

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Герасимова Николая Павловича на тему: «Биологические и технологические основы повышения продуктивного потенциала герефордского скота», представленной к защите в диссертационный совет Д 006.040.01 на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Фамилия, имя, отчество оппонента	Миронова Ирина Валерьевна
Шифр и наименование специальности (ей), по которой (ым) 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	доцент
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента, почтовый индекс, адрес места работы	ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», кафедра технологии мясных, молочных продуктов и химии 450001, г. Уфа, ул. 50-летия Октября, 34
Занимаемая должность	профессор
Дата и место рождения	24.05.1979, г. Мелеуз, респ. Башкортостан
Домашний адрес	450001, г. Уфа, ул. 8 Марта, д. 11
Номер телефона (домашний, рабочий, мобильный)	+7 919 619 75 73 (347) 228-07-17
Адрес электронной почты e-mail	mironova_irina-v@mail.ru
Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (3-5 работ в журналах, рецензируемых ВАК, всего не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Миронова И.В.</b>, Гизатов А.Я., Гизатова Н.В. Гематологические показатели тёлочек казахской белоголовой породы при использовании кормовой добавки Биодарин // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2015. № 5 (55). С. 127-129.</li> <li>2. Гизатова Н.В., <b>Миронова И.В.</b>, Долженкова Г.М., Косилов В.И. Эффективность использования питательных веществ рациона тёлками казахской белоголовой породы при скармливании им пробиотической добавки Биодарин // Известия Оренбургского государственного аграрного университета.</li> </ol>

2016. № 2 (58). С. 104-106.

3. **Миронова И.В.**, Долженкова Г.М., Черненко Е.Н. Потребление питательных веществ и баланс азота у чистопородных и помесных бычков // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2017. № 2 (64). С. 138-140.

4. **Миронова И.В.**, Долженкова Г.М., Кощина Е.И., Косилов В.И. Особенности переваримости питательных веществ, потребления и использования энергии рационов двух- и трёхпородными помесями при использовании добавки Биодарин // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2018. № 1 (69). С. 164-166.

5. Косилов В.И., Никонова Е.А., Глазунов Д.В., **Миронова И.В.** Особенности потребления и использования питательных веществ и энергии кормов рациона бычками-кастратами казахской белоголовой породы и её помесями с герефордами // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2018. № 2 (70). С. 215-219.

6. Косилов В.И., Никонова Е.А., Быкова О.А., Неверова О.П., **Миронова И.В.** Качество продуктов убоя бычков-кастратов красной степной породы и её помесей с голштинами // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2018. № 4 (72). С. 281-284.

7. Косилов В.И., Никонова Е.А., Торшков А.А., Быкова О.А., **Миронова И.В.**, Гиниятуллин Ш.Ш. Влияние скармливания пробиотической кормовой добавки Биогумитель 2г на качество мяса бычков симментальской породы // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2018. № 5 (73). С. 218-220.

8. Позднякова Е.В., **Миронова И.В.**, Нигматьянов А.А., Сайфуллин Р.Р. Особенности роста и развития бычков чёрно-пёстрой породы при скармливании сенажа из люцерны с разными дозами закваски Биотроф // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2018. № 6 (74). С. 201-204.

9. Позднякова Е.В., Тагиров Х.Х., **Миронова И.В.**, Исламова С.Г. Морфологический состав полутуши бычков, потребляющих консервированный сенаж // Зоотехния. 2019. № 9. С. 12-15.

10. Тагиров Х.Х., **Миронова И.В.**, Позднякова Е.В.,

- Зубаирова Л.А., Гизатова Н.В. Продуктивные качества бычков, потребляющих консервированный сенаж // Молочное и мясное скотоводство. 2019. № 3. С. 33-35.
11. Косилов В.И., Комарова Н.К., Харламов А.В., Тюлебаев С.Д., **Миронова И.В.**, Быкова О.А. Влияние скрещивания красного степного и чёрно-пёстрого скота с симменталами на мясные качества помесей // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2019. № 6 (80). С. 271-273.
12. Толочка В.В., Гармаев Д.Ц., Косилов В.И., **Миронова И.В.** Характеристика волосяного покрова бычков калмыцкой породы в условиях Приморского края // Аграрный вестник Приморья. 2019. № 2 (14). С. 24-27.
13. Толочка В.В., Гармаев Д.Ц., Косилов В.И., Никонова Е.А., **Миронова И.В.** Воспроизводительная способность коров-первотелок калмыцкой породы в условиях Приморского края // Аграрный вестник Приморья. 2019. № 3 (15). С. 31-33.
14. Толочка В.В., Гармаев Д.Ц., Косилов В.И., Никонова Е.А., Быкова О.А., **Миронова И.В.** Мясная продуктивность и качество мясной продукции бычков калмыцкой породы разных генотипов в условиях Приморского края // Аграрный вестник Приморья. 2019. № 4 (16). С. 27-29.
15. Никонова Е.А., Лукина М.Г., Быкова О.А., **Миронова И.В.** Рост и развитие бычков-кастратов чёрно-пёстрой породы и её двух-трёхпородных помесей // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2020. № 1 (81). С. 160-165.