



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ  
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ  
И ОБРАЗОВАНИЯ  
федеральное государственное бюджетное образовательное учреж-  
дение 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](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.

№ \_\_\_\_\_  
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 Ананьевой Елены Владимировны на тему «Влияние различных технологических процессов доения коров-первотелок на их раздой и молочную продуктивность», представленной на соискание ученой степени кандидата 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
<b>Основное место работы</b>	
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
<b>Публикаций по специальности 293</b>	
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.	
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.	
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.	

4. Карамеев, С.В. Продуктивные качества молочных пород при беспривязном содержании коров / **С.В. Карамеев**, А.С. Карамеева, А.В. Коровин // Известия Самарской ГСХА. – 2014. – №1. – С. 56-60.
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. Разщвление 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

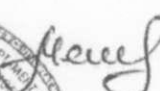
Тел.: 8-927-717-77-69  
 E-mail: KaramaevSV@mail.ru



С.В. Карамеев

Подпись профессора Карамеева С.В. заверяю:

Делопроизводитель  
 ФГБОУ ВО Самарская ГСХА

О.Ю. Мелентьева