

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Фолина Петра Юрьевича на тему: «Оценка хозяйственно-биологических показателей коров симментальской породы разных генотипических групп», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. - Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Важной задачей агропромышленного комплекса России, требующей незамедлительного решения, является обеспечение россиян качественными молочными продуктами. Для выполнения этой задачи необходимо увеличить молочную продуктивность коров за счет интенсификации технологических процессов и рационального использования племенных и производственных стад.

В большинстве хозяйств черноземного региона РФ для производства молока занимаются разведением коров симментальской породы. При совершенствовании породы использовали как чистопородное разведение, так и скрещивание. Многочисленными исследованиями доказано, что в селекционно – племенной работе с симментальской породой, важное значение отводится эффективному использованию коров – рекордисток. Как правило, эти коровы в большинстве случаев являются кандидатами в быкопроизводящую группу – наиболее ценную часть стада. В условиях традиционной селекции при отборе коров – рекордисток в быкопроизводящую группу учитывают показатели развития фенотипических признаков (экстерьер, конституцию, удои, содержание жира и белка в молоке, морфофункциональные свойства вымени). И фактически, в большинстве хозяйств не придают значения геномной оценке этих животных.

Многими исследованиями доказана целесообразность использования геномной оценки в системе селекционном – племенной работы с молочным скотом. Кроме того, доказана необходимость проведения скрининга коров на наличие наследственных моногенных заболеваний. В этой связи тема проведенных исследований считается актуальной и представляет научный и практический интерес.

В результате проведенных исследований установлено, что использование геномной оценки поможет селекционерам сделать прогноз по ожидаемой молочной продуктивности даже у молодых животных. Это в свою очередь, даст возможность зооветспециалистам в хозяйстве в проведении отбора и определении дальнейшего назначения исследуемого поголовья.

Выводы и предложения в автореферате достаточно конкретны, аргументированы и соответствуют цели и задачам исследований.

Работа прошла широкую апробацию на научно-практических конференциях. Результаты исследований и материалы диссертации опубликованы в 16 научных работах, в том числе 9 статей - в рецензируемых изданиях рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ.

В целом считаю, что диссертационная работа по актуальности, структуре, объему и значимости результатов исследований для науки и практики соответствует требованиям ВАК РФ, отвечает требованиям п. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Фолин Петр Юрьевич заслуживает присуждения искомой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Юрьева Евгения Васильевна, кандидат сельскохозяйственных наук (06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства), доцент, доцент кафедры зоотехнии и ветеринарии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет

тел.: 89158804778

E-mail: evgenia.yurieva@yandex.ru

Е.Ю.Ф. Юрьева Е.В.
22.04.2026г

393760, Тамбовская область, г. Мичуринск,
ул. Интернациональная, д.101
Федеральное государственное
бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Мичуринский
государственный аграрный университет»,
Тел.: 8 (47545) 3-88-01, доб. 202, 203
E-mail: info@mgau.ru

ДОСТОВЕРНОСТЬ ПОДПИСИ(ЕЙ)



Е.Е. Попова