



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ  
ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ  
федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования

**«Самарский государственный  
аграрный университет»  
(ФГБОУ ВО Самарский ГАУ)**

Учебная ул., 2, п.г.т. Усть-Кинельский, г. Кинель,  
Самарская область, 446442

Тел./факс (84663) 46-1-31

E-mail: [ssaa@ssaa.ru](mailto:ssaa@ssaa.ru),

[ssaa-samara@mail.ru](mailto:ssaa-samara@mail.ru), [ssaa-samara@yandex.ru](mailto:ssaa-samara@yandex.ru).

Веб-сайт: [www.ssaa.ru](http://www.ssaa.ru)

ОКПО 00493304, ОГРН 1026303273061, ИНН 6350000865 КПП 635001001

23.09.2019 № 1914

на № \_\_\_\_\_

от \_\_\_\_\_

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

Уважаемая Альфия Васильевна!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный аграрный университет» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Минибаева Винера Равшановича на тему «Молочная продуктивность и качество молока коров черно-пестрой породы при скормливании им сбалансированного кормового комплекса «Фелуцен» К 1-2», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Подготовка отзыва будет осуществляться кафедрой «Зоотехния», на заседании которой будет обсужден и принят отзыв. Утвержденный отзыв будет направлен в диссертационный совет в установленном порядке.

Согласны на размещение сведений о ведущей организации и отзыва на официальном сайте Вашего университета.

Приложение: - сведения о ведущей организации на 2 л., в 1 экз.

Врио ректора ФГБОУ ВО  
Самарский ГАУ



А.З. Брумин



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ  
ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ  
федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования

**«Самарский государственный  
аграрный университет»  
(ФГБОУ ВО Самарский ГАУ)**

Учебная ул., 2, п.г.т. Усть-Кинельский, г. Кинель,  
Самарская область, 446442

Тел./факс (84663) 46-1-31

E-mail: [ssaa@ssaa.ru](mailto:ssaa@ssaa.ru),

[ssaa-samara@mail.ru](mailto:ssaa-samara@mail.ru), [ssaa-samara@yandex.ru](mailto:ssaa-samara@yandex.ru).

Веб-сайт: [www.ssaa.ru](http://www.ssaa.ru)

ОКПО 00493304, ОГРН 1026303273061, ИНН 635000865 КПП 635001001

23.09.2019 № 1915

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю диссертационного совета  
Д 220.003.03 при ФГБОУ ВО «Башкир-  
ский государственный аграрный уни-  
верситет», доктору биологических на-  
ук, профессору А.В. Андреевой

### Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Минибаева Винера Равшановича, представлен-  
ной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по  
специальности 06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продук-  
тов животноводства на тему «Молочная продуктивность и качество молока  
коров черно-пёстрой породы при скармливания им сбалансированного кор-  
мового комплекса «Фелуцен» К 1-2»

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом, ведомственная принадлежность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Самарский ГАУ)
Руководитель, утверждающий отзыв ведущей организации	Брумин Алексей Зиновьевич
Почтовый индекс и адрес организации	446442, Российская Федерация, Самарская область, г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Учебная, 2
Официальный сайт организации	<a href="http://www.ssaa.ru">http://www.ssaa.ru</a>
Адрес электронной почты	e-mail: <a href="mailto:ssaa@ssaa.ru">ssaa@ssaa.ru</a>
Телефон	+7(939)754-04-86
<b>Список основных публикаций сотрудников ведущей организации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по теме диссертации</b>	
1	Соболева Н.В., Карамаев С.В., Карамаева А.С. Качество сыра при включении в рацион коров силоса из разных кормовых культур // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2015. № 4 (54). С. 135-138.
2	Карамаев С.В., Карамаева А.С., Карамаев В.С. Влияние типа кормления на обмен веществ и продуктивные качества коров голштинской породы // Нива Поволжья. 2015. № 4 (37). С. 61-67.

3	Соболева Н.В., Карамаев С.В., Карамаева А.С. Качество сыра в зависимости от вида кормовых культур, используемых при приготовлении сенажа // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2015. № 6 (56). С. 145-147.
4	Валитов Х.З., Карамаев С.В., Корнилова В.А., Мюллер Д.М. Влияние типа подбора родительских пар и линий на продуктивное долголетие коров // Главный зоотехник. 2016. № 9. С. 14-19.
5	Соболева Н.В., Бакаева Л.Н., Карамаев С.В., Карамаева А.С. Влияние содержания казеина в молоке коров на качество сыра // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2016. № 6 (62). С. 160-162.
6	Karamaev S.V., Bakaeva L.N., Valitov Kh.Z., Lushnikov V.P., Zabelina M.V., Chamurliev N.G., Karamaeva A.S. Quality of colostrum milk of large cattle dairy breeds // Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences. 2018. Т. 9. № 5. С. 1429-1439.
7	Карамаева А.С., Соболева Н.В., Карамаев С.В. Влияние породы на сыропригодность молока и качество сыра // Молочное и мясное скотоводство. 2018. № 5. С. 34-38.
8	Бакаева Л.Н., Карамаева А.С., Карамаев С.В., Киргизова И.А. Динамика качества молозива первого удоя у коров молочных пород в зависимости от сезона отела // Молочное и мясное скотоводство. 2018. № 7. С. 41-44.
9	Карамаева А.С., Карамаев С.В., Соболева Н.В. Влияние сенажа с биологическими консервантами на качество молока и сыра // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2019. № 1. С. 84-89.
10	Бакаева Л.Н., Карамаев С.В., Карамаева А.С. Динамика качества молозива у коров в зависимости от времени первого доения после отела // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. 2019. № 1. С. 102-107.
11	Карамаев С.В., Карамаева А.С., Бакаева Л.Н., Соболева Н.В. Содержание иммуноглобулинов в молозиве коров в зависимости от температуры воздуха окружающей среды // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2019. № 2 (76). С. 209-211

Врио ректора ФГБОУ ВО  
Самарский ГАУ



А.З. Брумин