

ОТЗЫВ

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

Проблема увеличения производства мяса, особенно говядины, а также повышение ее качества и снижение себестоимости является одной из первоочередных задач агропромышленного комплекса. Одной из наиболее перспективных специализированных мясных пород для получения высококачественной говядины и телятины является герефордская, для которой характерны скороспелость, крепость конституции, хорошая приспособленность к пастбищному содержанию в различных климатических условиях, высокая мясная продуктивность, «мраморное», тонковолокнистое, сочное и нежное мясо, которое имеет приятный вкус и запах, обладает хорошими питательными и кулинарными достоинствами. Высокая популярность этой породы достигнута также вследствие хорошей плодовитости и легким отелем. Из вышесказанного становится очевидна перспектива использования мясного сырья от скота мясных пород и их помесей для производства продуктов питания. Поэтому актуальность исследований заключается в выборе оптимальной породы при производстве говядины с учетом их приспособленности к природно-климатическим условиям конкретных регионов.

Целью данной работы явилось изучение роста, развития и мясной продуктивности молодняка герефордской породы, полученного от коров удмуртской и пермской селекций.

Научная новизна заключается в том, что впервые в Удмуртской Республике проанализированы продуктивные качества коров герефордской породы различных селекций, изучены аспекты использования мясного скота для обеспечения населения высококачественной говядиной.

Внедрение полученных результатов будет способствовать повышению темпов роста производства высококачественной говядины в Удмуртии за счет использования скота мясных пород.

По теме диссертационной работы опубликовано 7 статей, в том числе 2 из них в рецензируемых научных изданиях из Перечня ВАК РФ.

Диссертационная работа Дедюкина Александра Михайловича выполнена в соответствии с планом научно-исследовательской работы кафедры частного животноводства Удмуртского государственного аграрного университета в рамках Госбюджетной научно-исследовательской темы «Влияние паратипических факторов и генотипа на продуктивность сельскохозяйственных животных, птицы и повышение эффективности

использования кормов» (Государственный регистрационный номер 01201252521) и представляет собой законченный, самостоятельный труд.

По теме диссертационной работы опубликовано 7 статей, в том числе 2 из них в рецензируемых научных изданиях из Перечня ВАК РФ.

В процессе знакомства с авторефератом А. М. Дедюкина возникли следующие вопросы и замечания:

- в разделе 3.5 «Физиологические особенности герефордского молодняка» уточните, животные каких регенераций;
- в разделе 3.7.2 «Морфологический состав туш и физико-химический состав говядины» нет заключения;
- в выводе 8 уточните у животных каких регенераций.

Указанные замечания и пожелания не имеют принципиального значения и не снижают научной и практической ценности рецензируемой диссертационной работы.

По актуальности темы, новизне проведенных исследований, значимости полученных результатов, содержанию и объему, диссертационная работа Дедюкина Александра Михайловича на тему: «Рост, развитие и мясная продуктивность молодняка герефордского скота различного происхождения в условиях Удмуртской Республики» соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Дедюкин Александр Михайлович, заслуживает присвоения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по научной специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Ведущий научный сотрудник,
ФГБНУ ФАНЦ Северо-Востока,
доктор с.-х. наук

A.Z. Брандорф

Старший научный сотрудник
ФГБНУ ФАНЦ Северо-Востока,
кандидат биол. наук

T.B. Агалакова

Подпись А.З. Брандорф и Т.В. Агалаковой заверяю
Ученый секретарь
ФГБНУ ФАНЦ Северо-Востока
кандидат с.-х. наук

04.12.2023г.



Е.Ю. Тимкина

ФИО лица, предоставившего отзыв	Брандорф Анна Зиновьевна
Место работы	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный аграрный научный центр Северо-Востока имени Н.В.Рудницкого"
Адрес	г. Киров, РФ, 610007, г. Киров, ул. Ленина, 166а,
E-mail	Apis_mellifera_mellifera_L@mail.ru
Телефон	(8332) 33-10-44

ФИО лица, предоставившего отзыв	Агалакова Татьяна Владимировна
Место работы	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный аграрный научный центр Северо-Востока имени Н.В.Рудницкого"
Адрес	г. Киров, РФ, 610007, г. Киров, ул. Ленина, 166а,
E-mail	agalakovatv@mail.ru
Телефон	(8332) 33-10-24