

Председателю диссертационного совета
35.2.043.01 созданного на базе
ФГБОУ ВО Удмуртский ГАУ,
доктору сельскохозяйственных наук, доценту
Воробьевой Светлане Леонидовне

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Арканова Петра Викторовича на тему:
«Хозяйственно-полезные качества дочерей голштинских быков-производителей» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

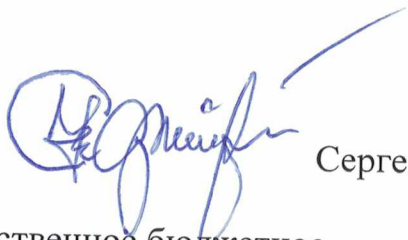
ФИО	Карамеев Сергей Владимирович
Гражданство	РФ
Учёная степень и отрасль науки	доктор сельскохозяйственных наук, ДК № 012895 (решение ВАК от 10 июля 1998 г. № 34д/135), зоотехния
Шифр и наименование специальностей, по которым была защищена диссертация	06.02.01 Разведение, селекция, генетика и воспроизводство сельскохозяйственных животных
Учёное звание, присвоенное ВАК (при наличии)	профессор (диплом ПР № 001199, приказ от 29 марта 2000 г. № 100-п) по кафедре технологии производства продуктов животноводства
Должность	профессор
Название структурного подразделения	кафедра «Зоотехния»
Название организации (полное и сокращённое, согласно уставу)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Самарский ГАУ)
Почтовый индекс, адрес места работы	446442 Самарская область, го. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Учебная, 2
Адрес электронной почты	KaramaevSV@mail.ru

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет :

1. Карамаев С.В., Бакаева Л.Н., Карамаева А.С., Соболева Н.В., Карамаев В.С. Разведение скота голштинской породы в Среднем Поволжье: монография. – Кинель: РИО СГСХА, 2018. – 214 с. ISBN 978-5-88575-550-4.
2. Воспроизводительная способность и продуктивный индекс коров айрширской и голштинской пород / Х. З. Валитов, С. В. Карамаев, В. А. Корнилова, В. А. Лехмус // Главный зоотехник. – 2019. – № 10. – С. 19-24.
3. А.С. Карамаева, Н.В. Соболева, С.В. Карамаев Влияние биоконсерванта «Силостан» на качество сенажа из козлятника восточного и сыропригодность молока коров // Молочное и мясное скотоводство. – 2019. – №6. – С. 51-57. Импакт-фактор: 0,829
4. Карамаев С.В., Бакаева Л.Н., Карамаева А.С., Соболева Н.В. Качество молозива и влияние на него генетических и паратипических факторов: монография. – Кинель: РИО СГСХА, 2020. – 185 с. ISBN 978-5-88575-625-9
5. Соболева Н.В., Карамаев С.В., Карамаева А.С. Качество белков молока коров голштинской породы // Известия Самарской ГСХА. – 2020. – №4. – С. Импакт-фактор: 0,364
6. Валитов Х.З., Карамаев С.В., Корнилова В.А., Фролкин А.Н. Продуктивные и воспроизводительные качества коров черно-пестрой и красной степной пород // Главный зоотехник. – 2020. – №1. – С. 21-31. Импакт-фактор: 0,551
7. Чупшева Н.Ю., Карамаев С.В., Карамаева А.С. Продуктивное долголетие коров разного типа стрессоустойчивости // Известия Самарской ГСХА. – 2020. – №3. – С. 39-45. Импакт-фактор: 0,364
8. Влияние возраста и живой массы при первом отёле на молочную продуктивность коров / П. Т. Расулова, А. С. Карамаева, Т. Б. Рузиев, С. В. Карамаев // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2021. – № 6(92). – С. 316-320. – DOI 10.37670/2073-0853-2021-92-6-316-320.
9. Карамаева А.С., Карамаев С.В., Миронов Н.А., Ершов Р.О. Влияние однотипного кормления при разных системах содержания коров на качество молозива // Известия Оренбургского ГАУ. – 2022. – №3(95). – С. 326-332.
10. Чупшева Н.Ю., Карамаев С.В., Ляшенко В.В. Продуктивное долголетие коров чёрно-пёстрой породы при интенсивной технологии производства молока: монография. – Пенза: РИО Пензенский ГАУ, 2022. – 175 с. ISBN 978-5-00196-060-7
11. Карамаева А.С., Карамаев С.В., Валитов Х.З. Интенсивность усвоения иммуноглобулинов организмом при разной скорости потребления молозива // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2023. – № 1(99). С.294-299.
12. Ершов Р.О., Карамаева А.С., Карамаев С.В. Продуктивные качества коров самарского типа чёрно-пёстрой породы разных линий в зависимости от полиморфизма гена каппа-казеина // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2023. – №2(100). С. 276-281.
13. Миронов А.Н., Карамаев С.В., Карамаева А.С. Особенности влияния сенажа с биокон-сервантом «ГринГрас 3×3» на продуктивные качества коров в зависимости от их упитанности // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2023. – №1. С. 78-84.

