

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы

«Эффективность использования коров и быков-производителей ярославской породы разной кровности по голштинам в условиях

Тверской области» Бугрова Павла Сергеевича, представленной на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных

Среди пород отечественной селекции, разводимых в настоящее время, следует выделить ярославскую породу молочного направления продуктивности, ввиду её нетребовательности к кормам, способности к акклиматизации в разных зонах, жирномолочности, продолжительности хозяйственного использования, устойчивости к заболеваниям. Она занимает в стране шестое место по уровню удоев и третье место по выходу молочного жира. В то же время продолжается её бесконтрольная голштинизация, грозящая исчезновению ценного представителя отечественного генофонда животных.

Диссертант задался целью изучить эффективность использования коров и быков-производителей ярославской породы разной кровности по голштинам для производства молока в условиях региона. В соответствии с поставленной целью решались задачи, охватывающие в комплексе основные вопросы селекции и экономики использования ярославского скота.

Применена чёткая методология исследований в области селекции и популяционной генетики, методы вариационной статистики и биометрическая обработка результатов. Полученные результаты достоверны.

Опыты проведены в 2016 – 2019 годах в крупном хозяйстве по разведению ярославской породы – СПК «Подобино» Бежецкого района Тверской области. Коровы разной кровности по голштинам оценивались по молочной продуктивности, воспроизводительной способности, продуктивному долголетию и типу телосложения. Считаю важным, что фон кормления был идентичным для коров всех групп. Проводилась также комплексная оценка быков-производителей разных генотипов. С учётом экономической эффективности и полученных результатов, были сформулированы девять обоснованных выводов и рекомендации производству по использованию помесных ярославских коров и быков производителей определённого генотипа.

Хотелось бы более чёткого определения степени излишней голштинизации ярославской породы.

В целом, диссертационная работа по значимости и уровню проведенных исследований соответствует предъявляемым требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор, Бугров Павел Сергеевич достоин присуждения искомой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

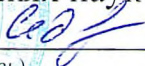
Доктор сельскохозяйственных наук, профессор,
старший научный сотрудник лаборатории
консервирования и хранения кормов
ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»,



(подпись) / А.С.Абрамян /
(расшифровка подписи)

141055, Московская область, г. Лобня, ул. Научный городок, корп.1
E-mail: vnii.kormov@yandex.ru, 8-495-577-73-37

Подпись Абрамяна А.С. заверяю:
Ученый секретарь ФНЦ «ВИК им. В.Р. Вильямса»,
кандидат сельскохозяйственных наук



(подпись) /Е.Г. Седова/
(расшифровка подписи)