

## Отзыв

на автореферат диссертации Мамедкулиева Андрея Константиновича **«ВОЗРАСТНЫЕ И ПОРОДНЫЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ МОРФОЛОГИИ ОРГАНОВ И СОСУДИСТОГО РУСЛА ТАЗОВОЙ КОНЕЧНОСТИ ОВЕЦ ПОРОДЫ ДОРПЕР»**, представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальностям 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Овцеводство является одной из отраслей, развитие которой помогает в решении проблемы обеспечения растущего населения высококачественными продуктами питания и источником для легкой промышленности. Рентабельность овцеводства при любой форме собственности в полной мере зависит от реализации генетического потенциала, а также интенсивности роста и развития животных. Диссертационная работа Мамедкулиева Андрея Константиновича, посвященная выявлению возрастных и породных особенностей роста и развития скелета, мышц, артерий, вен тазовой конечности овец породы дорпер, актуальна, своевременна, имеет определенное практическое значение.

Для решения задач диссертантом проведены скрупулезные, на высоком уровне исследования органов и сосудистого русла тазовой конечности у овец породы дорпер четырех возрастных групп, согласно периодизации жизни овец (новорожденные 1-7 дней, молодняк 2-3 месяца, молодняк 5-7 месяцев, взрослые животные от года и старше), всего 101 голова с применением комплекса классических и современных макро- и микроморфологических методов исследования. Полученные данные статистически обработаны, представлены в виде фотоснимков, таблиц и подвергнуты глубокому анализу, что свидетельствует о их достоверности.

Мамедкулиев А.К. выявил новые данные о морфологии костей пояса тазовой конечности в возрастном аспекте, определил массу и точки прикрепления мышц, установил изменения абсолютных и относительных размеров костей тазовой конечности овец породы дорпер в постнатальном онтогенезе. Определение пространственной организации, скелето- и синтопии кровеносных сосудов тазовой конечности овец породы дорпер на разных этапах постнатального онтогенеза, имеет теоретическую значимость и значительно дополняет уже известные сведения по видовой, породной и возрастной морфологии овец. Полученные диссертантом результаты исследований рекомендуется использовать при выборе рациональных оперативных доступов при хирургических вмешательствах на тазовой полости и тазовой конечности у овец, при ветеринарно-санитарной экспертизе продуктов убоя с целью выявления видовой принадлежности костей. Необходимо отметить, что результаты исследований диссертанта породной и возрастной макро- и микроморфологии тазовой конечности у овец породы дорпер используются в учебном процессе при чтении лекций, ведении лабораторных и практических занятий, а также научно-исследовательской деятельности ряда ведущих вузов Российской Федерации.

Основные положения диссертационной работы Мамедкулиева А.К. отражены в 6 научных работах, из которых 3 опубликованы в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК РФ, 3 – в региональной печати. Материалы





исследований апробированы на Международных научно-практической и научной конференциях.

Анализ автореферата диссертации по теме исследований породных и возрастных особенностей роста и развития скелета, мышц, артерий, вен тазовой конечности овец породы дорпер показывает, что изыскания выполнены на актуальную тему с использованием комплекса методов и объекта исследований, что свидетельствует о достоверности полученных результатов и их научной значимости. Выводы и рекомендации в диссертационной работе логичны и обоснованы фактическим материалом.

Таким образом, автореферат диссертации Мамедкулиева А.К. **«Возрастные и породные закономерности морфологии органов и сосудистого русла тазовой конечности овец породы дорпер»** по объему, актуальности, новизне, степени обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций отвечает требованиям, предъявляемым к данному типу работ согласно п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Правительством РФ от 24.09.2013 №842, а сам автор Мамедкулиев Андрей Константинович заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Отзыв составлен 28.12.2020 г.

Профессор кафедры анатомии и физиологии животных Агротехнологической академии ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского», доктор ветеринарных наук (16.00.02 – патология, онкология и морфология животных, 1988 г.), профессор  Криштофорова Бесса Владиславовна

Доцент кафедры анатомии и физиологии животных Агротехнологической академии ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского», кандидат ветеринарных наук (16.00.02 – патология, онкология и морфология животных, 2002 г.), доцент  Саенко Наталья Васильевна

295007, Республика Крым, г. Симферополь,  
проспект Академика Вернадского, 4

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского»

E-mail: [nvsaenko@list.ru](mailto:nvsaenko@list.ru)

Телефон: +79787191267

Подписи Криштофоровой В.В. и Саенко Н.В. заверяю:

Ученый секретарь ФГАОУ ВО  
«Крымский федеральный университет  
им. В.И. Вернадского»



 Митрохина Леся Михайловна