

Председателю диссертационного совета
Д 006.067.01, созданного на базе
ФГБНУ Поволжский НИИ ММП
доктору сельскохозяйственных наук,
профессору, академику РАН Горлову И. Ф.

Уважаемый Иван Федорович!

Я, Миронова Ирина Валерьевна, подтверждаю свое согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Воронцовой Елены Сергеевны на тему: «Экологическая безопасность молока и эффективность его производства при использовании новых кормовых добавок», представленную на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности:

06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Имею 15 статей по теме оппонируемой диссертации, в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет.

Согласна на обработку моих персональных данных и на размещение моего отзыва на диссертацию на сайте ФГБНУ Поволжский НИИ ММП. Ознакомлена с тем, что отзыв на диссертацию должен быть передан в диссертационный совет не позднее, чем за 15 дней до дня защиты диссертации. Сообщаю следующие сведения, направляемые в Министерство науки и высшего образования Российской Федерации:

Фамилия Имя Отчество	Миронова Ирина Валерьевна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень, наименование отрасли науки, научных специальностей, по которым защищена диссертация	Доктор биологических наук (06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства)
Учёное звание, специальность	Доцент кафедры технологии мясных, молочных продуктов и химии
Академическое звание	-
<i>Место работы:</i>	
Полное наименование организации (согласно уставу)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный аграрный университет»
Сокращенное наименование организации (согласно уставу)	ФГБОУ ВО Башкирский ГАУ

Ведомственная принадлежность организации	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Тип организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Наименование структурного подразделения	Кафедра технологии мясных, молочных продуктов и химии
Должность	Профессор
Почтовый адрес организации	450001, Приволжский федеральный округ, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 50-летия Октября, 34
Веб-сайт организации	https://www.bsau.ru/
Адрес электронной почты	kafedra.tmm@yandex.ru mironova_irina-v@mail.ru
Номер рабочего телефона	8 (347) 248-28-70
Список основных публикаций официального оппонента в соответствующей сфере исследования в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):	
Миронова И.В., Исламов Р.Р., Нигматьянов А.А., Газеев И.Р., Черненков 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. (ВАК № 229).	
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-пёстрой породы // Зоотехния, 2019. – № 1. – С. 15-18. (ВАК № 892).	
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. (ВАК № 54)	
Минибаев В.Р., Миронова И.В., Латыпова Г.Ф., Губайдуллин Н.М., Шарипова А.Ф. Изменение удоя, состава и свойств молока при потреблении коровами сбалансированного кормового комплекса "Фелуцен" // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова, 2019. – № 3 (56). – С. 79-86. (ВАК № 229).	
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. – № 1 (75). – С. 161-163. (ВАК № 957).
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. – № 3 (52). – С. 142-148. (ВАК № 229).
Лысов Ю.А., Губайдуллин Н.М., Миронова И.В., Косилов В.И., Черненко Е.Н. Состав и технологические свойства молока коров при скормливание сенажа, заготовленного с консервантом "Биотроф" // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова, 2018. – № 4 (53). – С. 147-153. (ВАК № 229).
Халирахманов Э.Р., Миронова И.В., Сайфуллин Р.Р. Показатели крови коров чёрно-пёстрой породы при потреблении энергетического кормового комплекса Фелуцен // Известия Оренбургского государственного аграрного университета, 2018. – № 1 (69). – С. 134-137. (ВАК № 957).
Халирахманов Э.Р., Миронова И.В., Нигматьянов А.А., Сайфуллин Р.Р. Молочная продуктивность и качество молока коров при скормливание энергетического кормового комплекса Фелуцен // Известия Оренбургского государственного аграрного университета, 2018. – № 3 (71). – С. 231-233. (ВАК № 957).
Лысов Ю.А., Миронова И.В., Губайдуллин Н.М., Нигматьянов А.А. Продуктивные качества коров чёрно-пёстрой породы при введении в рацион консервированного люцернового сенажа // Известия Оренбургского государственного аграрного университета, 2018. – № 6 (74). – С. 238-241. (ВАК № 957).
Миронова И.В., Долженкова Г.М., Гатауллин Н.Г., Косилов В.И., Сеитов М.С. Переваримость основных питательных веществ рационов коров чёрно-пёстрой породы при скормливание пробиотической кормовой добавки Биодарин // Известия Оренбургского государственного аграрного университета, 2017. – № 6 (68). – С. 176-178. (ВАК № 957).
Сенченко О.В., Сайфуллин Р.Р., Миронова И.В. Морфологические показатели крови коров черно-пестрой породы при потреблении кормовых комплексов "Фелуцен" // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета, 2017. – № 3. – С. 90-95. (ВАК № 338).
Халирахманов Э.Р., Сайфуллин Р.Р., Миронова И.В. Биохимический состав крови коров при введении в рацион энергетического кормового комплекса Фелуцен // Вестник мясного скотоводства, 2017. – № 3 (99). – С. 152-159. (ВАК № 392).

