

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации  
Корниловой Людмилы Викторовны  
на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных  
наук на тему: «Формирование типа телосложения и мясной  
продуктивности бычков черно-пестрой породы»,  
представленной к защите по специальности  
4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления  
кормов и производства продукции животноводства**

Молочное скотоводство, как наиболее широко представленная отрасль животноводства, можно сказать наиболее изучена и научно обоснована, но в то же время имеется еще немало направлений для изучения особенностей разведения крупного рогатого скота с целью повышения его продуктивности. Известно, что в России основную часть поступающей на рынок говядины обеспечивает именно молочный скот, в связи с чем актуальность повышения мясной продуктивности и качества мяса молочных пород не теряет своей актуальности. Целенаправленное формирование типа телосложения на ранних этапах постэмбрионального развития имеет еще и практическую значимость. Разработанные и апробированные методы оценки экстерьерных особенностей и типа телосложения крупного рогатого скота молочного направления выдвинуты соискателем как научная новизна проведенных исследований.

Хочется отметить, что решение поставленных задач проведено на достаточном поголовье животных, что позволило осуществить биометрическую обработку цифрового материала, поэтому достоверность его не вызывает сомнения.

Поставленные диссертантом задачи успешно и полностью решены, выводы логически вытекают из результатов исследований и отражают основные направления изучаемой проблемы, теоретически и практически значимы.

Результаты научных исследований прошли успешную апробацию, экономическая эффективность которых наглядно представлена в автореферате.

Диссертационная работа выполнена лично диссертантом и является результатом его самостоятельных исследований, которые опубликованы в 13 работах.

Вместе с тем, хотелось бы обратить внимание автора на некоторую разноплановость диаграмм, представленных в автореферате. Целесообразнее было бы и диаграмму на рисунке 1 привести аналогично последующим диаграммам на рисунках 2-4.

Считаем, что диссертационная работа Корниловой Людмилы Викторовны «Формирование типа телосложения и мясной продуктивности

бычков черно-пестрой породы» отвечает предъявляемым требованиям, а автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Файзрахманов Рамиль Наилевич

доктор биологических наук (06.02.05 - Ветеринарная санитария, экология, ветеринарно-санитарная экспертиза; 03.03.01 – Физиология, 2018)

доцент

Заведующий кафедрой технологии животноводства и зоогигиены  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной  
медицины имени Н.Э. Баумана» (ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ имени  
Н.Э. Баумана)

420029, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.35, Федеральное государственное  
бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанская  
государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»

Тел.: 8(843)273-96-27

E-mail: [stady@kazanveterinary.ru](mailto:stady@kazanveterinary.ru)

Сушенцова Марина Анатольевна

кандидат сельскохозяйственных наук (06.02.10 – частная зоотехния,  
технология производства продуктов животноводства, 1980)

доцент кафедры технологии животноводства и зоогигиены

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной  
медицины имени Н.Э. Баумана» (ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ имени  
Н.Э. Баумана)

420029, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.35, Федеральное государственное  
бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанская  
государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»

Тел.: 8(843)273-96-27

E-mail: [stady@kazanveterinary.ru](mailto:stady@kazanveterinary.ru)

