

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», доктору сельскохозяйственных наук, профессору

Кибкало Леониду Ильичу  
305021, Курская область, г. Курск,  
ул. Карла Маркса, д. 70

Уважаемый Леонид Ильич!

Я, Скоркина Ирина Алексеевна, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор кафедры зоотехнии и ветеринарии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет» даю **предварительное согласие выступить в качестве официального оппонента** по диссертационной работе Васильевой Анны Эдуардовны на тему: «Реализация продуктивного потенциала коров воронежского типа красно-пестрой породы с использованием комплекса кормовых добавок», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства (сельскохозяйственные науки).

Согласна на включение необходимых персональных данных в материалы и документы, сопровождающие процедуру защиты диссертационной работы, их дальнейшую обработку и размещение в сети Интернет.

Сведения об основных научных публикациях представлены в приложении.

Доктор сельскохозяйственных наук,  
профессор, профессор кафедры зоотехнии  
и ветеринарии федерального  
государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего  
образования «Мичуринский  
государственный аграрный университет»

Скоркина  
Ирина Алексеевна

393760, Тамбовская обл., г. Мичуринск, ул.  
Интернациональная, д. 101  
телефоны: 8 (910) 650-89-60  
+7 (47545) 3-88-01  
e-mail: iaskorkina@mail.ru



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», доктору сельскохозяйственных наук, профессору

**Кибкало Леониду Ильичу**  
305021, Курская область, г. Курск,  
ул. Карла Маркса, д. 70

Уважаемый Леонид Ильич!

Я, Скоркина Ирина Алексеевна, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор кафедры зоотехнии и ветеринарии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет» даю **согласие выступить в качестве официального оппонента** по диссертационной работе Васильевой Анны Эдуардовны на тему: «Реализация продуктивного потенциала коров воронежского типа красно-пестрой породы с использованием комплекса кормовых добавок», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства (сельскохозяйственные науки).

Согласна на включение необходимых персональных данных в материалы и документы, сопровождающие процедуру защиты диссертационной работы, их дальнейшую обработку и размещение в сети Интернет.

Сведения об основных научных публикациях представлены в приложении.

Доктор сельскохозяйственных наук,  
профессор, профессор кафедры зоотехнии  
и ветеринарии федерального  
государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего  
образования «Мичуринский  
государственный аграрный университет»

Скоркина  
Ирина Алексеевна

393760, Тамбовская обл., г. Мичуринск, ул.  
Интернациональная, д. 101  
Телефоны: 8 (910) 650-89-60  
+7 (47545) 3-88-01  
e-mail: iaskorkina@mail.ru



И.А. Скоркиной  
13.02.2024г

Е.Е. Попова

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по работе Васильевой Анны Эдуардовны на тему: «Реализация продуктивного потенциала коров воронежского типа красно-пестрой породы с использованием комплекса кормовых добавок», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства (сельскохозяйственные науки).

Фамилия, имя, отчество	Скоркина Ирина Алексеевна
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
Ученое звание	Профессор
Полное наименование организации в соответствии с уставом, являющейся основным местом работы на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мичуринский государственный аграрный университет»
Наименование подразделения	Кафедра «Зоотехнии и ветеринарии»
Должность	Профессор
Почтовый адрес, телефон, электронная почта, адрес официального сайта организации	393760, Тамбовская обл., г. Мичуринск, ул. Интернациональная, д. 101 Телефоны: 8 (910) 650-89-60; +7 (47545) 3-88-15, доб. 465 e-mail: info@mgau.ru <a href="https://mgau.ru/">https://mgau.ru/</a>
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Молочная продуктивность и особенности экстерьера коров-первотелок голштинской породы черно-пестрой масти и голштинизированных черно-пестрой породы / С. О. Снигирев, С. А. Ламонов, И. А. Скоркина, Е. В. Савенкова // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2023. – № 2(73). – С. 163-166. – EDN BXOLUW. 2. Полиморфизм гена бета-казеина у коров симментальской породы и показатели их молочной продуктивности за первую лактацию / П. Ю. Фолин, Е. А. Гладырь, С. А. Ламонов, И. А. Скоркина // Вестник Мичуринского государственного

