

## О Т З Ы В

на автореферат кандидатской диссертации А. М. Дедюкина на тему «Рост, развитие и мясная продуктивность молодняка герефордского скота различного происхождения в условиях Удмуртской Республики»

Общепризнано, что оптимизация и полная сбалансированность рационов молодняка по всем элементам кормления, обеспечивают проявление наследственных задатков и высокую продуктивность, что снижает затраты кормов и средств на производство конечной продукции. Важным элементом при разведении герефордского скота в любом регионе страны является использование в воспроизводстве животных, передающих по наследству высокую энергию роста и способность конвертировать питательные вещества растительных кормов в развитие мышечной ткани.

Исследования, выполненные в направлении выявления для разведения животных более перспективной селекции актуальны, имеют народнохозяйственное и научное значение.

Автор, на основании анализа состояния мясного скотоводства в Удмуртской Республике и изучения интерьерных, количественных и качественных показателей формирования мясной продуктивности молодняка герефордской породы различной селекции, выявил несколько более высокую энергию роста у потомков коров удмуртской селекции. Однако у бычков от коров пермской селекции, имеющих меньшую на 21,7 кг предубойную живую массу, отмечен почти на 4 % больший выход парной туши и на 0,2 кг выше выход мякоти на 1 кг костей. В связи с этим автор предлагает для производства использовать герефордов пермской селекции.

При этом следует уточнить, почему у пермских коров такой низкий выход телят и как понять, что при одинаковой реализационной стоимости 1 кг живой массы от удмуртских бычков, имеющих большую массу, получено меньше прибыли?

Диссертантом получены новые научные данные представляющие интерес при разведении скота герефордской породы. В целом работа производит хорошее впечатление, аргументировано обоснованы научные положения и отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, установленным п. 9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 года, а ее автор, Александр Михайлович Дедюкин заслуживает присуждения искомой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Доктор с.-х. наук, профессор, Почетный работник АПК России, Почетный работник высшего профессионального образования России, профессор кафедры разведения с.-х. животных, частной зоотехнии и ветеринарии им. академика П.Е. Ладана Дон ГАУ

Заверяю: ученый секретарь  
01.11. 2023.



В. Н. Приступа  
Г. Е. Мажуга

Контактные данные: Приступа Валентин Николаевич,  
346493, п. Персиановский, ФГБОУ ВО Донской государственной  
госагроуниверситет, тел.: 89508667953, e-mail: [prs40@yandex.ru](mailto:prs40@yandex.ru).