



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

**«Самарская государственная
сельскохозяйственная академия»
(ФГБОУ ВО Самарская ГСХА)**

Учебная ул., 2, п.г.т. Усть-Кинельский, г. Кинель,
Самарская область, 446442
Тел./факс (84663) 46-1-31
E-mail: ssaa@ssaa.ru,
ssaa-samara@mail.ru, ssaa-samara@yandex.ru,
Веб-сайт: www.ssaa.ru

ОКПО: 00493304, ОГРН: 1026303273061, ИНН: 6350002865, КПП: 635001001

23.07.2018 № Б/Н-АО
на № _____ от _____

Председателю
диссертационного совета Д 220.056.02
при ФГБОУ ВО «Российский
государственный аграрный
заочный университет»,
по защите диссертаций на соискание
ученой степени кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора наук,
доктору сельскохозяйственных наук,
профессору Л.Ю. Киселеву

Я, Карамеев Сергей Владимирович, согласен быть официальным оппонентом по диссертации Федосеевой Натальи Анатольевны на тему «Применение современных промышленных технологий доения высокопродуктивных голштинизированных коров», представленную на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

В настоящее время я являюсь доктором сельскохозяйственных наук, профессором, заведующим кафедрой «Зоотехния» ФГБОУ ВО «Самарская государственная сельскохозяйственная академия» (Адрес: 446442, Самарская область, г.о. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Учебная, 2; тел. 8-927-717-77-69; E-mail: karamaevsv@mail.ru).

Согласен на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Подпись _____

Карамеев Сергей Владимирович
доктор сельскохозяйственных наук, профессор

Шифр и название специальности, по которой защищался оппонент:
06.02.07 Разведение, селекция, генетика и воспроизводство сельскохозяйственных животных





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

«Самарская государственная сельскохо-
зяйственная академия»

(ФГБОУ ВО Самарская ГСХА)

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

Самарская область, 446442

Тел./факс (84663) 46-1-31

E-mail: ssaa@ssaa.ru,

ssaa-samara@mail.ru, ssaa-samara@yandex.ru.

Веб-сайт: www.ssaa.ru

ОКПО 00493304, ОГРН 1026303273061, ИНН 6350000865 КПП 635001001.

23.07.2018 № 6/Н-А0
на № _____ от _____

Председателю

диссертационного совета Д 220.056.02
при ФГБОУ ВО «Российский государ-
ственный аграрный заочный универси-
тет», по защите диссертаций на соиска-
ние ученой степени кандидата наук,
на соискание ученой степени доктора
наук, доктору сельскохозяйственных
наук, профессору Л.Ю. Киселеву

Сведения об официальном оппоненте

ФГБОУ ВО «Самарская государственная сельскохозяйственная академия» по диссертационной работе Федосеевой Натальи Анатольевны на тему «Применение современных промышленных технологий доения высокопродуктивных голштинизированных коров», представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Фамилия, имя, отчество	Карамаев Сергей Владимирович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор сельскохозяйственных наук ДК №012895 (решение ВАК от 10 июля 1998 г. №34д/135), специальность 06.02.01 – разведение, селекция, генетика и воспроизводство сельскохозяйственных животных
Учёное звание	Профессор (диплом ПР №001199, приказ от 29 марта 2000 г. №100-п) по кафедре технологии производства продуктов животноводства
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарская государственная сельскохозяйственная академия»
Наименование подразделения	Кафедра «Зоотехния»
Должность	Заведующий кафедрой, профессор
Публикаций по специальности 293	
<p>1. Валитов, Х.З. Организационно-технологические составляющие продуктивного долголетия молочных коров / Х.З. Валитов, С.В. Карамаев // Известия Самарской ГСХА. – 2013. – №1. – С. 70-74.</p> <p>2. Карамаев, С.В. Адаптационные особенности молочных пород скота : монография / С.В. Карамаев, Г.М. Топурия, Л.Н. Бакаева [и др.]. – Самара : РИЦ СГСХА, 2013. – 195 с.</p> <p>3. Коровин, А.В. Особенности роста и развития телок молочных пород в условиях промышленного комплекса / А.В. Коровин, С.В. Карамаев, Л.Н. Бакаева // Известия Оренбургского ГАУ. – 2013. – №2(40). – С. 137-140.</p> <p>4. Карамаев, С.В. Продуктивные качества молочных пород при беспривязном содержании коров / С.В. Карамаев, А.С. Карамаева, А.В. Коровин // Известия Самарской ГСХА. – 2014. – №1. – С. 56-60.</p>	

