



УТВЕРЖДАЮ:

Врио ректора ФГБОУ ВО
Тверская ГСХА

Мигулев П.И.

« 10 » _____ 2021 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тверская государственная сельскохозяйственная академия» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

Диссертация Бугрова Павла Сергеевича: «Эффективность использования коров и быков-производителей ярославской породы разной кровности по голштинам в условиях Тверской области» выполнена на кафедре биологии животных и зоотехнии ФГБОУ ВО «Тверская государственная сельскохозяйственная академия» Министерства сельского хозяйства РФ.

В период подготовки диссертации являлся аспирантом очной формы обучения ФГБОУ ВО «Тверская государственная сельскохозяйственная академия» Министерства сельского хозяйства РФ, на кафедре биологии животных и зоотехнии по специальности 06.02.07 – разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

В 2012 г. Бугров Павел Сергеевич закончил с отличием ФГБОУ ВО «Тверская государственная сельскохозяйственная академия» Министерства сельского хозяйства РФ по специальности «зоотехния», присуждена квалификация «зооинженер».

Справка о сдаче кандидатских экзаменов выдана в 2021 году ФГБОУ ВО «Тверская государственная сельскохозяйственная академия» Министерства сельского хозяйства РФ.

Научный руководитель – Сударев Николай Петрович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, ФГБОУ ВО «Тверская государственная сельскохозяйственная академия» Министерства сельского хозяйства РФ, кафедра биологии животных и зоотехнии, профессор кафедры.

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

Личный вклад соискателя. Автор самостоятельно проводил анализ ареала распространения ярославской породы, оценивал уровень и условия кормления, осуществлял исследования в области воспроизводительной способно-

сти и продуктивного долголетия. Определял племенную ценность производителей, продуктивность животных в зависимости от генотипа и экономическую эффективность.

Научная новизна исследований. Впервые в условиях Тверской области получены результаты комплексной оценки чистопородных ярославских коров и их помесей с разной долей кровности по голштинской породе. Изучен ареал распространения ярославской породы, проанализированы условия кормления, исследовано влияние кровности на воспроизводительные функции и продуктивное долголетие, дана оценка племенной ценности быкам разных генотипов и разной степени кровности, определена эффективность исследований. Определено влияние быков-производителей разных генотипов и потенциала продуктивности на последующие продуктивные качества дочерей.

Теоретическая и практическая значимость работы заключается в том, что теоретически обоснована и экспериментально доказано влияние быков - производителей ярославской породы разных генотипов на продуктивные качества дочерей и потенциал их продуктивного использования в условиях Тверской области.

Материалы диссертационной работы используются в селекционно-племенной работе с ярославской породой скота в хозяйствах Тверской области, а также в учебных процессах при подготовке студентов и магистров технологического факультета Тверской государственной сельскохозяйственной академии.

Степень достоверности и апробация работы. Достоверность фактического материала и эмпирических исследований подтверждается использованием современных критериев популяционно-генетической статистики, которые нашли отражение в диссертационной работе.

Результаты исследований и основные положения диссертационной работы доложены и получили положительную оценку на:

- на международной научно-практической конференции «Инновационные агро- и биотехнологии в адаптивно-ландшафтном земледелии на мелиорированных землях» –Тверь: ТГУ. -2016г.
- на VII-ой международной научно-практической конференции «Научное обеспечение интенсивного развития животноводства и кормопроизводства» - Тверь: Тверская ГСХА, 2020г.
- на международной научно-практической конференции «Инновационные технологии в АПК: проблемы и перспективы» -Тверь: Тверская ГСХА, 2021г.

Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем ученой степени. Основное содержание диссертации опубликовано

ликковано в 8 печатных работах, из них 3 статьи в рецензируемых научных изданиях.

Статьи по теме исследований в рецензируемых изданиях:

1. Бугров, П.С. Молочная продуктивность и воспроизводительная способность высокопродуктивных коров в зависимости от наследственных факторов / П.С. Бугров, Н.В. Иванов, Д. Абылкасымов, Н.П. Сударев // Молочное и мясное скотоводство. -2016. - №8. - С.27-30.
2. Бугров, П.С. Эффективность использования ярославских коров разных генотипов по голштинской породе / Н.П. Сударев, Д. Абылкасымов, О.В. Абрампальская, Е.А. Воронина, П.С. Бугров, А.Г. Юдина // Молочное и мясное скотоводство. -2020. -№ 7. -С. 20-24.
3. Бугров, П.С. Сравнительная оценка показателей селекционных признаков коров голштинизированной ярославской породы / А.Г. Юдина, С.В. Чаргеишвили, Е.А. Воронина, Д. Абылкасымов Н.П. Сударев, П.С. Бугров // Аграрный вестник Верхневолжья. -2020. -№ 4 (33). -С. 61-68.

Результаты исследований соискателя, представлены в опубликованных материалах, в диссертации соискатель ссылается на авторов и источники заимствования материалов.

Содержание диссертации соответствует научной специальности 06.02.07 –разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

Диссертация «Эффективность использования коров и быков-производителей ярославской породы разной кровности по голштинам в условиях Тверской области» Бугрова Павла Сергеевича рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.07 –разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.

Заключение принято на межкафедральном заседании кафедры биологии животных и зоотехнии и кафедры технологии переработки и хранения сельскохозяйственной продукции. На заседании присутствовало 14 человек, из них докторов наук по профилю научной специальности – 6. Результаты голосования: «за» - 14 чел., «против»- нет, «воздержалось» - нет, протокол № 64 от « 08 » 09 2021 г.

Васильев Александр Сергеевич,
заведующий кафедрой технологии переработки и хранения
сельскохозяйственной продукции
кандидат сельскохозяйственных наук, доцент


подпись