

УТВЕРЖДАЮ:



Врио директора ФГБНУ ВНИИПлем
доктор сельскохозяйственных наук, профессор
Геннадий Иванович
«Г. Ичкун» 2022 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела» Министерства сельского хозяйства РФ.

Диссертация: «Генотипические и паразитические факторы продуктивного долголетия коров красно-пестрой породы молочного скота при индексной оценке» выполнена в лаборатории разведения красно-пестрой породы скота Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела» Министерства сельского хозяйства РФ.

В период подготовки диссертации Терентьева Нэля Александровна являлась соискателем лаборатории разведения красно-пестрой породы скота Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела» Министерства сельского хозяйства РФ.

Работает младшим научным сотрудником лаборатории разведения красно-пестрой породы Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела» Министерства сельского хозяйства РФ.

В 1995 году окончила Нижегородскую государственную сельскохозяйственную академию по специальности «зоотехния».

Справка о соискательстве и сдачи кандидатских экзаменов выдана ФГБНУ Всероссийским научно-исследовательским институтом племенного дела в 2022 году.

Научный руководитель - Дунин Иван Михайлович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, академик РАН, Федеральное государственное бюджетное научно-исследовательское учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела» Министерства сельского хозяйства РФ, руководитель научного направления селекции, разведения крупного рогатого скота и информационного обеспечения племенного скотоводства.

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

Личный вклад соискателя: Автор самостоятельно проводил изучение возможности введения в селекционной процесс с красно-пестрой породой молочного скота дополнительного селекционируемого признака — продуктивного долголетия и определял главные селекционно-генетические параметры для оценки коров по комплексному индексу общей племенной ценности по продуктивному долголетию и продуктивности с учетом экономических значений составляющих признаков.

Научная новизна работы: Впервые научно обоснована и доказана целесообразность и возможность использования в системе оценки племенной ценности молочных коров на примере красно-пестрой породы комплексного индекса общей племенной ценности по продуктивному долголетию и продуктивности с учетом экономической значимости составляющих признаков.

Теоретическая и практическая значимость работы заключается в том, что результаты проведенных исследований позволяют ввести в селекционный процесс оценку племенной ценности коров и быков—производителей молочных пород по комплексному индексу общей племенной ценности по продуктивному долголетию и продуктивности с учетом экономической значимости составляющих признаков.

Степень достоверности и апробация результатов исследований. Достоверность полученных результатов заключается в использовании современных подходов к проведению научных исследований на основе моделирования селекционного процесса для достижения наивысшей экономической эффективности производства молока.

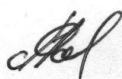
Основные результаты и материалы исследования обсуждались на: Международной научно-практической конференции «Современные проблемы зоотехнии», посвященной 75-летию со дня рождения доктора сельскохозяйственных наук, профессора, выдающегося ученого в области генетики и селекции Бакай А.В., ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА им. К.И. Скрябина», г. Москва, 2021г.; XII Международной научно-практической конференции «Проблемы и перспективы повышения эффективности племенного животноводства и кормопроизводства», ФГБОУ ВО «Тверская государственная сельскохозяйственная академия», г. Тверь, 2021г.; XIII Всероссийской (национальной) научно-практической конференции «Перспективы эффективного развития племенного животноводства и кормопроизводства в Российской Федерации», ФГБОУ ВО «Тверская государственная сельскохозяйственная академия», г. Тверь, 2022г.; VI Международной научно-практической конференции «Научное обеспечение животноводства Сибири», г. Красноярск, 2022г.; на заседании ученого совета ФГБНУ ВНИИПлем, , п. Лесные поляны, Московская область, 2022г.

Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем ученой степени. Основное содержание диссертации опубликовано в 15 печатных работах, из них 4 статьи в рецензируемых научных изданиях.

Диссертация «Генотипические и паратипические факторы продуктивного долголетия коров красно-пестрой породы молочного скота при индексной оценке» Терентьевой Нэли Александровны соответствует специальности 4.2.5 — разведение, селекция, генетика и биотехнология животных и рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Заключение принято на заседании отдела разведения и селекции крупного рогатого скота, отдела генетики сельскохозяйственных животных, лаборатории биологии воспроизводства сельскохозяйственных животных.

Присутствовало на заседании 19 чел. Результаты голосования: «за» 19 чел., «против» - нет, «воздержалось» - нет, протокол № от «20» декабря 2022г.



Абылкасымов Даныяр,
доктор сельскохозяйственных наук, профессор,
лаборатория разведения сельскохозяйственных
животных, старший научный сотрудник