

ОТЗЫВ

научного руководителя, кандидата сельскохозяйственных наук, доцента Санниковой Надежды Алексеевны на диссертационную работу Дедюкина Александра Михайловича на тему: «Рост, развитие и мясная продуктивность молодняка герефордского скота различного происхождения в условиях Удмуртской Республики» по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

В условиях современного мира обеспечение продовольственной безопасности страны - одна из приоритетных задач, стоящих перед агропромышленным комплексом каждого субъекта Российской Федерации. Помимо количественного обеспечения продовольственной корзины необходимо уделять внимание и качественной ее составляющей, в частности, наличию в рационе питания населения животного белка.

По рекомендуемым рациональным нормам потребления пищевых продуктов, отвечающих современным требованиям здорового питания, человек должен потреблять в год 73 кг мясопродуктов, в том числе 20 кг говядины. Мясо крупного рогатого скота является важнейшим источником белка и аминокислот, в том числе и незаменимых, имеет высокую пищевую ценность, прекрасно усваивается и придает чувство сытости. Вследствие этого в настоящее время говядина - один из наиболее востребованных в нашей стране видов мяса.

Целенаправленное развитие мясного скотоводства – единственно верное решение для удовлетворения в условиях современных реалий спроса населения страны на качественную говядину, так как в связи с повышением молочной продуктивности коров, увеличения у них межотельного периода, использования сексированного семени снижается поголовье бычков

молочных пород, которые до недавнего времени обеспечивали производство говядины в Российской Федерации.

В связи с этим диссертационная работа Дедюкина Александра Михайловича, посвященная изучению вопросов роста, развития и мясной продуктивности герефордского скота в условиях Удмуртской Республики, является актуальной, обогащает базу научных знаний о мясном скотоводстве и представляет существенный практический интерес.

Дедюкин Александр Михайлович, 1993 года рождения, гражданин Российской Федерации. В 2015 г. получил высшее образование по направлению подготовки «Зоотехния» в федеральном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Ижевская государственная сельскохозяйственная академия», получив квалификацию «Бакалавр». В том же году поступил в магистратуру, которую успешно окончил в 2017 г. с присвоением квалификации «Магистр». В 2020 г. поступил в очную аспирантуру данного вуза по направлению подготовки 36.06.01 «Ветеринария и зоотехния». С 2020 г. по 2023 г. являлся аспирантом кафедры кормления и разведения сельскохозяйственных животных, затем был переведен на кафедру частного животноводства ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный аграрный университет».

Имея особый интерес к научно-исследовательской работе в области животноводства осознанно выбрал тему научных исследований. Работа является частью научно-исследовательской работы кафедры частного животноводства ФГБОУ ВО Удмуртского ГАУ и выполнена 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).

Параллельно с обучением в магистратуре А. М. Дедюкин работал зоотехником селекционером в СХПК-колхоз «Луч» Вавожского района Удмуртской Республики. С октября 2016 г. – эксперт Бюджетного

учреждения Удмуртской Республики «Удмуртский центр сельскохозяйственного консультирования», с августа 2018 г. – ведущий специалист информационно-селекционного отдела Общества с ограниченной ответственностью «Элита-сервис», в настоящее время - заместитель начальника отдела информационно-селекционного центра.

Александр Михайлович в полной мере справился с поставленными задачами, им была проведена большая работа по организации научных исследований, формированию групп подопытных животных, систематизации и анализу полученных результатов. Он освоил необходимые методики, усовершенствовал навыки анализа и интерпретации экспериментального материала. В процессе обучения в аспирантуре проявлял высокую активность и старательность в освоении научно-образовательной программы, своевременно прошел промежуточную и итоговую аттестации. Основные положения диссертационного исследования доложены и одобрены на международных, национальных, региональных научно-практических конференциях и совещаниях. По теме диссертационной работы опубликовано 7 статей, в том числе 2 из них в рецензируемых научных изданиях из Перечня ВАК РФ.

Как научный руководитель считаю, что диссертационная работа Дедюкина Александра Михайловича «Рост, развитие и мясная продуктивность молодняка герефордского скота различного происхождения в условиях Удмуртской Республики», является завершенной научно-квалификационной работой, выполненной автором самостоятельно. Объем исследований, научная новизна, практическая значимость, свидетельствуют, что представленная работа отвечает требованиям п. 9 Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор 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.

Научный руководитель:

Санникова Надежда Алексеевна,
кандидат сельскохозяйственных
наук, доцент, кафедра частного
животноводства, доцент

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Удмуртский государственный аграрный
университет» 426069, г. Ижевск, ул. Студенческая, д. 11, тел. 8(3412) 59 –
88 – 11, (доб. 471)

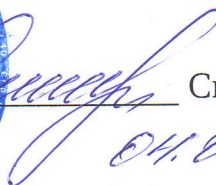
e-mail: nadejda.sannikova@yandex.ru

тел.: 89042762613

сайт: <https://udsau.ru>

Специалист по персоналу 2
категории группы по работе с
персоналом ФГБОУ ВО
Удмуртский ГАУ




Спиридонова Н. А.