

Председателю диссертационного совета  
35.2.008.05, по защите диссертаций на  
соискание ученой степени кандидата наук, на  
соискание ученой степени доктора наук,  
созданного на базе федерального  
государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего  
образования «Воронежский государственный  
аграрный университет имени императора  
Петра I», доктору сельскохозяйственных наук,  
профессору Востроилову А.В.

Уважаемый Александр Викторович!

Я, Морозова Нина Ивановна, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор кафедры технологии общественного питания и переработки сельскохозяйственной продукции, ФГБОУ ВО Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева (ФГБОУ ВО РГАТУ) выражаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Фолина Петра Юрьевича тему: «Оценка хозяйственно-биологических показателей коров симментальской породы разных генотипических групп», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства на заседании диссертационного совета 35.2.008.05, созданного на базе ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра I» по адресу: 394087, г. Воронеж, улица Мичурина, 1.

Даю письменное согласие на включение необходимых персональных данных в материалы и документы, сопровождающие процедуру защиты диссертационной работы, их дальнейшую обработку и размещение в сети «Интернет» и подтверждаю, что совместных публикаций с соискателем не имею.

Сведения об официальном оппоненте и основных научных публикациях представлены в Приложении.

Профессор кафедры технологии общественного питания и переработки сельскохозяйственной продукции, федерального государственного бюджетного образовательного учреждения «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева» (ФГБОУ ВО РГАТУ),

д.с.-х.н., профессор

23.03.2026г

Подпись доктора сельскохозяйственных наук, профессора Н.И. Морозовой  
заверяю.

Зам. нач. отдела кадров ФГБОУ ВО РГАТУ

ФГБОУ ВО РГАТУ:

Адрес 390044, ЦФО, Рязанская область, \*

г. Рязань, ул. Костычева, д.1

Тел.: +79106375197

E-mail: university@rgatu.ru

web – страница: <http://rgatu.ru/>



Морозова Нина Ивановна

С.А. Бычкова

## Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Фолина Петра Юрьевича тему: «Оценка хозяйственно-биологических показателей коров симментальской породы разных генотипических групп», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Фамилия, имя, отчество	Морозова Нина Ивановна
Гражданство	Гражданка России
Ученая степень (с указанием шифра и наименования специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор сельскохозяйственных наук по научной специальности 06.02.04 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор
Основное место работы	ФГБОУ ВО РГАТУ
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева»
Наименование подразделения	Кафедра технологии общественного питания и переработки сельскохозяйственной продукции
Должность	профессор
Почтовый индекс, адрес организации	390044, ЦФО, Рязанская область, г. Рязань, ул. Костычева, д.1
Телефон	тел/факс:+79106375197
Адрес электронной почты	university@rgatu.ru
Сайт организации	http://rgatu.ru/
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. Хромова, Л. Г. Оценка показателей лактации первотёлок голштинской породы в условиях интенсивной технологии / Л. Г. Хромова, Н. В. Байлова, Н. И. Морозова // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. – 2025. – Т. 17, № 3. – С. 66-74. – DOI 10.36508/RSATU.2025.13.22.009. – EDN GWFOBL.	
2. Мониторинг качества молока коров джерсейской породы при круглогодовом стойловом содержании / Н. И. Морозова, П. С. Вершнев, Ф. А. Мусаев, А. В. Косухин // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2024. – № 9. – С. 209-213. – EDN DGMLGE.	
3. Комплексная оценка молока коров голштинской породы различного экогенеза, производимого в условиях интенсивной технологии / Л. Г. Хромова, С. Е. Мирошина, С. Е. Мирошин, Н. И. Морозова // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. – 2022. – Т. 14, № 1. – С. 76-83. – DOI 10.36508/RSATU.2022.95.64.009. – EDN QRTGHI.	

3. Комплексная оценка молока коров голштинской породы различного экогенеза, производимого в условиях интенсивной технологии / Л. Г. Хромова, С. Е. Мирошина, С. Е. Мирошин, Н. И. Морозова // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. – 2022. – Т. 14, № 1. – С. 76-83. – DOI 10.36508/RSATU.2022.95.64.009. – EDN QRTGHI.
4. Система автоматического определения упитанности коров как инструмент поддержания оптимального физиологического состояния здоровья и продуктивности / Р. З. Садилов, Н. И. Морозова, Р. Р. Садилов [и др.] // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. – 2024. – Т. 16, № 1. – С. 54-61. – DOI 10.36508/RSATU.2024.83.84.0. – EDN VYBLGA.
5. Обеспечение здоровья и стимуляция неспецифической резистентности организма молочных коров / А. В. Лузова, В. Г. Семенов, Н. И. Морозова [и др.] // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. – 2022. – Т. 14, № 1. – С. 35-42. – DOI 10.36508/RSATU.2022.25.46.004. – EDN IJFGRG.
6. Белковый компонент молока коров в условиях интенсивной технологии / Л. Хромова, Н. Байлова, Л. Есаулова, Н. Морозова // Ветеринария сельскохозяйственных животных. – 2024. – № 7(220). – С. 43-48. – EDN QXOXKM.
7. Результаты оценки биологической ценности белкового компонента молока коров голштинской породы, полученного в условиях интенсивной технологии / Л. Г. Хромова, С. Е. Мирошина, Н. В. Байлова [и др.] // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. – 2023. – Т. 15, № 4. – С. 90-95. – DOI 10.36508/RSATU.2023.74.49.012. – EDN LHKTPW.
8. Леонова, М. В. Сравнительная характеристика молочной продуктивности и качества молока по разным доильным залам / М. В. Леонова, Н. И. Морозова // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. – 2022. – Т. 14, № 4. – С. 27-32. – DOI 10.36508/RSATU.2022.47.75.005. – EDN NCYFWG.
9. Молочная продуктивность коров джерсейской породы в зависимости от линейной принадлежности / Н. И. Морозова, П. С. Вершнева, Ф. А. Мусаев, А. В. Косухин // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2024. – № 8. – С. 166-170. – EDN NKNATF.

Профессор кафедры технологии общественного питания и переработки сельскохозяйственной продукции, федерального государственного бюджетного образовательного учреждения «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева»

(ФГБОУ ВО РГАТУ) д.с.-х.н., профессор

*23.03.2026*

Подпись доктора сельскохозяйственных наук, профессора Н.И. Морозовой заверяю.

Зам. нач. отдела кадров ФГБОУ ВО РГАТУ

*Нина Ивановна Морозова*  
С.А. Бычкова

Контактные данные:

ФГБОУ ВО РГАТУ:

Адрес 390044, ЦФО, Рязанская область,

г. Рязань, ул. Костычева, д.1

Тел.: +79106375197

E-mail: [university@rgatu.ru](mailto:university@rgatu.ru)

web – страница: <http://rgatu.ru>