

ОТЗЫВ

научного руководителя Швецова Николая Николаевича
о диссертационной работе

Тарасовой Кристины Юрьевны «Влияние премикса «РумиМикс - 3» на молочную продуктивность и воспроизводительную функцию коров», представленной в диссертационный совет 99.2.116.03 созданный на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я.

Горина», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева» на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства
(сельскохозяйственные науки).

Тарасова Кристина Юрьевна 1997 года рождения. В 2019 году окончила технологический факультет федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина» по направлению подготовки «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» и получила квалификацию бакалавр (диплом с отличием).

В 2019 году поступила в магистратуру по направлению подготовки «Зоотехния» на технологический факультет федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина», которую закончила в 2022 году получив квалификацию магистр (диплом с отличием).

В этом же году поступила в очную аспирантуру на кафедру общей и частной зоотехнии технологического факультета Белгородского ГАУ. Еще в период обучения в магистратуре, она проявила интерес и способности к научной работе, участвуя в СНО и подготовке докладов на научные конференции. Это позволило ей с первых дней учёбы в аспирантуре определиться с выбором темы диссертационных исследований, активно участвовать в разработке методики, изучать результаты исследований в области молочного

скотоводства, проводимых в России и за рубежом и создать материальную и инструментальную базу для проведения запланированного объёма исследований на базе ООО «Борисовские фермы» Борисовского района, Белгородской области.

С 2020 года работает в администрации Белгородского района в должности заместителя начальника отдела устойчивого развития малых форм хозяйствования, животноводства и государственной поддержки. За время работы прошла повышение квалификации в различных организациях по животноводству.

Обучаясь в аспирантуре, Кристина Юрьевна освоила экспериментальные методы, а также методы статистического анализа полученных данных.

В качестве объекта исследований аспиранткой были выбраны дойные и сухостойные коровы голштинизированной черно-пестрой породы. В условиях реализации программы импортозамещения, она обратила внимание на важность изучения отечественного премикса «РУМИМИКС – 3». Этот премикс обладает многими положительными свойствами и в скотоводстве не изучен, что и предопределило актуальность поставленной на изучение темы.

Исследования по выбранной теме выполнила самостоятельно в условиях вышеуказанного хозяйства. Полученный материал обработала математически и на его основе сделала обоснованные выводы и предложения производству.

Диссертационная работа Тарасовой Кристины Юрьевны выполнена на актуальную тему, содержит научную новизну, соответствует требованиям Положения о порядке присуждения ученых степеней ВАК.

Для достижения поставленной цели был определён круг задач, которые аспирантом были успешно решены. В исследованиях, проведенных аспиранткой впервые, были изучены продуктивные показатели, полученные в результате использования премикса «РУМИМИКС – 3». в рационах дойных и сухостойных коров. Определена оптимальная доза введения этого премикса, при которой достигается наилучший показатель молочной продуктивности и

воспроизводительной функции коров. Оригинальностью методики работы является то, что схема проведения опытов была одинаковой у дойных и сухостойных коров. Тем самым исследователь установил оптимальную дозу изучаемого премикса сначала на дойных коровах, а потом проверил эту дозу на сухостойных коровах. По итогам работы диссертантом была осуществлена производственная проверка и определена экономическая эффективность применения изучаемого премикса. Результаты научных исследований Тарасовой Кристины Юрьевны были доложены на научных конференциях различного уровня и опубликованы в 10 научных работах, в том числе 3 работы в изданиях, включенных в перечень ведущих рецензируемых научных журналов.

Тарасова Кристина Юрьевна полностью выполнила план аспирантской подготовки; успешно сдала экзамены кандидатского минимума по истории и философии науки, иностранному языку и по специальности кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Тарасова К.Ю. исполнительна, трудолюбива, обладает широким познанием по избранной специальности, может самостоятельно вести научные исследования и преподавать курс скотоводства в вузе.

В целом, аспирантку Тарасову К.Ю. можно охарактеризовать как инициативного исследователя, способного творчески решать актуальные задачи современного животноводства, пользующегося авторитетом и уважением в коллективе преподавателей и студентов университета, также специалистов и практических работников молочного комплекса ООО «Борисовские фермы».

В ходе подготовки диссертации к защите Кристина Юрьевна проявила себя как высококвалифицированный специалист, целеустремленный, самостоятельный, ответственный и творческий исследователь.

Как научный руководитель считаю, что диссертационная работа Тарасовой Кристины Юрьевны «Влияние премикса «РумиМикс - 3» на молочную продуктивность и воспроизводительную функцию коров», представляет

собой законченное исследование, по структуре и содержанию соответствующее требованиям ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям и изложенным в п. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» №842, утвержденное постановлением Правительства от 24.09.2013 года и заслуживает присуждения учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства (сельскохозяйственные науки).

Научный руководитель:

доктор сельскохозяйственных наук, профессор,
профессор кафедры общей и частной зоотехнии
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования «Белгородский государственный
аграрный университет
имени В.Я. Горина»



Швецов Николай Николаевич

308503, Белгородская область,
Белгородский район, п. Майский,
ул. Вавилова, д.1
Тел.: 8 960 640 59 17
E-mail:vladimirnik50@yandex.ru

