

ОТЗЫВ

научного руководителя Ламонова Сергея Александровича о диссертационной работе Фолина Петра Юрьевича на тему « Оценка хозяйственно-биологических показателей коров симментальской породы разных генотипических групп», представленной в диссертационный совет 35.2.008.05, созданного на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности: 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Соискатель Фолин Петр Юрьевич в период с 2022-2025 год обучался по программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки 36.06.01 Ветеринария и зоотехния и успешно выполнил диссертационную работу на тему: «Оценка хозяйственно-биологических показателей коров симментальской породы разных генотипических групп». Работа выполнена на базе кафедры зоотехнии и ветеринарии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Мичуринского Государственного Аграрного университета.

Целью диссертационной работы являлось изучение показателей роста, молочной продуктивности, технологических качеств молока, скрининга наследственных рецессивных заболеваний у коров симментальской породы – кандидатов в быкопроизводящую группу – разных породных групп и с разными генотипами по каппа – казеину и бета – казеину, что является актуальной темой. Важность проведенной работы заключается в том, что в результате проведенных исследований получили данные по целесообразности использования комплексной селекционной оценки (традиционная плюс геномная) коров – кандидатов в быкопроизводящую группу – с целью воспроизводства высокоценных быков – производителей симментальской породы отечественной селекции.

Полученные в результате исследований данные помогут зоотехникам – селекционерам повысить эффективность селекционно – племенной работы с крупным рогатым скотом симментальской породы за счет использования комплексного метода селекции (традиционного плюс геномная оценка) при отборе коров – кандидатов в быкопроизводящую группу. В конечном результате такая работа будет способствовать воспроизводству животных (как самцов, так и самок) желательного племенного качества, что значительно увеличит конкурентоспособное поголовье крупного рогатого скота, и значительно ускорит процесс селекции симментальской породы.

При проведении исследований автором использовались общенаучные и специальные методы исследований, позволяющие провести исследования на высоком методическом уровне и получить достоверные и объективные данные.

В результате проведенных исследований, автор опубликовал 16 научных статей, в том числе 9 научных работ в изданиях, рекомендованных ВАК, а также представил доклады на 7 научных конференциях. Кроме того, результаты работы были внедрены в практическую деятельность ряда агропредприятий Тамбовской области, что подтверждает их высокую практическую ценность.

Как научный руководитель, отмечаю, что диссертация представляет собой завершённое и актуальное исследование, соответствующее требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям и изложенным в п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» № 842, утвержденное постановлением Правительства от 24.09.2013 года (ред. от 25.01.2024), которое вносит значимый вклад в развитие теории и практики мясного скотоводства в России. Исследование имеет новизну и полное соответствие современным вызовам агропромышленного комплекса страны.

В связи с этим, считаю, что соискатель Фолин Петр Юрьевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Доктор сельскохозяйственных наук,
доцент, профессор кафедры зоотехнии и
ветеринарии федерального
государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования «Мичуринский
государственный аграрный университет»
394087, г. Мичуринск, ул.
Интернациональная, 101
телефон 89158787256,
e-mail: lamonov.66@mail.ru

Ламонов С. А.

04.02.2026г

