

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Раскопы Назара Игоревича на тему: «Эффективность использования быков голштинской породы в хозяйствах Калининградской области», представленной к защите в диссертационный совет 35.2.014.01, созданный на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственный аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.5 Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных.

Современное молочное скотоводство находится перед определением приоритетов в его развитии. Если до сих пор главное направление развития скотоводства было определено на повышение молочной продуктивности коров, то сегодня возникает проблема продуктивной жизни коров и воспроизводства стада (В.П. Кононов, В.Я. Черных, 2009). Поэтому диссертационная работа Раскопа Н.И., направленная на изучение использования быков-производителей голштинской породы различной селекции в условиях АПХ «Залесье» Калининградской области с целью выявления наиболее продуктивных быков голштинской породы, определения эффективности и перспектив их использования для дальнейшего развития молочного скотоводства в Калининградской области является актуальной. Научная новизна данной диссертационной работы заключается в том, что соискателем впервые в условиях АПХ «Залесье» Калининградской области изучена эффективность использования быков-производителей голштинской породы различной селекции. Проведена оценка воспроизводительной функции самих быков и основных хозяйственно-полезных признаков их дочерей. Кроме того, изучены рост и развитие дочерей быков-производителей и определены коэффициенты корреляции и изменчивости основных хозяйственно-полезных признаков коров-дочерей голштинской породы различной селекции в условиях Калининградской области. Соискателем доказана целесообразность использования быков-производителей голштинской породы немецкой селекции, принадлежащих ООО «ИнтерГенРус», что позволит реализовать генетический потенциал животных и увеличить объем высококачественной молочной

Входящий № 692  
"13" 06. 2024г.

продукции. Эти исследования представляют научную новизну и практическую ценность. Полученные научные данные в проведенных исследованиях могут использоваться в учебном процессе аграрных вузов при подготовке зооветспециалистов. По материалам исследований Раскопа Н.И. опубликовал 10 научных работ, в том числе 3 из них в изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

Заключение. Представленная к защите диссертационная работа Раскопа Н.И. на тему «Эффективность использования быков голштинской породы в хозяйствах Калининградской области» представляет собой самостоятельную, законченную научно-квалификационную работу, которая имеет важное значение для сельскохозяйственной науки и практики. Исходя из содержания автореферата, диссертация соответствует требованиям п. 9. Положения «О порядке присуждения ученых степеней...» ВАК РФ Минобрнауки от 24.09.2013 года №842 (с дополнениями и изменениями от 25 января 2024г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Раскопа Назар Игоревич заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.5 Разведение, селекция, генетика и биотехнология животных.

Походня Григорий Семёнович,  
доктор сельскохозяйственных наук,  
профессор (06.02.04 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства), профессор кафедры общей и частной зоотехнии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина» (ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ)



Подпись

Заверяю: начальник отдела  
по работе с персоналом

Григорьев Е.И.  
30.10.2024 года

Адрес организации: 308503, Белгородская область,  
Белгородский район, п. Майский, ул. Вавилова 1.  
Тел.: +7(4222)39-21-79  
e-mail: info@bsaa.edu.ru