

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор ФГБОУ ВО РГАТУ

доктор технических наук, профессор

Щемякин Александр Владимирович



_____ 2024 г

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева».

Диссертация «Молочная продуктивность коров джерсейской породы в зависимости от генеалогической принадлежности» Юхиной Дианы Эмериховны выполнена на кафедре технологии общественного питания и переработки сельскохозяйственной продукции федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева» (ФГБОУ ВО РГАТУ).

В 2009 г. соискатель Юхина Диана Эмериховна с отличием окончила Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева по специальности «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции», являлась аспирантом очной формы обучения ФГБОУ ВО РГАТУ по специальности 06.02.10 - "Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства" с 2009 г. по 2013 г.

В настоящее время Юхина Д.Э. работает в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева» (ФГБОУ ВО РГАТУ) в должности ассистента кафедры технологии общественного питания и переработки сельскохозяйственной продукции.

Научный руководитель – доктор сельскохозяйственных наук, доцент Захарова Ольга Алексеевна, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева», кафедра технологии общественного питания и переработки сельскохозяйственной продукции, профессор.

По результатам рассмотрения диссертации « Молочная продуктивность коров джерсейской породы в зависимости от генеалогической принадлежности» принято следующее заключение.

Личное участие соискателя в получении результатов, изложенных в диссертации заключается в разработке и формировании целей и задач исследований, основных положений диссертационной работы, в получении результатов, составляющих основу диссертации, написании научных статей.

Степень достоверности результатов проведенных исследований подтверждается детальной проработкой источников литературы отечественных и зарубежных авторов по заявленной теме, подготовкой, статистическим анализом и интерпретацией полученных результатов с использованием современных методов обработки информации и статистического анализа. Научные положения, выводы и предложения производству обоснованы и базируются на аналитических и экспериментальных данных, степень достоверности которых подтверждается статистической обработкой результатов исследований. Результаты, полученные в ходе выполнения работы, согласуются с результатами, опубликованными в независимых источниках по тематике исследования и прошли достаточную апробацию в печати.

Научная новизна работы: 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.

Практическая значимость исследований: по результатам исследований дана комплексная оценка коров джерсейской породы различной линейной принадлежности, выявлена и обоснована возможность более широкого использования в региональных условиях коров, принадлежащих линии Секрет Сигнал Обсервер 553236, как обладающих более высоким генетическим потенциалом молочной продуктивности и воспроизводительных качеств.

Ценность научных работ соискателя ученой степени состоит в обосновании влияния на молочную продуктивность коров джерсейской породы различной линейной принадлежности их клинического состояния и экстерьера, морфофизиологических свойств вымени. Полученные результаты исследований внедрены в ООО «Авангард» Рязанского района Рязанской области и АО Племязавод «Ульянино» Раменского района Московской области.

Соответствие диссертации требованиям, установленным пунктом 14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842. Диссертация соответствует требованиям, установленным пунктом 14 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842, в ней представлены ссылки на результаты научных работ, выполненных автором лично и (или) в соавторстве, а также работ других ученых с указанием автора и (или) источника заимствования материалов или отдельных результатов.

Научная специальность и отрасль науки, которым соответствует диссертация. Диссертация соответствует паспорту научной специальности 4.2.4. «Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства», в частности пункту 5: «Обоснование хозяйственно-биологических параметров оценки пригодности различных пород и линий животных для производства продуктов животноводства».

Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем. Основные положения диссертации в полной мере опубликованы в 7 печатных работах, в том числе: в 2-х 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. Общий объем публикаций соискателя составляет 2,18 усл. п.л., в т. ч. доля соискателя – 1,64 усл. п.л.

Перечень наиболее значимых публикаций:

1. Юхина, Д. Э. Сравнительная оценка продуктивности джерсейских коров разных линий / Д. Э. Юхина, О. А. Захарова // Зоотехния. – 2023. – № 7. – С. 10-13. – DOI 10.25708/ZT.2023.11.88.003. – EDN APBMVN.

2. Юхина, Д. Э. Молочная продуктивность джерсейских коров разных линий в зависимости от типа нервной деятельности / Д. Э. Юхина, О. А. Захарова // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. – 2023. – Т. 15, № 3. – С. 69-76. – DOI 10.36508/RSATU.2023.33.94.010. – EDN VRHJCG.

Общая оценка выполненной соискателем работы, выводы.


Диссертация Юхиной Дианы Эмериховны на тему: «Молочная продуктивность коров джерсейской породы в зависимости от генеалогической принадлежности» представляет собой самостоятельно выполненную научно-квалификационную работу, в которой содержится решение научной задачи, имеющей значение для развития сельскохозяйственной отрасли знаний. Она полностью соответствует требованиям пп. 9, 10, 11, 13, 14 Положения о присуждении ученых степеней (утверждено постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842), предъявляемым к кандидатским диссертациям.


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

Заключение принято на расширенном заседании кафедры технологии общественного питания и переработки сельскохозяйственной продукции федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева».

Присутствовало на заседании 15 чел. Результаты голосования: «за» – 14 чел., «против» – нет, «воздержалось» – нет, протокол № 13 от «19» июня 2024 г.

Мусаев Фаррух Атауллахович
 доктор сельскохозяйственных наук
 (докторская по спец. 06.02.04), профессор,
 профессор кафедры технологии
 общественного питания и переработки
 сельскохозяйственной продукции
 ФГБОУ ВО РГАТУ


 (подпись)

 УПРАВЛЕНИЕ
КАДРОВ
ПОДПИСЬ
Начальник

Мусаева заверяю
Суров П.В. Середина
 « шое 20 24 г.