

Председателю диссертационного  
совета Д 220.003.03 на базе  
ФГБОУ ВО «Башкирский  
государственный аграрный  
университет»  
доктору биологических наук,  
профессору А.В. Андреевой

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Фисенко Натальи Викторовны на тему «Мясные качества бычков при включении в состав рациона сенажа, заготовленного с биологическими консервантами », представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Фамилия, имя, отчество	Жаймышева Сауле Серекпаевна
Ученая степень	кандидат сельскохозяйственных наук, КТ № 139031 (решение диссертационного совета Оренбургского гос. аграрного университета от «29» октября 2004 г. № 117), специальность 06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства
Ученое звание	Не имею
<b>Основное место работы</b>	
Полное название организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный аграрный университет»
Наименование подразделения	кафедра технологии производства и переработки продукции животноводства
Должность	научный сотрудник
<b>Публикаций по специальности</b>	
1. Нуржанов Б.С., Мирошников С.А., Дускаев Г.К., Рогачев Б.Г., Жаймышева С.С. Способ получения пробиотического препарата для кормления крупного рогатого скота мясных пород // патент на изобретение RUS 2557302 18.02.2014.	
2. Косилов В.И., Жаймышева С.С., Мешков В.М. Гематологические показатели чистопородных и помесных бычков // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2016. № 5 (61). С. 84-85.	
3. Косилов В.И., Торшков А.А., Жаймышева С.С., Жуков А.П., Комарова Н.К. Повышение мясных качеств симментальского скота путём скрещивания с казахским	

белоголовым // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2016. № 5 (61). С. 106-108.

4. Жаймышева С.С., Косилов В.И., Кубатбеков Т.С., Нуржанов Б.С. Влияние пробиотической кормовой добавки Биодарин на продуктивность тёлочек симментальской породы // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2017. № 3 (65). С. 138-140.

5. Жаймышева С.С., Нуржанов Б.С., Харламов А.В., Тюлебаев С.Д. Мясная продуктивность тёлочек симментальской породы при скормливании пробиотической кормовой добавки Биодарин // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2018. № 1 (69). С. 183-186.

6. Косилов В.И., Жаймышева С.С., Гармаев Д.Ц., Кубатбеков Т.С., Насамбаев Е.Г. Мясная продуктивность и качество мяса тёлочек симментальской породы при скормливании пробиотической добавки «Биодарин» // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. 2018. № 1 (50). С. 58-66.

Официальный оппонент  
научный сотрудник кафедры технологии  
производства и переработки  
продукции животноводства  
ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ,  
кандидат сельскохозяйственных  
наук,

Сауле Серекпаевна Жаймышева

Тел.: (8-35-32) 77-59-39

E-mail: saule-zhaimysheva@mail.ru



Подпись *С.С. Жаймышевой*  
Заверяю:  
Начальник отдела кадров  
*Засина Засиновна*  
» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.