

## **ОТЗЫВ**

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

Обеспечение продовольственной безопасности страны является одной из приоритетных задач, поставленных перед сельхозпроизводителями в настоящее время. Наряду с уровнем потребления продуктов большое значение для населения имеет качество рациона питания, то есть наличие в нем животного белка в достаточном количестве. Поэтому животноводство как часть агропромышленного комплекса играет немаловажную роль в решении данной проблемы.

Мясо является необходимым и незаменимым элементом питания человека, составляя значительную часть его рациона, а уровень жизни в стране оценивают, в том числе, по объему производства и потреблению мяса на душу населения. Анализируя структуру производства мяса, видно, что решение вопроса обеспечения населения нашей страны мясом решается за счет так называемых «скороспелых» его видов, а именно мяса птицы и свиней. Производство же говядины в Российской Федерации сокращается. Одной из важнейших приоритетных стратегических задач России является обеспечение продовольственной безопасности государства, а это значит, что требуется повышение количества производимых мясных продуктов. В современных условиях обеспечить наполненность рынка мясной продукцией в достаточном количестве невозможно без активного роста мясного скотоводства.

Однако следует отметить, что, несмотря на активное изучение вопросов, направленных на развитие отрасли мясного скотоводства, существует ряд проблем, требующих более детального изучения.

Исследование имеет четко поставленную цель, заключающуюся в изучение роста, развития и мясной продуктивности молодняка герефордской породы, полученного от коров удмуртской и пермской селекций, а также закономерно вытекающие из нее задачи.

Данная работа выполнена на хорошем методическом уровне.

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

Оценивая диссертацию по представленному автореферату, считаю, что работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор **Дедюкин Александр Михайлович** заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности: 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Кандидат сельскохозяйственных наук  
(06.02.10; 06.02.07 - 2016),  
старший научный сотрудник  
отдела популяционной генетики и  
генетических основ разведения  
животных, ФГБНУ «ФИЦ ВИЖ им.  
Л.К. Эрнста».



Контэ  
Александр  
Федорович

Младший научный сотрудник  
отдела популяционной генетики и  
генетических основ разведения  
животных, ФГБНУ «ФИЦ ВИЖ им.  
Л.К. Эрнста».



Недашковский  
Игорь  
Сергеевич

Подписи **Контэ А.Ф.**  
**Недашковского И.С.** заверяю:  
учёный секретарь,  
кандидат сельскохозяйственных наук



16.11.2023

Сивкин  
Николай  
Викторович

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
«Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста».

Адрес: 142132, Московская обл., Городской округ Подольск, п. Дубровицы,  
д. 60.

Тел. 8 (4967) 65-15-18.

E-mail: [alexandrconte@yandex.ru](mailto:alexandrconte@yandex.ru), [nedashkovsky\\_is@mail.ru](mailto:nedashkovsky_is@mail.ru), [nsivkin@mail.ru](mailto:nsivkin@mail.ru).