

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Бугрова Павла Сергеевича на тему: «Эффективность использования коров и быков-производителей ярославской породы разной кровности по голштинам в условиях Тверской области», представленной на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности: 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных

Актуальность темы. Диссертационная работа выполнена в плане Стратегии развития науки и техники РФ до 2025 года, которая ставит задачу использования новых технологических приемов повышения молочной продуктивности и качества молока.

Научная новизна. Впервые в условиях Тверской области получены результаты комплексной оценки чистопородных ярославских коров и их помесей с разной долей кровности по голштинской породе. Определено влияние быков-производителей разных генотипов и потенциала продуктивности на продуктивные качества дочерей.

Степень научной разработанности темы. Доказана эффективное производство молока в товарной части молочных стад Тверской области, широкое использование помесных ярославских коров с кровностью свыше 50% по голштинской породе и помесных быков-производителей с генотипом каппа-казеина ВВ.

Теоретическая и практическая значимость работы заключается в сравнительном анализе молочной продуктивности, воспроизводительной способности, продолжительности продуктивного использования и типа телосложения чистопородных ярославских коров и их помесей разной кровности по голштинской породе. Изучена племенная ценность и генетический потенциал быков-производителей разных генотипов. Результаты исследований используются в селекционно-племенной работе в регионе, в учебном процессе «Тверской государственной сельскохозяйственной академии».

Методология и методы диссертационного исследования. Автор провел методологическое исследование основываясь на научных и методических разработках отечественных и зарубежных ученых в области селекции, популяционной генетики и разведения сельскохозяйственных животных. Для анализа селекционных признаков и показателей продуктивности и воспроизводства применялись методы вариационной статистики, предназначенные для планирования и обработки результатов экспериментов и наблюдений.


Результаты и достоверность результатов. Биометрическая обработка материалов исследования и сопоставление полученных данных при анализе биологических закономерностей проводилась при помощи общепринятых электронно-вычислительных комплексов.


Апробация работы. Материалы диссертации достаточно полно опробированы на конференциях и съездах: научно-практической конференциях в период с 2016 по 2021 годы.

Публикация результатов исследований. По материалам диссертации опубликовано 8 научных работ, в том числе 3 научные статьи в рецензируемых научных изданиях.

Заключение. По актуальности, научной новизне и практической значимости полученных результатов, представленных в автореферате Бугрова Павла

Сергеевича на тему: «Эффективность использования коров и быков-производителей ярославской породы разной кровности по голштинам в условиях Тверской области», на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности: 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных, диссертация отвечает требованиям ВАК РФ, изложенным в п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», а ее автор, заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.


Зав. кафедрой технологии производства
и переработки с.-х. продукции ФГБОУ ВО «Рязанский
государственный агротехнологический университет
имени П.А. Костычева», Заслуженный работник
высшей школы РФ, доктор с.-х. наук,
профессор  Морозова Нина Ивановна

Доктор с.-х. наук, профессор кафедры технологии
производства и переработки с.-х. продукции
ФГБОУ ВО «Рязанский государственный
агротехнологический университет
имени П.А. Костычева»,
Заслуженный работник сельского хозяйства
Российской Федерации,
профессор  Мусаев Фаррух Атауллахович

Подпись Морозовой Н.И., Мусаева Ф.А. заверяю.

Начальник управления кадров федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный
агротехнологический университет имени П.А. Костычева».





Г.В. Сиротина

Исполнитель: Морозова Н.И.
390044. Г. Рязань, ул. Костычева, д.1.
Телефон: 8(4912)341289
morozova@rgatu.ru