

Сведения о ведущей организации

по диссертации Лысых Анны Александровны на тему: «Метаболический статус, резистентность и состояние эндокринной системы у коров разных линий быков», представленной в диссертационный совет 99.2.093.04, 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 «Брянский государственный аграрный университет», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева» (ФГБОУ ВО РГАТУ)
Ведомственная принадлежность организации	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Почтовый адрес	390044, ЦФО, Рязанская область, г. Рязань, ул Костычева, д.1
Официальный сайт, электронная почта, телефон	Сайт: http://rgatu.ru/kontakty Телефон: 35-88-31 Электронная почта: university@rgatu.ru
Основные публикации по специальности диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1. Морозова, Н. И. Молочная продуктивность коров джерсейской породы в зависимости от линейной принадлежности / Н. И. Морозова, П. С. Вершневу, Ф. А. Мусаев, А. В. Косухин // Вестник Курской государственной сельскохозяйственной академии. – 2024. – № 8. – С. 166-170.	
2. Мусаев, Ф. А. Воспроизводительные особенности голштинских коров в зависимости от происхождения / Ф. А. Мусаев, И. А. Морозов // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. – 2024. – Т. 16, № 4. – С. 42-47. – DOI 10.36508/RSATU.2024.44.60.007.	
3. Колосов, Ю. А. Оценка продуктивности коров комбинированных генотипов, полученных на основе красного степного скота / Ю. А. Колосов, А. Ч. Гаглоев, Г. И. Панфилова [и др.] // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2023. – № 1(72). – С. 67-70.	
4. Карелина, О. А. Оценка гематологических и биохимических показателей крови телят в зависимости от их происхождения / О. А. Карелина, О. А. Федосова, В. В. Кулаков [и др.] // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2023. – №	

1(72). – С. 90-94.

5. Федосова, О. А. Оценка показателей обмена минеральных веществ, морфо-биохимического статуса и коагуляционного гемостаза крупного рогатого скота в разрезе технологических факторов в условиях интенсификации производства / О. А. Федосова, О. А. Карелина, В. В. Кулаков [и др.]. – Рязань : Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2022. – 152 с. – ISBN 978-5-98660-390-2.

6. Уливанова, Г. В. Анализ белкового статуса и ферментативной активности крови коров разных технологических групп / Г. В. Уливанова, О. А. Федосова, В. В. Кулаков, О. А. Карелина // Зоотехния. – 2022. – № 6. – С. 29-31. – DOI 10.25708/ZT.2022.97.50.009.

7. Уливанова, Г. В. Комплексное изучение молочной продуктивности коров голштинской породы и физико-химических свойств молока в условиях импортозамещения / Г. В. Уливанова, О. А. Карелина, О. А. Федосова [и др.] // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. – 2022. – Т. 14, № 2. – С. 117-124. – DOI 10.36508/RSATU.2022.54.2.014.

8. Лузова, А. В. 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.

9. Федосова, О. А. Уровень основных морфологических и биохимических показателей крови коров в зависимости от продуктивности, количества и стадии лактации / О. А. Федосова, В. В. Кулаков, О. А. Карелина, Г. В. Уливанова // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. – 2022. – Т. 14, № 4. – С. 73-82. – DOI 10.36508/RSATU.2022.10.93.011.

10. Кулаков, В. В. Оценка общеклинических, биохимических и коагуляционных показателей крови коров с учетом продуктивности / В. В. Кулаков, Э. О. Сайтханов, О. А. Федосова [и др.] // Вестник Рязанского государственного агротехнологического университета им. П.А. Костычева. – 2021. – Т. 13, № 4. – С. 73-82. – DOI 10.36508/RSATU.2021.38.65.009.

11. Кулаков, В. В. Сравнительная оценка влияния вакцинального стресса на ряд физиологических показателей, продуктивность и показатели молока коров / В. В. Кулаков, И. Ю. Быстрова, Н. О. Панина // Молочнохозяйственный вестник. – 2021. – № 1(41). – С. 44-53. – DOI 10.52231/2225-4269_2021_1_44.

Подтверждаем свое согласие на обработку персональных данных.

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

Правдина Елена Николаевна

03.07.2025

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева»
(ФГБОУ ВО РГАТУ), 390044, ЦФО, Рязанская область, г. Рязань, ул Костычева, д.1
Телефон: 35-88-31; E-mail: university@rgatu.ru

« ___ » _____ 2025 г.