



Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Федеральный центр охраны здоровья животных»
(ФГБУ «ВНИИЗЖ»)



Региональная референтная лаборатория МЗБ по вирусу. Центр МЗБ по сотрудничеству в области диагностики и контроля болезней животных для стран Восточной Европы, Центральной Азии и Закавказья.
Референтный центр ФАО по вирусу для стран Центральной Азии и Западной Европы

Исх. 01-07/2021 от «23» января 2021г.

Отзыв

на автореферат диссертационной работы Мамедкулиева Андрея Константиновича, выполненной на тему: «Возрастные и породные закономерности морфологии органов и сосудистого русла тазовой конечности овец породы дорпер» по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных, представленную на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук в диссертационный совет Д 220.059.05 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины»

Ощеводство в настоящее время переживает второе рождение в связи с необходимостью диверсификации отрасли животноводства из-за циркулирования на территории РФ африканской чумы свиней. Мясная порода дорпер, с недавних пор разводимая в фермерских хозяйствах, обладает высокой энергией роста, и прекрасными мясными качествами, что накладывает свой отпечаток на формирование локомоторного аппарата, поэтому для проведения грамотных, научно-обоснованных мероприятий по профилактике заболеваний конечностей, необходимо знание закономерностей морфологии органов и сосудистого русла периферического скелета, в частности тазовой конечности. В связи с вышесказанным, диссертационная работа Мамедкулиева Андрея Константиновича, посвященная возрастным и породным закономерностям морфологии тазовой конечности и ее сосудистого русла, без сомнения, актуальна. Диссертантом установлены породные возрастные закономерности позднего пре- и постнатального онтогенеза органов тазовой конечности овцы породы дорпер, выращиваемых в условиях фермерского хозяйства центрального региона Российской Федерации. Определены линейные параметры и индексы роста костей тазовой конечности в период позднего пренатального и на протяжении 12 месяцев постнатального онтогенеза овцы породы дорпер. Установлены рентгенографические скелетотопические характеристики экстрамурального кровеносного и лимфатического русел тазовой конечности овцы породы дорпер, изучены закономерности гистосинтопии интрамурального кровеносного русла органов тазовой конечности овцы породы дорпер.

Полученные данные представляют несомненный и определённый практический интерес при выращивании овец породы дорпер в условиях хозяйств различной форм собственности.

Результаты диссертационных исследований представлены в шести научных работах, в том числе три - в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях в соответствии с перечнем ВАК при Министерстве образования науки Российской Федерации, доложены, обсуждены и одобрены на научно-практических конференциях.

Выводы вполне аргументированы вытекают из анализа результатов собственных исследований автора работы, и является логичными ответами на поставленные для решения задач.

Заключение

Диссертационная работа Мамедкулиева Андрея Константиновича на тему: «**Возрастные и породные закономерности морфологии органов и сосудистого русла тазовой конечности овец породы дорпер**» является завершенной научно-квалифицированной работой, выполнена самостоятельно, на высоком методическом уровне, с применением современных методов исследования.

По актуальности, объёму исследования, теоретической и практической значимости представленная диссертация в полной мере соответствует требованиям ВАК Министерства образования и науки РФ п.9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г. предъявляемым к диссертациям, а её автор **Мамедкулиев Андрей Константинович** заслуживает присуждения учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

доктор биологических наук (06.02.01, 2006 г.)

профессор, руководитель Центра

доклинических исследований

600901, Россия, Владимирская область,

г. Владимир, мкр. Юрьевец

тел.: 8(903) 878-50-22; E- mail: proninvv63@mail.ru; pronin@arriah.ru

Пронин Валерий Васильевич

Подпись Пронина В.В. заверяю

Ученый секретарь, доктор ветеринарных наук,

профессор



Русалеев Владимир Сергеевич