5. Карамеев, С.В. Влияние метода скрещивания на продуктивное долголетие помесных коров / С.В. Карамеев, Е.А. Китаев, А.С. Карамеева // Международный научно-исследовательский журнал. – 2014. – №1(20). – Ч.2. – С. 58-61.

6. Бакаева, Л.Н. Рост и развитие ремонтных телок голштинской и айрширской пород при выращивании в индивидуальных домиках / Л.Н. Бакаева, С.В. Карамеев, А.С. Карамеева // Известия Самарской ГСХА. – 2015. – №1. – С. 74-77.

7. Бакаева, Л.Н. Рост и развитие телок в молочный период в зависимости от метода выращивания / Л.Н. Бакаева, А.С. Карамеева, С.В. Карамеев // Нива Поволжья. – 2016. – №3(40). – С. 8-13.

8. Валитов, Х.З. Влияние типа подбора родительских пар и линий на продуктивное долголетие коров / Х.З. Валитов, С.В. Карамеев, В.А. Корнилова, Д.М. Мюллер // Главный зоотехник. – 2016. – № 9. – С. 14-19.

9. Карамеев, С.В. Технологические свойства молока коров молочных пород в зависимости от сезона отела : монография / С.В. Карамеев, А.С. Карамеева, Н.В. Соболева. – Кинель : РИО СГСХА, 2016. – 181 с.

10. Соболева, Н.В. Качество сыра приготовленного из молока коров с разным содержанием казеина / Н.В. Соболева, С.В. Карамеев, А.С. Карамеева // Известия Оренбургского ГАУ. – 2016. – №6(62). – С. 160-162

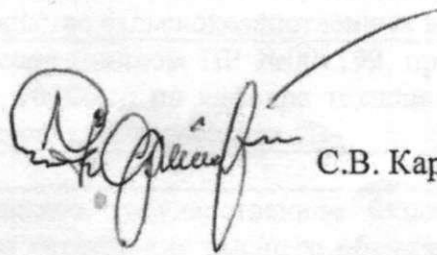
11. Карамеев, С.В. Продуктивные качества молодняка мандолонгской породы / С.В. Карамеев, Х.С. Матару, Х.З. Валитов, А.С. Карамеева // Молочное и мясное скотоводство. – 2017. – №1. – С. 19-22.

12. Рузиев, Т.Б. Молочная продуктивность и морфофункциональные свойства вымени дочерей быков разного экологического происхождения / Т.Б. Рузиев, С.В. Карамеев, Х.Т. Рузиев // Известия Самарской ГСХА. – 2017. – №1. – С. 82-85.

13. Карамеев, С.В. Разведение скота голштинской породы в Среднем Поволжье : монография / С.В. Карамеев, Л.Н. Бакаева, А.С. Карамеева, Н.В. Соболева, В.С. Карамеев. – Самара : РИО СГСХА, 2018. – 220 с.

Официальный оппонент
заведующий кафедрой «Зоотехния»
ФГБОУ ВО Самарская ГСХА,
доктор сельскохозяйственных наук,
профессор, Почётный работник
высшего профессионального образования
Российской Федерации

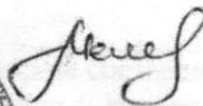
Тел.: 8-927-717-77-69
E-mail: KarameevSV@mail.ru



С.В. Карамеев

Подпись профессора Карамеева С.В. заверяю:

Делопроизводитель
ФГБОУ ВО Самарская ГСХА



О.Ю. Мелентьева