

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Юхиной Дианы Эмериховны «Молочная продуктивность коров джерсейской породы в зависимости от генеалогической принадлежности» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности: 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Решение продовольственной проблемы страны невозможно без развития животноводства, в частности отрасли скотоводства. Основным продуктам скотоводства является, наряду с мясом, молоко. Эффективность ведения молочного скотоводства в современных условиях определяется тремя основными показателями - уровнем продуктивности, показателями воспроизводства и сроком хозяйственного использования коров. Определяющую роль играет порода скота. Одной из перспективных пород крупного рогатого скота является джерсейская, интерес к которой снова вырос из-за высокой жирности молока, ее быстрой акклиматизации и адаптации в условиях Центральной зоны РФ. Эта порода имеет много преимуществ перед другими, но и разные линии джерсеев отличаются молочной продуктивностью и жирностью молока. В стаде необходимо содержать животных с высокой молочной продуктивностью, содержанием жира в молоке, оплатой кормой. Грамотно сформированная генеалогическая структура стада и использование потомков лучших быков-производителей конкретной линии, имеющих ценные продуктивные качества, с учетом экономических ресурсов хозяйств позволит повысить молочную продуктивность джерсейского скота. В этом и заключается актуальность работы.

Научная новизна работы заключается в том, что впервые, в условиях Рязанской области проведены комплексные исследования по изучению генетического потенциала молочной продуктивности, экстерьерных особенностей и воспроизводительных качеств коров джерсейской породы различной линейной принадлежности для дальнейшего совершенствования отечественного генофонда этой породы в регионе.

Исследование имеет теоретическую и практическую значимость.

Результаты работы хорошо апробированы: 7 печатных работ, в том числе: 2 в изданиях, включенных в «Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук» ВАК РФ.

Оценивая диссертацию по представленному автореферату, считаем, что диссертационная работа соответствует требованиям п. 9-11, 13, 14 «Положения о присуждении ученых степеней» утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842, а ее автор **Юхина Диана Эмериховна** 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 (4.2.4; 4.2.5 - 2016), старший научный сотрудник отдела популяционной генетики и генетических основ разведения животных, ФГБНУ «ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста»



**Контэ
Александр
Федорович**

Кандидат биологических наук (4.2.5 - 2023), научный сотрудник отдела популяционной генетики и генетических основ разведения животных, ФГБНУ «ФИЦ ВИЖ им. Л.К. Эрнста»



**Недашковский
Игорь
Сергеевич**

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



**Сивкин
Николай
Викторович**

06.12.2024

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. +7 (4967) 65-11-63
E-mail: alexandrconte@yandex.ru, nedashkovsky_is@mail.ru, nsivkin@mail.ru.

Согласны на сбор, обработку, хранение и передачу своих персональных данных при работе диссертационного совета 99.2.116.03 по диссертационной работе Юхиной Дианы Эмериховны.