

Председателю диссертационного совета
99.2.182.03 на базе ФГБОУ ВО
«Самарский государственный аграрный
университет», доктору биологических
наук, профессору, заслуженному
деятелю науки РФ Х.Б. Баймишеву

Сведения об официальном оппоненте
по диссертационной работе Миронова Николая Александровича на тему «Продуктивные и биологические особенности коров голштинской и айрширской пород при включении в рацион сенажа с биоконсервантом «ГринГрас 3×3» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Фамилия, имя, отчество оппонента	Миронова Ирина Валерьевна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень и отрасль науки	Доктор биологических наук, ДДН №027287 (решение ВАК от 24 апреля 2014 г. № 8)
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	06.02.04 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства
Ученое звание, присвоенное ВАК (при наличии)	профессор (диплом ПРФ № 001001, приказ от 7 октября 2021 г. № 1024/нк-1) по специальности Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства
Занимаемая должность	Заведующий кафедрой
Название структурного подразделения	Кафедра «Технологии мясных, молочных продуктов и химии»
Название организации (полное и сокращенное, согласно уставу)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ)
Почтовый индекс, адрес места работы	450001, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 50-летия Октября, 34
Адрес электронной почты	mironova_irina-v@yandex.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	

1. Эффективность использования консервированного сенажа в кормлении бычков / Миронова И.В., Позднякова Е.В., Багаутдинов А.М., Тагиров Х.Х., Чернышенко Ю.Н. // Актуальная биотехнология. 2019. № 3 (30). С. 156-158.
2. Влияние сенажа, заготовленного с консервантами Биосиб и Силостан, на состав крови и молочную продуктивность коров чёрно-пёстрой породы / Исламов Р.Р., Губайдуллин Н.М., Миронова И.В. // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2019. № 1 (75). С. 161-163.
3. Изменение удоя, состава и свойств молока при потреблении коровами сбалансированного кормового комплекса «Фелуцен» / Минибаев В.Р., Миронова И.В., Латыпова Г.Ф., Губайдуллин Н.М., Шарипова А.Ф. // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. 2019. № 3 (56). С. 79-86.
4. Морфологические особенности вымени коров при введении в их рацион сенажа, заготовленного с различными консервантами / Исламов Р.Р., Миронова И.В., Зиянгирова С.Р., Минибаев В.Р., Губайдуллин Н.М., Файзуллин И.М. // Морфология. 2019. Т. 155. № 2. С. 136.
5. Продуктивные качества бычков, потребляющих консервированный сенаж / Тагиров Х.Х., Миронова И.В., Позднякова Е.В., Зубаирова Л.А., Гизатова Н.В. // Молочное и мясное скотоводство. 2019. № 3. С. 33-35.
6. Влияние скармливания сенажа, заготовленного с препаратом на основе пропионовокислых бактерий, на продуктивные качества коров / Миронова И.В., Тагиров Х.Х., Лысов Ю.А., Зубаирова Л.А. // Молочное и мясное скотоводство. 2019. № 1. С. 25-28.
7. Изучение влияния консервированного люцернового сенажа на биохимические показатели сыворотки крови и продуктивность коров черно-пёстрой породы / Лысов Ю.А., Тагиров Х.Х., Миронова И.В., Зубаирова Л.А. // Зоотехния. 2019. № 1. С. 15-18.
8. Влияние сенажа, заготовленного с помощью биоконсерванта Биотроф, на физиологический статус и мясную продуктивность крупного рогатого скота / Миронова И.В., Благов Д.А., Торжков Н.И., Нигматьянов А.А. // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2020. № 4 (84). С. 277-282.
9. Молочная продуктивность и качество молока коров, потребляющих сенаж, заготовленный с препаратами «Биосиб» и «Силостан» / Миронова И.В., Исламов Р.Р., Нигматьянов А.А., Газеев И.Р., Черненко Е.Н. // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. 2020. № 1 (58). С. 59-65.
10. Влияние энергетической добавки на рост и развитие телок / Миронова И.В., Нафикова Э.З., Нигматьянов А.А., Хабибуллин Р.М. // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. 2021. № 2 (58). С. 37
11. Биохимические показатели крови коров при скармливании энергетической добавки Танрем / Плешков А.В., Миронова И.В., Нигматьянов А.А., Хабибуллин Р.М., Фахретдинов И.Р. // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2021. № 2 (88). С. 213-216.
12. Характеристика лактационной деятельности коров при потреблении энергетической добавки «Танрем» / Плешков А.В., Нигматьянов А.А., Миро-

нова И.В., Хабибуллин Р.М., Благов Д.А., Авзалов Р.Х. // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. 2022. № 1 (61). С. 91-98.


13. Использование энерго-углеводного корма Танрем для повышения продуктивности коров / Миронова И.В., Плешков А.В., Нигматьянов А.А., Хабибуллин Р.М., Исламова С.Г. // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2022. № 2 (94). С. 299-305.

14. Влияние кормовой добавки «Танрем» на переваримость рациона и продуктивность первотелок / Миронова И.В., Благов Д.А. // Молочная промышленность. 2022. № 3. С. 62-64.

15. Молочная продуктивность коров создаваемого типа «Башкирский» черно-пестрой породы при скормливании премикса «Мегамикс-Оптилак» / Тагиров Х.Х., Миронова И.В., Вагапов И.Ф., Латыпова Э.Х. // Зоотехния. 2023. № 11. С. 10-12.

Заведующий кафедрой
«Технологии мясных, молочных
продуктов и химии», доктор
биологических наук, профессор

Ирина
Валерьевна
Миронова



Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Башкирский государственный аграрный университет»
Адрес: 450001, Республика Башкортостан,
г. Уфа, ул. 50-летия Октября, 34;
Тел.: 8-917-780-26-05
E-mail: mironova_irina-v@yandex.ru

«11» апреля 2024 г.

Подпись профессора Мироновой Ирины Валерьевны заверяю:

Заведующий канцелярией
ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ



Лилия Гайсовна
Умербаева