и корректная интерпретация полученных данных свидетельствуют о высокой степени достоверности результатов проведённых исследований, выполненных на высоком профессиональном уровне.

Для достижения поставленной цели автором были использованы научно-обоснованные классические и современные методики, отвечающие требованиям современной науки исследования. Полученный материал был обработан статистически.

В целом, работа Глушонок С.С. обладает научной новизной и практической значимостью, представляет собой законченное научное исследование, в котором четко определены цель и задачи, а выводы последовательно вытекают из результатов собственных исследований.

Научная новизна представленной соискателем работы заключается в том, что установлен ряд уникальных закономерностей постнатального онтогенеза, присущих породе овец дорпер.

Практическая значимость работы очевидна, т.к. автором получены данные, которые могут быть использованы зооветеринарными специалистами при планировании ветеринарных и зоотехнических мероприятий в условиях промышленного овцеводства и фермерских хозяйств. Результаты исследований могут быть использованы для дальнейших научных изысканий, при разработке нормативно-технических документов и методических указаний, регламентирующих технологии выращивания овец, а также при написании учебников, учебных пособий и монографий в области ветеринарии и зоотехнии; в учебном процессе на профильных факультетах высших учебных заведений.

Материалы диссертации отражены в 7 научных работах автора, в т.ч. в 3 статьях в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ.

Считаю, что научная работа Глушенок Софии Сергеевны по актуальности, значимости результатов исследований и научной новизне соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней» ВАК Минобрнауки РФ от 24.09.2013г., № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор С.С. Глушенок заслуживает присуждения учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 - диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Декан факультета ветеринарной медицины
ФГБОУ ВО «Алтайский государственный
аграрный университет», зав. кафедрой
морфологии, хирургии и акушерства,
доктор ветеринарных наук, доцент
29.05.2020 г.

Лариса Вячеславовна Медведева

ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ
656049, г. Барнаул, пр. Красноармейский, 98
т. 8 (3852) 62-80-46; т/ф. 8 (3852) 62-83-96
E-mail: agau@asau.ru

Подпись д.в.н., доцента Медведевой Л.В. заверяю:
Начальник управления персонала
ФГБОУ ВО Алтайский ГАУ



Е.Ю. Лейбгам