

Отзыв

на автореферат диссертации Дмитрик Ирины Ивановны «Теоретическое обоснование и разработка приемов практического использования морфометрических показателей при оценке качества овцеводческой продукции», представленной к защите в диссертационный совет Д 999.20.02 при ФГБНУ «Северо-Кавказский ФНАЦ», ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10- частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

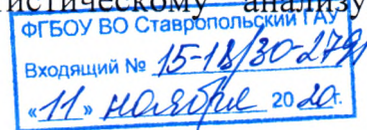
Успешное развитие овцеводства обеспечивается самыми разнообразными процессами, связанными как с использованием современных методов селекционно-племенной работы, так и с улучшением технологических приемов выращивания животных. Причем, тонкорунное овцеводство имеет более значительный удельный вес среди овец других направлений продуктивности. Важным элементом совершенствования племенных стад овец, является использование различного рода современных информационных и объективных методов оценки шерстной, мясной и овчинной продукции. Разработка приемов практического использования морфометрических показателей при оценке качества овцеводческой продукции способствует улучшению продуктивных показателей овец разных пород и направления продуктивности.

В связи с вышеизложенным диссертационная работа Дмитрик И.И. выполнена на актуальную тему, имеет важное научное и практическое значение. Автором четко определена цель и сформулированы соответствующие задачи, которые полностью выполнены при проведении исследований.

Рецензирование работы показало, что научные положения, выводы и рекомендации, представленные в диссертационной работе Дмитрик И.И. имеют элементы, определяющие научную новизну и практическую значимость исследований, которые заключаются в том, что автором разработаны приемы практического использования морфометрических показателей при оценке качества шерстной, мясной, овчинной продуктивности овец разного направления продуктивности.

Автором впервые установлена закономерность формирования кожно-шерстного покрова в возрастном аспекте у овец тонкорунных пород, разработаны паспорта качества шерсти и комплексной оценки руна с измерением основных свойств шерсти, что имеет важное практическое значение.

Обоснованность научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации, базируется на экспериментально полученных научных фактах, подвергнутых статистическому анализу,



которые прошли достаточную апробацию на конференциях различного уровня. По материалам диссертации опубликовано 80 научных работ, в том числе 32 статьи- в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки и науки РФ науки, 15 методических рекомендаций, 3 патента на изобретение, 2 информационных бюллетеня, 1 сборник гистологических показателей.

В целом, диссертационная работа Дмитрик Ирины Ивановны «Теоретическое обоснование и разработка приемов практического использования морфометрических показателей при оценке качества овцеводческой продукции», является законченной квалификационной работой и соответствует критериям, изложенным в пункте 9 положения «О порядке присуждения ученых степеней» № 842 от 24.09.2013г., (с изменениями и дополнениями от 28 августа 2017г.), а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10- частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Декан биолого-технологического факультета,
зав. кафедрой общей биологии, биотехнологии
и разведения животных ФГБОУ ВО
«Алтайский государственный аграрный университет»,
д.б.н., профессор,

Шифр специальности 03.03.01-физиология. *Афанасьева* Афанасьева Антонина Ивановна

Почтовый адрес: 656049, Алтайский край, г.Барнаул, пр.Красноармейский, 98
ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет»

Телефон: 8(382-2)20-30-90.

E. mail:antonina59-09@mail.ru

Собственноручную подпись

А.И. Афанасьевой

подтверждаю, начальник управления персоналом *Лейбгам* Е.Ю.Лейбгам
28.10.2020

