

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Раскопа Назара Игоревича «Эффективность использования быков голштинской породы в хозяйствах Калининградской области», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.5 – Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных

Основой повышения эффективности молочного скотоводства и, как следствие, увеличения производства молока является генетическое совершенствование разводимого крупного рогатого скота молочных пород, которое должно исходить из комплексного биоэкономического подхода, включающего в себя анализ состояния развития молочного скотоводства, определение приоритетов дальнейшего улучшения, разработки и внедрения современных систем совершенствования хозяйственных и биологических качеств крупного рогатого скота, в том числе с оптимальным использованием потенциала лучших быков-производителей. Поэтому изучение эффективности использования быков голштинской породы в хозяйствах Калининградской области является актуальным и своевременным.

Диссертационная работа отличается научной новизной. Теоретически обоснована и экспериментально подтверждена. Получены новые данные об оценке показателей молочной продуктивности, воспроизводительных качеств и продолжительности хозяйственного использования у коров голштинской породы в зависимости от генотипа быков-производителей, проведен корреляционный анализ показателей молочной продуктивности у потомков быков-производителей различной селекции.

По результатам исследований автором сделано заключение и даны практические рекомендации по использованию в селекционной работе потенциала лучших быков-производителей.

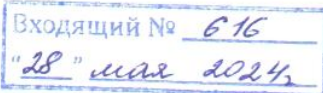
Для повышения качества представленной работы в качестве замечаний можно отметить отсутствие в сравнительном анализе показателей хозяйственно-полезных признаков расчета критериев достоверности разницы между сравниваемыми группами. В таблице 11 не корректно указан год, в период которого определялась закупочная стоимость 1 кг молока, руб.

Учитывая выше изложенное, можно заключить, что проведенные исследования обладают научной новизной, и значимостью при планировании селекционно-племенной работы с молочным скотом. Результаты данной работы апробированы на научно-практических конференциях различного уровня.

По материалам исследований опубликовано 13 научных статей, из которых 3 – в изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

Материалы исследований могут быть использованы в хозяйствах различных форм собственности при планировании селекционно-племенной работы.

Учитывая вышеизложенное, следует заключить, что по методическому уровню выполнения, наличию научной новизны и практической ценности работа отвечает требованиям, предъявляемым п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» от 24.09.2013 г. № 842, а ее автор, Раскопа Назар Игоревич



заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.5 –Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных.

Кандидат сельскохозяйственных наук,
доцент кафедры разведения и генетики
сельскохозяйственных наук

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования «Омский государственный
аграрный университет им. П.А. Столыпина»

Иванова Ирина Петровна

e-mail: ip.ivanova@omgau.org

Подпись Ивановой И.П. заверяю

ученый секретарь ученого совета

ФГБОУ ВО Омский ГАУ

Н.А. Дмитриева

«20» мая 2024 года

644008. Омск, Институтская пл. 1