14. Карамаева А.С., Карамаев С.В., Валитов Х.З. Особенности формирования колострального иммунитета у телят при разном объёме первой порции молозива // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2023. – №2. С. 38-44.
15. Ершов Р.О., Карамаев С.В., Карамаева А.С. Воспроизводительные качества коров самарского типа чёрно-пёстрой породы разных линий в зависимости от полиморфизма гена каппа-казеина // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2023. – №2. С. 53-60.

Профессор кафедры
«Зоотехния»



Сергей Владимирович Карамаев

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Самарский государственный аграрный университет»
Адрес: 446442, Самарская область, г.о. Кинель,
п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Учебная, 2
Сот. тел. +79277177769
E-mail: KaramaevSV@mail.ru

«12» июля 2023 г.

Подпись профессора Карамаева Сергея Владимировича заверяю:

Специалист по кадровому
делопроизводству
ФГБОУ ВО Самарский ГАУ



Мелентьева Оксана Юрьевна

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Арканова Петра Викторовича «Хозяйственно полезные качества дочерей голштинских быков-производителей», на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 – частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Фамилия, имя, отчество	Гриценко Светлана Анатольевна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор биологических наук по специальности 06.02.07 – Разведение, селекция и генетика сельскохозяйственных животных.
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Доцент по кафедре генетики и разведения сельскохозяйственных животных
Основное место работы:	
Полное наименование организации в соответствии с уставом	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный аграрный университет»
Наименование подразделения	Кафедра кормления, гигиены животных, технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции
Должность	Заведующий кафедрой
Публикации по специальности:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Гриценко С.А. Оценка мясной продуктивности бычков черно-пестрой породы различных генотипов в условиях южного Урала [Текст] / С.А. Гриценко // БИО. – 2018. – № 10(217). – С. 25- 31. 2. Гриценко С.А. Оценка взаимосвязей между показателями крови и продуктивными качествами ремонтных свинок различной породной принадлежности [Текст] / С.А. Гриценко, О.С. Верещага, Д.А. Конюхов // БИО. – 2019. – № 10 (229). – С. 8- 16. 3. Сильвер А. С. Воспроизводительные качества коров черно-пестрой породы разных возрастных групп [Текст] / С. А. Сильвер, С.А. Гриценко // Актуальные вопросы биотехнологии и ветеринарных наук: теория и практика: сб. науч. тр. / ЮУрГАУ. – Троицк, 2020. – С. 113-118. 4. Гриценко С.А. Анализ показателей биохимического состава молока и крови коров молочного направления продуктивности с применением 	

- Садырtdинова// БИО. – 2020. – № 6(237). – С. 22- 24.
5. Gorelik O, Brjanzev A, Safronov S, Gritsenko S, Shakirov D. (2021). Comparative assessment of cows by daughters from different breeding bulls in terms of milk production. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 677. 022101. 10.1088/1755-1315/677/2/022101.
 6. Gorelik O, Brjanzev A, Safronov S, Gritsenko S, Bobkova E. (2021). Influence of the age of cows on the dynamics of dairy efficiency depending on a breeding line. IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 677. 042015. 10.1088/1755-1315/677/4/042015.
 7. Гриценко С.А. Применение однофакторной дисперсии в селекционной работе по хозяйственно-полезным признакам и продуктивным качествам бычков различного генотипа [Текст] / С.А. Гриценко, Д.Р. Шакиров, М.Д. Гриценко// Современные направления развития науки в животноводстве и ветеринарной медицине: сб. науч. тр. / ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья. – Тюмень, 2021. – С. 55-61.
 8. Гриценко С.А. Оценка воспроизводительной способности помесных свиноматок, полученных от разных хряков-производителей [Текст] / С.А. Гриценко, О.С. Верещака, Д. А. Конюхов, С.А. Гринев, Д. С. Зорина// Главный зоотехник. – 2021. – № 3(212). – С. 40- 45.
 9. Гриценко С.А. Особенности роста ремонтных телок голштинизированного черно-пестрого скота в зависимости от возраста матерей [Текст] / С.А. Гриценко, О.А. Вагапова, Н.А. Юдина, Р.Ш. Вагапов // БИО. – 2021. – № 2(245). – С. 6- 8.
 10. Гриценко С.А. Связь и наследуемость признаков молочной продуктивности и крови у коров молочного направления продуктивности [Текст] / С.А. Гриценко, Ю. Р. Садретдинова// Главный зоотехник. – 2021. – № 12 (209). – С. 16- 23.
 11. On-barn forecasting beef cattle production based on automated non-contact body measurement system Gritsenko S.A., Ruchay A., Kolpakov V., Lebedev S., Guo H., Pezzuolo A. Animals. 2023. T. 13. № 4. С. 611.15
 12. Продуктивные качества коров голштинской породы различных поколений, возраста в лактациях и линейной принадлежности Гриценко С.А., Хакназаров А.А., Ребезов М.Б. Аграрная наука. 2023. № 3. С. 74-79.

Официальный оппонент _____

С.А. Гриценко

Подпись Гриценко С.А «Заверяю»

10.07.2023 г.



Начальник отдела по кадровой политике и воинскому учету
Е.Н. Кузнецова
_____ 20 ____ года
М.П.