

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертационной работе Латышевой Олеси Валерьевны «Влияние генетических и паратипических факторов на молочную продуктивность коров голштинской породы», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук, по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Фамилия, имя, отчество	Миронова Ирина Валерьевна
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которым защищена диссертация)	доктор биологических наук 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации в соответствии с уставом, являющейся основным местом работы на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный аграрный университет»
Наименование подразделения	кафедра технологии мясных, молочных продуктов и химии
Должность	профессор
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Валитова А.А., Миронова И.В., Исламова М.М. Эффективность использования пробиотической добавки «Ветоспорин-актив» при производстве молока // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. 2014. № 1 (29). С. 45-50. 2. Тагиров Х.Х. Качественные показатели молочной продуктивности при скармливании коровам пробиотика «Биогумитель-Г» // Х.Х. Тагиров, Ф.Ф. Вагапов, Н.Ш. Никулина, И.В. Миронова // Молочное и мясное скотоводство. 2014. № 8. С. 28-30. 3. Миронова И.В., Валитова А.А., Файзуллин И.М. Технологические свойства молока-сырья и продукции при использовании в кормлении коров пробиотической добавки Ветоспорин-актив // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2014. № 4 (48). С. 132-135. 4. Валитова А.А., Миронова И.В., Файзуллин И.М. Повышение качества молока коров черно-пестрой породы за счет применения пробиотической добавки Ветоспорин-актив // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2014. № 1. С. 82-85.

5. Губайдуллин Н.М., Зайнуков Р.С., **Миронова И.В.** Гематологические показатели коров-первотёлок бестужевской породы при использовании алюмосиликата глауконита // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2014. № 1. С. 111.
6. Никулина Н.Ш., **Миронова И.В.** Влияние пробиотической добавки Биогумитель-Г на молочную продуктивность коров чёрно-пёстрой породы // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2014. № 6 (50). С. 99-101
7. **Миронова И.В.**, Косилов В.И. Переваримость кормами основных питательных веществ рационов коров чёрно-пёстрой породы при использовании в кормлении пробиотической добавки Ветоспорин-актив // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2015. № 2 (52). С. 143-146.
8. Вагапов Ф.Ф. Биохимические свойства крови коров чёрно-пёстрой породы при использовании пробиотической добавки Биогумитель-Г / Ф.Ф. Вагапов, Р.С. Юсупов, **И.В. Миронова**, Н.Ш. Никулина // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2015. № 2 (52). С. 148-150.
9. Косилов В.И., **Миронова И.В.** Эффективность использования энергии рационов коровами чёрно-пёстрой породы при скормливании пробиотической добавки Ветоспорин-актив // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2015. № 2 (52). С. 179-182.
10. Косилов В.И., **Миронова И.В.** Потребление питательных веществ и баланс азота у коров чёрно-пёстрой породы при введении в их рацион пробиотического препарата Ветоспорин-актив // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2015. № 3 (53). С. 122-124.
11. Вагапов Ф.Ф. Технологические свойства молока и качество сыра при использовании в рационе коров пробиотической добавки Биогумитель-Г / Ф.Ф. Вагапов, Р.С. Юсупов, **И.В. Миронова**, Н.Ш. Никулина // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2015. № 3 (53). С. 134-136.
12. Косилов В.И., **Миронова И.В.** Влияние

	<p>пробиотической добавки Ветоспорин-актив на эффективность использования энергии рационов лактирующими коровами чёрнопёстрой породы // Вестник мясного скотоводства. 2015. № 2 (90). С. 93-98.</p> <p>13. Сенченко О.В., Миронова И.В., Косилов В.И. Молочная продуктивность и качество молока-сырья коров-первотёлок чёрнопёстрой породы при скармливании энергетика Промелакт // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2016. № 1 (57). С. 90-93.</p> <p>14. Миронова И.В. Переваримость основных питательных веществ рационов коров чёрнопёстрой породы при скармливании пробиотической кормовой добавки Биодарин / И.В. Миронова, Г.М. Долженкова, Н.Г. Гатауллин, В.И. Косилов, М.С. Сеитов // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2017. № 6 (68). С. 176-178.</p> <p>15. 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.</p>
--	--

Официальный оппонент,
 доктор биологических наук, доцент,
 Федеральное государственное бюджетное
 образовательное учреждение высшего
 образования «Башкирский государственный
 аграрный университет», профессор кафедры
 технологии мясных, молочных продуктов и химии,
 450001, г. Уфа, ул. 50-летия Октября, 34
 mironova_irina-v@mail.ru
 +7 9196197573
 м.п.



Миронова Ирина Валерьевна

14 февраля 2018 г

