

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы *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*

Диссертационное исследование, направленное на решение одной из важнейших задач агропромышленного комплекса – обеспечение продовольственной безопасности страны за счет использования генетического ресурса мясного скота герефордской породы разных селекций, без всякого сомнения, является актуальным.

Впервые в Удмуртской Республике проанализированы продуктивные качества коров герефордской породы различных селекций, изучены аспекты использования мясного скота для обеспечения населения высококачественной говядиной. Исследованы рост, развитие, мясная продуктивность и качество мяса бычков герефордской породы различного происхождения, что пополняет базу данных о реализации генетического потенциала мясного скота в природно-климатических условиях разных субъектов Российской Федерации.

Вышеизложенное подтверждается как новизной научных исследований, так и большим набором эмпирических данных по изучению влияния различных селекций на рост, развитие, продуктивность, физиологическое состояние бычков и телок герефордской породы.

Достоверность результатов исследований Дедюкина А.М. подтверждена глубоким анализом полученных данных, а также статистическими и математическими расчетами, представленными в диссертации.

Однако имеется ряд недостатков и замечаний:

1. Некоторые данные, указанные в таблице 2, не совпадают с результатами, представленными на рисунке 2, в частности, приросты бычков от рождения до 14-месячного возраста.

2. В автореферате имеются неудачные выражения и стилистические неточности.

Считаю, что имеющиеся замечания не имеют принципиального значения и не являются критическими, в целом представленную диссертационную работу можно рассматривать с положительной точки зрения и соответствующей рекомендациям ВАК РФ.

По материалам диссертационной работы опубликовано 7 научных статей, в т.ч. 2 статьи – в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

Диссертационная работа Дедюкина А.М. является законченной научно-квалифицированной работой и отвечает требованиям п. 9 «Положение ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации о порядке присуждения ученых степеней», а автор данной работы *Дедюкин Александр Михайлович* достоин присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. *Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.*

Доктор с.-х. наук, ведущий научный сотрудник комплексной аналитической лаборатории ФГБНУ Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции



Николаев Дмитрий
Владимирович

20.10.2013г.

Российская Федерация,
400066 г. Волгоград, ул. Рокоссовского, д.6
ФГБНУ «Поволжский научно-исследовательский
институт производства и переработки
мясомолочной продукции»
Тел.: (8442) 39-10-48; E-mail: niimmp@mail.ru