



**Министерство науки и  
высшего образования  
Российской Федерации**

федеральное государственное  
бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
**«Мичуринский государственный  
аграрный университет»**  
(ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ)

Интернациональная ул., д. 101,  
г. Мичуринск, Тамбовская обл., 393760  
Тел. (47545) 3-88-01  
E-mail: info@mgau.ru; http://mgau.ru  
ОКПО 00493534; ОГРН 1026801063508;  
ИНН/КПП 6827002894/682701001

8.04.2026 № 15/1484  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю диссертационного совета  
99.2.116.03, созданного 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», д.с.-х.н., профессору  
**Кибкало Леониду Ильичу**  
305021, Курская область, г. Курск,  
ул. Карла Маркса, д. 70

Уважаемый Леонид Ильич!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по оценке диссертационной работы Бледновой Елены Михайловны «Сравнительная оценка продуктивных показателей голштинских коров разных линий», представленной в диссертационный совет на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности: 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства (сельскохозяйственные науки).

Отзыв будет подготовлен сотрудниками Института фундаментальных и прикладных агробiotехнологий им. И.В. Мичурина кафедры зоотехнии и ветеринарии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет» и утвержден на заседании ученого совета Института фундаментальных и прикладных агробiotехнологий им. И.В. Мичурина, после чего будет направлен в Ваш диссертационный совет в установленном порядке.

Сведения о ведущей организации и список публикаций (Приложение 1) в 2-х экз. прилагаем и выражаем согласие на включение сведений о ведущей

организации в материалы и документы, сопровождающие процедуру защиты диссертационной работы, их дальнейшую обработку и размещение в сети Интернет.

Приложение: сведения о ведущей организации на 2 л., в 2 экз.

Ректор университета,  
доктор экономических наук, доцент



Е.В. Иванова

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ)

по диссертационной работе Бледновой Елены Михайловны «Сравнительная оценка продуктивных показателей голштинских коров разных линий», представленной в диссертационный совет 99.2.116.03, созданного 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 ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности: 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства (сельскохозяйственные науки).

Название организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования и Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которым защищена диссертация)	доктор сельскохозяйственных наук по специальности: 06.02.10 - Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства
Почтовый адрес	Россия, 393760, Тамбовская обл., г. Мичуринск, Ул. Интернациональная, д. 101
Официальный сайт организации	<a href="https://mgau.ru/">https:// mgau.ru/</a>
Адрес электронной почты	<a href="mailto:info@mgau.ru">info@mgau.ru</a>
Телефон	+7(47545) 3-88-01
Дата образования	30.06.1930
Руководитель	Иванова Екатерина Викторовна доктор экономических наук, доцент
Сведения о структурном подразделении	Кафедра зоотехнии и ветеринарии и.о. зав. кафедрой: кандидат с.-х. наук, доцент Загороднев Ю.П. тел.: 89537155227 e-mail: <a href="mailto:zag1902@yandex.ru">zag1902@yandex.ru</a> 393760, Тамбовская обл., г. Мичуринск, ул. Герасимова, д. 130А, корпус 5, каб. 310

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. Особенности экстерьера помесных бычков калмыцкой породы в ЦФО России / Иванов П.И., Скоркина И.А., Ламонов С.А. // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2026. № 1, стр. 93-97
2. Сравнительная оценка биохимического состава молока коров разных пород черно-пестрой масти в зависимости от периода лактации и сезона года / Савенкова Е.В., Ламонов С.А., Скоркина И.А. // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2026. № 1, стр. 89-92
3. Полиморфизм гена каппа-казеина и гормона лептина у коров симментальской породы в учхозе-племязаводе «Комсомолец» / Ламонов С.А., Акимов А.Б., Скоркина И.А., Савенкова Е.В. // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2026. № 1, стр. 124-126
4. Сравнительная оценка технологических свойств молока коров разных пород черно-пестрой масти в зависимости от периода лактации и сезона года / Савенкова Е.В., Ламонов С.А., Скоркина И.А. // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2026. № 1, стр. 127-129
5. Динамика живой массы и линейного роста коров симментальской породы разных типов высшей нервной деятельности / Савенкова Е.В., Ламонов С.А., Скоркина И.А. // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2025. № 4 (83). С. 159-161.
6. Особенности поведения и адаптационной способности коров симментальской породы разных типов высшей нервной деятельности / Савенкова Е.В., Ламонов С.А., Скоркина И.А. // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2025. № 4 (83). С. 148-150.
7. Молочная продуктивность коров симментальской породы разных типов высшей нервной деятельности / Савенкова Е.В., Ламонов С.А., Скоркина И.А., Антипов А.Е. // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2025. № 3 (82). С. 73-76
8. Хозяйственно-биологические особенности коров голштинской породы черно-пестрой масти и голштинизированной черно-пестрой породы в условиях интенсивной технологии производства молока / Ламонов С.А., Скоркина И.А., Антипов А.Е., Савенкова Е.В. // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2025. № 2 (81). С. 66-72.
9. Биохимический состав крови помесных бычков калмыцкой породы в ЦФО России / Иванов П.И., Скоркина И.А., Ламонов С.А., Антипов А.Е. //

	<p>Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2025. № 2 (81). С. 113-117.</p> <p>10. Хозяйственно-биологические качества крупного рогатого скота симментальской породы и его помесей с голштинской красно-пёстрой масти и австрийской симментальской породами / Ламонов С.А., Скоркина И.А., Савенкова Е.В.// Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2025. № 1 (80). С. 95-100.</p> <p>11. Морфологический и биохимический состав крови помесных бычков калмыцкой породы (обрак, абердин-ангус, герефордская) в ЦФО России / Иванов П.И., Скоркина И.А., Ламонов С.А.// Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2025. № 1 (80). С. 153-157.</p> <p>12. Эффективность раздоя коров разных генотипических групп симментальского скота в зависимости от полиморфизма гена каппа-казеина / Ламонов С.А., Скоркина И.А., Фолин П.Ю., Савенкова Е.В.// Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2024. № 4 (79). С. 66-70.</p> <p>13. Особенности роста и развития бычков калмыцкой породы различных генотипов в условиях ЦФО России / Скоркина И.А., Ламонов С.А., Савенкова Е.В., Иванов П.И.// Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2024. № 3 (78). С. 54-58.</p> <p>14. Влияние линейной принадлежности коров красно-пестрой породы на молочную продуктивность и качество молока / Чернышева Т.В., Курчаева Е.Е., Ламонов С.А., Скоркина И.А., Беспалова Н.С.// Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. 2024. № 2 (77). С. 142-148.</p> <p>15. Взаимосвязь между признаками воспроизводительной способности у коров симментальской породы разных генотипов/ Скоркина И.А., Ламонов С.А., Курчаева Е.Е., Савенкова Е.В.// Вестник Мичуринского государственного аграрного университета № 1(76), 2024 . с. 83-87</p>
--	---

Ректор университета,  
доктор экономических наук, доцент



Е.В. Иванова