

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Дмитрик Ирины Ивановны «Теоретическое обоснование и разработка приёмов практического использования морфометрических показателей при оценке качества овцеводческой продукции», представленной к защите на соискание учёной степени доктора сельскохозяйственных наук, по специальности 06.02.10-частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Актуальность поставленной на изучение темы диссертации предопределил **комплексный подход**, осуществлённый И.И.Дмитрик при разработке критериев оценки шёрстной, мясной и овчинной продукции овцеводства, в том числе на основе микроструктурных измерений шёрстных волокон, мышечной ткани и кожи овец разного возраста и направления продуктивности и их использования в селекции разных пород.

Соискатель, в рамках темпланов ВНИИОК и в соответствии с методикой, в период с 1998 по 2016 год, в ведущих овцеводческих хозяйствах Ставрополя и Калмыкии провела огромный объем исследований. Работа осуществлялась с использованием классических и современных методик, на сертифицированном оборудовании с соблюдением репрезентативности выборки животных, достаточной численности овец в подопытных группах; обработкой полученных данных методами вариационной статистики. Это позволило автору **впервые** получить данные по целому ряду морфометрических показателей. При этом, следует особо отметить высокую трудоёмкость проведенных ею аналитических исследований: гистологических показателей кожи и мышечной ткани, физико-механических свойств шерсти, комплексной оценки рун овец разных пород и половозрастных групп, что подтверждается соответствующими документально оформленными актами. При этом, новизна целого ряда разделов диссертации защищена патентами Российской Федерации.

Вместе с тем несколько самонадеянно звучит тезис в редакции третьего абзаца, представленного на стр.5 автореферата о том, что диссертантом **«...впервые установлена закономерность формирования кожно-шёрстного покрова в возрастном аспекте у овец тонкорунных пород...»** и далее по тексту всего третьего абзаца. На двух руках не хватит пальцев, чтобы только перечислить фамилии исследователей, посвятивших свои фундаментальные исследования этим вопросам. Это и Н.А.Диомидова, и Г.С.Авсаджанов, и М.Я. Коган-Берман, и Е.П.Панфилова, и В.И.Карпова, и Я.Л. Глембоцкий, и М.Н.Лушихин и Б.С.Кулаков, и ваш покорный слуга, и т.д. не считая зарубежных исследователей.

Результаты исследований и основные положения диссертации были доложены и получили положительную оценку на всероссийских и международных научных и научно-практических конференциях с участием ведущих научных и практических работников отрасли.

Публикации по материалам диссертации, составляющие более 15 усл. печ. л. включают 80 научных статей, в том числе монография, 32 работы в



журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, 15 методических рекомендаций и др.

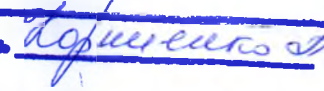

Учитывая все вышесказанное, считаем, что диссертация «Теоретическое обоснование и разработка приёмов практического использования морфометрических показателей при оценке качества овцеводческой продукции», выполненная Дмитрик Ириной Ивановной и представленная к защите на соискание учёной степени доктора сельскохозяйственных наук, по специальности 06.02.10-частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства отвечает требованиям ВАК, предъявляемым к докторским диссертациям. Это позволяет заключить, что Дмитрик Ирина Ивановна в полной мере заслуживает присуждения искомой учёной степени доктора сельскохозяйственных наук, по специальности 06.02.10-частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Профессор кафедры общей и частной
зоотехнии технологического факультета
доктор сельскохозяйственных наук,
профессор

Корниенко Павел Петрович

ФГБОУ ВО «Белгородский
государственный аграрный
университет имени В. Я. Горина»
Адрес: 308503, Белгородская обл.,
Белгородский р-н,
п. Майский, ул. Вавилова, 24;
тел.: 8-980-324-12-99; e-mail: tehfabksaa@mail.ru

10.11.2020 г.

Подпись	
Заведующий отделом кадров	
	Л.В. Малосома
10.11	2020 года