- аграрного университета. – 2023. – № 2(73). – С. 170-173. – EDN WZCCQP.
3. Молочная продуктивность и особенности экстерьера коров-первотелок симментальской породы разных генотипических групп / П. Ю. Фолин, С. А. Ламонов, И. А. Скоркина, Е. В. Савенкова // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2023. – № 3(74). – С. 104-106. – EDN OOMCLN.
4. Морфологические и функциональные свойства вымени коров-первотелок голштинской породы черно-пестрой масти и голштинизированных черно-пестрой породы / С. О. Снигирев, С. А. Ламонов, И. А. Скоркина, Е. В. Савенкова // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2023. – № 3(74). – С. 107-109. – EDN FXVSR.
5. Сравнительная характеристика состава молока коров голштинской породы черно-пестрой масти и голштинизированных черно-пестрой породы в разные периоды лактации / С. О. Снигирев, С. А. Ламонов, И. А. Скоркина, Е. В. Савенкова // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2023. – № 4(75). – С. 195-197. – EDN REXFWA.
6. Молочная продуктивность чистопородных симментальских и 1/2 помесных по красно-пестрой голштинской породе животных / С. А. Ламонов, И. А. Скоркина // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2021. – № 1(64). – С. 109-113. – EDN DHQBQI.
7. Динамика живой массы и линейного роста чистопородных и 1/2 помесных по красно-пестрой голштинской породе животных / С. А. Ламонов, И. А. Скоркина // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2021. – № 1(64). – С. 98-

102. – EDN ACJJUM.

8. Особенности химического и аминокислотного состава молока крупного рогатого скота, разводимого в условиях Тамбовской области / И. А. Скоркина, С. А. Ламонов // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2021. – № 3(66). – С. 66-70.

9. Влияние генотипа животных на воспроизводительные качества крупного рогатого скота / И. А. Скоркина, С. А. Ламонов // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2021. – № 3(66). – С. 75-80.

10. Изменение молочной продуктивности коров симментальской, красно-пестрой голштинской пород и их помесей / И. А. Скоркина, С. А. Ламонов // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2020. – № 2(61). – С. 99-103.

11. Морфофункциональные свойства молочной железы коров разных генотипов при машинном доении / И. А. Скоркина, С. А. Ламонов // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2020. – № 4(63). – С. 104-107.

12. Качество сливочного масла, выработанного из молока коров красно-пестрой породы в зависимости от линейной принадлежности / И. А. Скоркина, Н. В. Грихина // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2019. – № 2. – С. 127-129.

13.. Физико-химические показатели и органолептическая оценка йогурта в зависимости от линейной принадлежности / И. А. Скоркина, Н. В. Грихина // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2019. – № 2. – С. 138-

	<p>140.</p> <p>14. Комплексная оценка сыра в зависимости от линейной принадлежности в условиях тамбовской области / И. А. Скоркина, С. А. Ламонов, Е. Н. Третьякова // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2019. – № 3(58). – С. 95-97.</p> <p>15. Воспроизводительные качества животных красно-пестрой породы с учетом линейной принадлежности / И. А. Скоркина, Е. Н. Третьякова, С. А. Ламонов // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2018. – № 1. – С. 65-68.</p>
--	---

Доктор сельскохозяйственных наук,  
 профессор, профессор кафедры  
 «Зоотехния и ветеринария» федерального  
 государственного бюджетного  
 образовательного учреждения высшего  
 образования «Мичуринский  
 государственный аграрный университет»

Скоркина  
 Ирина Алексеевна

393760, Тамбовская обл., г. Мичуринск, ул.  
 Интернациональная, д. 101  
 Телефоны: 8 (910) 650-89-60;  
 +7 (47545) 3-88-01  
 e-mail: iaskorkina@mail.ru

