

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Дедюкина Александра Михайловича на тему: «Рост, развитие и мясная продуктивность молодняка герефордского скота различного происхождения в условиях Удмуртской Республики», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. - Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Актуальность избранной темы. Вопросы эффективного использования герефордской породы во всем разнообразии её генотипов являются важной задачей для зоотехнической науки и специалистов АПК. В настоящее время для хозяйств разных регионов России испытание и подбор оптимальных генотипов носит приоритетный характер.

В этой связи, диссертационная работа А.М. Дедюкина, посвященная изучению хозяйственно-биологических особенностей молодняка герефордской породы в условиях Республики Удмуртия, выполнена на актуальную тему, имеет научное и практическое значение.

Научная новизна диссертационной работы А.М. Дедюкина аргументирована и заключается в том, что впервые проанализированы продуктивные качества коров герефордской породы различных экотипов выращенных в условиях Удмуртской Республики, что пополняет базу знаний о реализации продуктивных качеств мясного скота в природно-климатических условиях разных субъектов Российской Федерации.

Теоретическая и практическая значимость. Полученные результаты исследований имеют теоретическую и практическую значимость. Использование полученных данных будет способствовать развитию мясного скотоводства Республики Удмуртия, при условии получения продукции высокого качества.

Основные положения диссертационной работы были опубликованы в рецензируемых научных изданиях и доложены на международных и всероссийских научных конференциях. По теме диссертации опубликовано 7 научных работ, в том числе 2 в ведущих рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

Замечание хотелось бы услышать мнение автора почему, при превосходстве удмуртских бычков по съёмной и предубойной массе над сверстниками пермского происхождения (разница около 20 кг), масса парной туши почти одинаковая? Чем объяснить данный факт?

Диссертационная работа по своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований, научной и практической значимости полученных результатов отвечает требованиям, пп. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям, а ее автор Дедюкин Александр Михайлович, заслуживает при-

суждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. - Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Старший научный сотрудник лаборатории
разведения мясного скота СибНИПТИЖ
СФНЦА РАН, канд. с.-х. наук
Дуров Александр Сергеевич
+7-913-946-86-79
das75@rambler.ru



А.С. Дуров

630501, Новосибирская область, Новосибирский район,
р.п. Краснообск, а.я. 463, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Сибирский федеральный научный центр агробιοтехнологий Российской академии наук» «Сибирский научно-исследовательский и проектно-технологический институт животноводства»
Телефон: 8(383)348-47-09
Электронная почта: animal@sfsc.ru

Подпись А.С. Дурова заверяю
Учёный секретарь СФНЦА РАН
кандидат биологических наук



В.И. Коркина
24.10.2023