## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Раскопы Назара Пгоревича 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.П., направленная на изучение использования быков-производителей голштинской породы различной селекции в условиях АПХ «Залесье» Калининградской области с целью выявление наиболее продуктивных быков голштинской породы. определения эффективности H перспектив дальнейшего развития использования RILL отонропом скотоводства 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 11 хозяйственно-полезных признаков их дочерей. Кроме того, изучены рост и коэффициенты дочерей быков-производителей и определены корреляции и изменчивости основных хозяйственно-полезных различной коров-дочерей голитинской породы селекции **УСЛОВНЯХ** Калининградской области. Сонскателем целесообразность локазана использования быков-производителей годштинской породы немецкой селекции, принадлежащих ООО «ПитерГенРус», что позволит реализовать генетический потенциал животных и увеличить объем высококачественной молочной



продукции. Эти исследования представляют научную новизну и практическую ценность. Полученные научные данные в проведенных исследованиях могут использоваться в учебном процессе аграрных вузов при подготовке зооветспецианлистов. 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.П. на тему «Эффективность использования быков голштинской породы в хозяйствах Калининградской области» представляет собой самостоятельную, завершенную научно-квалификационную работу, которая имеет важное значение сельскохозяйственной науки и практики. Исходя автореферата, диссертация соответствует требованиям п. 9. Положения «О порядке присуждения ученых степеней...» ВАК РФ Минобразования и науки от 24.09.2013 года №842 (с дополнениями и изменениями от 25 января 2024г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Раскопа Назар Пгоревич 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)

Заверяю: начальник отдела

Заверяю: начальник отдела по равота с персоналом

Адрес организации: 308503, Белгородская область. Белгородский район, п. Майский, ул. Вавилова 1.

Тел.: +7(4222)39-21-79 e-mail: info@bsaa.edu,ru