

## ОТЗЫВ

на автореферат Плахтюковой Виктории Романовны на тему: «Полиморфизм генов кальпаина и соматотропина у крупного рогатого скота казахской белоголовой породы и его связь с показателями продуктивности», представленный на соискании ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.07 – Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных

Высокий спрос на «мраморную» говядину, обладающую повышенной нежностью и сочностью, определил интенсивность поиска генетических маркеров, которые оказывают влияние на формирование данных признаков.

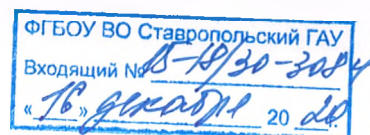
Автором впервые осуществлен комплексный системный подход к изучению генетических параметров, ассоциированных с гематологическими показателями, морфобиохимическим статусом и количественно-качественными продуктивными характеристиками отечественной популяции крупного рогатого скота казахской белоголовой породы.

В работе автором раскрыты актуальность выбранной темы, цель и задачи исследований. Результаты собственных исследований изложены грамотно, проанализированы, аргументированы и подтверждают научную и практическую значимость работы.

Диссертационная работа обладает высокой степенью достоверности результатов, так как выполнена на высоком научно-методическом уровне с использованием современных методов исследований. Основные положения и выводы, изложенные в автореферате диссертации, научно обоснованы, логически вытекают из результатов собственных исследований.

По материалам диссертации опубликовано 7 работ, в том числе 2 – в научных изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ.

Рецензируемый автореферат диссертационной работы Плахтюковой Виктории Романовны на тему: «Полиморфизм генов кальпаина и соматотропина у крупного рогатого скота казахской белоголовой породы и



его связь с показателями продуктивности», представляет научный и практический интерес и соответствует требованиям ВАК РФ, «Положения о порядке присуждения ученой степени» предъявляемым в кандидатских диссертациям, а её автор Плахтюкова Виктория Романовна заслуживает присуждение ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.07- Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных

Кандидат ветеринарных наук,  
доцент, заслуженный работник  
сельского хозяйства Кубани,  
декан факультета ветеринарной

медицины Кубанского ГАУ

10.12.2020г.

Шевченко Александр Николаевич

ФГБОУ «Кубанский государственный  
аграрный университет им. И.Т. Трубилина»  
350044, г. Краснодар,  
ул. Калинина 13, тел. 221-58-20

Личную подпись тов.

Шевченко А.Н.

Начальник отдела кадров

Трубина

