

## **ОТЗЫВ**

на автореферат диссертации Дедюкина Александра Михайловича на тему: «Рост, развитие и мясная продуктивность молодняка герефордского скота различного происхождения в условиях Удмуртской Республики», представленной в диссертационный Совет 35.2.043.01 на базе ФГБОУ ВО

Удмуртский ГАУ на соискание ученой степени кандидата  
сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 – частная зоотехния,  
кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции  
животноводства

В современных условиях развития сельского хозяйства наиболее остро стоит проблема продовольственной безопасности страны. Обеспечение населения страны продуктами питания, в том числе мясом, важнейшая задача агропромышленного сектора страны, особенно в условиях проблемы обеспечения продовольственной безопасности страны и введение санкций в мире. В настоящее время все большее внимание уделяется решению вопросов, связанных с увеличением производства говядины, поскольку это наиболее востребованный вид мяса.

Актуальность диссертационной работы Дедюкина А.М. определяется необходимостью повышения мясной продуктивности крупного рогатого скота с целью обеспечения продовольственной безопасности государства.

В связи с этим, изучение роста, развития и мясной продуктивности молодняка герефордской породы, полученного от коров удмуртской и пермской селекции является весьма актуальной проблемой и представляет большой научный и практический интерес.

Автором выполнен большой объем исследований при изучении роста, развития и мясной продуктивности молодняка герефордской породы разной селекции.

Дедюкиным А.М. установлено, что на 1 января 2023 г. поголовье специализированного мясного скота в Удмуртской Республике составило 4110 голов. При проведении оценки маточного поголовья герефордского скота подопытных групп установлено, что живая масса нетелей превышала стандарт породы и составила 526,5-542,0 кг. Высота в крестце у коров-первотелок удмуртской селекции составила 113,9 см, что на 3,7 см выше, чем у коров пермской селекции. Выход телят на 100 коров у животных удмуртской селекции составил 96,7 голов, что выше, чем у коров пермской селекции на 17,4 %.

Исследования Дедюкина А.М. проведены на высоком научно-методическом уровне, работа имеет теоретическое и практическое значение для отрасли скотоводства.

По результатам проведенных исследований автором сформулированы обоснованные выводы и значимые предложения производству.

Учитывая актуальность исследований и их практическую значимость, считаю, что работа Дедюкина Александра Михайловича на тему: «Рост, развитие и мясная продуктивность молодняка герефордского скота различного происхождения в условиях Удмуртской Республики» является завершенной научной работой, решающей научную проблему, имеющую важное хозяйственное значение по повышению мясной продуктивности крупного рогатого скота, соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 – частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Белооков Алексей Анатольевич, доктор сельскохозяйственных наук (06.02.10 - частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства) доцент, профессор кафедры кормления, гигиены животных, технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный аграрный университет»; e-mail: belookov@yandex.ru



457100, г. Троицк, Челябинская обл., ул. Гагарина, д. 13, тел. +7(922) 630-48-34.

