



Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору  
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)  
федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Федеральный центр охраны здоровья животных»  
(ФГБУ «ВНИИЗЖ»)

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



Исх. 01-07/72 от « 13 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 сокращение ученой степени кандидата ветеринарных наук в диссертационный совет Д 220.059.05 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарии медицины»

Овцеводство в настоящее время переживает второе рождение в связи с необходимостью диверсификации отрасли животноводства из-за широкого распространения 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 вышеизложенным, 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 пре- и постнатального онтогенеза овцы породы дорпер. Установлены рентгенографические скелетотопические характеристики экстрамуравального кровеносного и лимфатического русел тазовой конечности овцы породы дорпер, изучены закономерности гистосинтеза интрамуравального кровеносного русла органов тазовой конечности овцы породы дорпер.

Полученные данные представляют несомненный и определенный 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 завершённой 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; Е- mail: proninvv63@mail.ru; rpronin@arriah.ru

  
Пронин Валерий Васильевич

Подпись Пронина В.В. заверяю

Ученый секретарь, доктор ветеринарных наук,

профессор

Русалеев Владимир Сергеевич