

Председателю совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук 24.1.252.01 на базе ФГБНУ «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук», доктору биологических наук Лебедеву Святославу Валерьевичу

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе «Научно-практическое обоснование применения биорегуляторов для повышения воспроизводительных и продуктивных качеств крупного рогатого скота», представленной к защите в диссертационный совет 24.1.252.01 на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Фамилия, имя, отчество официального оппонента	Миронова Ирина Валерьевна
Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства
Ученая степень и отрасль науки	Доктор биологических наук, биологические науки
Ученое звание, присвоенное ВАК	Профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента, почтовый индекс, адрес места работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный аграрный университет», факультет пищевых технологий, кафедра технологии мясных, молочных продуктов и химии 450001, г. Уфа, ул. 50-летия Октября, 34
Занимаемая должность	Заведующая кафедрой
Номер телефона (домашний, рабочий, мобильный)	(347) 228 07 17
Адрес электронной почты	mironova irina-v@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в	1. Хабибуллин И.М., Миронова И.В. , Хабибуллин Р.М., Юлдашбаев Ю.А., Косилов В.И. Эффективность использования адаптогенов различного происхождения на мясную

рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (3-5 работ в журналах, рецензируемых ВАК, всего не более 15 публикаций)

продуктивность крупного рогатого скота // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. 2022. № 4. С. 94-102.

2. Юлдашбаев Ю.А., Косилов В.И., Кадралиева Б., **Миронова И.В.**, Хабибуллин Р.М. Молочная продуктивность коров-первотелок черно-пестрой, голштинской пород разной селекции и их помесей // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. 2022. № 2 (62). С. 107-112.

3. Нафикова Э.З., Нигматьянов А.А., **Миронова И.В.**, Хабибуллин Р.М., Ягафаров Р.Р. Влияние энергетической добавки танрем на динамику живой массы крупного рогатого скота голштинской породы // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2021. № 1 (87). С. 265-270.

4. Плешков А.В., **Миронова И.В.**, Нигматьянов А.А., Хабибуллин Р.М., Фахретдинов И.Р. Биохимические показатели крови коров при скармливании энергетической добавки танрем // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2021. № 2 (88). С. 213-216.

5. **Миронова И.В.**, Исламов Р.Р., Нигматьянов А.А., Газеев И.Р., Черненко Е.Н. Молочная продуктивность и качество молока коров, потребляющих сенаж, заготовленный с препаратами «Биосиб» и «Силостан» // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. 2020. № 1 (58). С. 59-65.

6. Лысов Ю.А., Тагиров Х.Х., **Миронова И.В.**, Зубаирова Л.А. Изучение влияния консервированного люцернового сенажа на биохимические показатели сыворотки крови и продуктивность коров черно-пестрой породы // Зоотехния. 2019. № 1. С. 15-18.

7. **Миронова И.В.**, Тагиров Х.Х., Лысов Ю.А., Зубаирова Л.А. Влияние скармливания сенажа, заготовленного с препаратом на основе пропионовокислых бактерий, на продуктивные качества коров // Молочное и мясное скотоводство. 2019. № 1. С. 25-28.

8. Исламов Р.Р., Губайдуллин Н.М., **Миронова И.В.** Влияние сенажа, заготовленного с консервантами Биосиб и Силостан, на состав крови

и молочную продуктивность коров чёрно-пёстрой породы // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2019. No 1 (75). С. 161-163.

9. Халирахманов Э.Р., **Миронова И.В.**, Нигматьянов А.А., Черненко Е.Н., Слинкин А.А. Содержание и количество молочного жира и белка в молоке коров, потребляющих энергетический кормовой комплекс "Фелуцен" // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. 2018. No 3 (52). С. 142-148.

10. Лысов Ю.А., Губайдуллин Н.М., **Миронова И.В.**, Косилов В.И., Черненко Е.Н. Состав и технологические свойства молока коров при скармливании сенажа, заготовленного с консервантом "Биотроф" // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. 2018. No 4 (53). С. 147-153.

11. Халирахманов Э.Р., **Миронова И.В.**, Нигматьянов А.А., Сайфуллин Р.Р. Молочная продуктивность и качество молока коров при скармливании энергетического кормового комплекса Фелуцен // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2018. No 3 (71). С. 231-233.

Я, Миронова Ирина Валерьевна, доктор биологических наук, профессор, заведующая кафедрой технологии мясных, молочных продуктов и химии ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет» согласна выступить в качестве официального оппонента по диссертации Аминовой Альбины Ленаровны на тему: «Научно-практическое обоснование применения биорегуляторов для повышения воспроизводительных и продуктивных качеств крупного рогатого скота», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Доктор биологических наук,
профессор, заведующая кафедрой
технологии мясных, молочных
продуктов и химии ФГБОУ ВО
«Башкирский государственный
аграрный университет»



Миронова
Ирина Валерьевна

