



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,  
ssaa-samara@mail.ru, ssaa-samara@yandex.ru.  
Веб-сайт: www.ssaa.ru

ОКПО 00493304, ОГРН 1026303273061, ИНН 6350000865 КПП 635001001.

29.09.2023 № 2378  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю  
диссертационного совета 35.2.043.01  
на базе ФГБОУ ВО «Удмуртский  
государственный аграрный  
университет» доктору  
сельскохозяйственных наук,  
доценту С.Л. Воробьевой

Уважаемая Светлана Леонидовна!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный аграрный университет» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Корниловой Людмилы Викторовны на тему: «Формирование типа телосложения и мясной продуктивности бычков черно-пестрой породы» представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Подтверждаем, что соблюдены требования п. 24 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 №842: «Ведущей организацией не могут быть организации, в которых работают соискатель ученой степени, научные руководители (научные консультанты) соискателя ученой степени, а также организации, где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем)».

Предоставляем необходимые сведения о ведущей организации и согласны на размещение этих сведений и отзыва на официальном сайте ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный аграрный университет», а также на включение данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

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

Ректор



*С.В. Машков*  
С.В. Машков

«22» сентября 2023 г.





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.

29.09.2023 № 2379

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю  
диссертационного совета 35.2.043.01  
на базе ФГБОУ ВО «Удмуртский  
государственный аграрный  
университет» доктору  
сельскохозяйственных наук, доценту  
С.Л. Воробьевой

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный аграрный университет» по диссертационной работе Корниловой Людмилы Викторовны на тему: «Формирование типа телосложения и мясной продуктивности бычков черно-пестрой породы» представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом,	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Самарский ГАУ)
ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	446442, Учебная ул., 2, п.г.т. Усть-Кинельский, г. Кинель, Самарская область,
Официальный сайт организации	Веб-сайт: <a href="http://www.ssaa.ru">www.ssaa.ru</a>
Адрес электронной почты	E-mail: <a href="mailto:ssaa@ssaa.ru">ssaa@ssaa.ru</a> , <a href="mailto:ssaa-samara@mail.ru">ssaa-samara@mail.ru</a> , <a href="mailto:ssaa-samara@yandex.ru">ssaa-samara@yandex.ru</a> .
Телефон	Тел./факс (84663) 46-1-31
Ректор	кандидат экономических наук, доцент Машков Сергей Владимирович
Сведения о структурном подразделении Кафедра «Зоотехния», 8-987-926-17-12, <a href="mailto:zemskowa.nat@yandex.ru">zemskowa.nat@yandex.ru</a> Земскова Наталья Евгеньевна – зав. кафедрой, доктор биологических наук, профессор. Карамаев Сергей Владимирович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор <i>Разведение, селекция, кормление сельскохозяйственных животных, технологии производства продукции животноводства.</i> <i>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 10 до 15 публикаций)</i> 1. Чупшева Н.Ю., Карамаева А.С., Карамаев С.В. Продуктивное долголетие коров черно-пестрой породы широкотельного и узкотельного типов // Молочное и мясное скотоводство. – 2020. - №6. – С.18-23.	



2. Карамаев С.В., Бакаева Л.Н. Рост телят с разной интенсивностью усваивания иммуноглобулинов молозива //Международная научно – практическая конференция: инновационные достижения науки и техники АПК (01.12.2020, г. Кинель Самарский ГАУ). – Кинель: РИО Самарский ГАУ, 2020. – С. 299-302.

3. Расулова П.Т., Карамаева А.С., Рузиев Т.Б., Карамаев С.В. Влияние возраста и живой массы при первом отёле на молочную продуктивность коров // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2021. - № 6. – С. 316-320.

4. Карамаев С.В. Рост и развитие молодняка калмыцкой и мандолонгской пород // Международная научно- практическая конференция, посвященная 155-летию РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева (Москва, 2-4. 12.2020). – М.: Доклады ТСХА, 2021. - Вып. 293. – Часть 1. – С. 447-450.

5. Бакаева Л.Н., Карамаева А.С., Карамаев С.В. Влияние способа выпаивания молозива новорождённым телкам на их рост и развитие // Международная научно- практическая конференция, посвященная 155-летию РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева (Москва, 2-4. 12.2020). - М.: Доклады ТСХА, 2021. - Вып. 293. – Часть 1. – С. 326-328.

6. Карамаев С.В. Откормочные качества молодняка калмыцкой и мандолонгской пород в Самарской области // IX Международная научно-практ. конф. «Состояние и перспективы увеличения производства высококачественной продукции сельского хозяйства» (2-5 июня 2021, Уфа). – Уфа: БашГАУ, 2021. – С. 55-59.

7. Карамаев С.В., Карамаева А.С., Валитов Х.З. Мясная продуктивность чистопородных и помесных бычков калмыцкой и мандолонгской пород // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2022. - № 2. – С. 38 – 45.

8. Чупшева Н.Ю., Карамаев С.В., Ляшенко В.В. Продуктивное долголетие коров чёрно-пёстрой породы при интенсивной технологии производства молока: монография. – Пенза: Пензенский ГАУ, 2022. – 176 с.

9. Молостова А.Ю., Карамаев С.В., Карамаева А.С. Влияние реципрокного скрещивания калмыцкой и мандолонгской пород на качество новорожденных телят первого поколения // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2022. - № 3. – С. 33 – 38.

10. Молостова А.Ю., Карамаев С.В., Валитов Х.З., Карамаева А.С. Особенности роста полукровного молодняка при реципрокном скрещивании калмыцкой и мандолонгской пород крупного рогатого скота // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2022. - № 4. – С. 77 – 83.

11. Молостова А.Ю., Карамаев С.В., Карамаева А.С. Естественно-анатомический и морфологический состав полутуш полукровных калмыцко × мандолонгских бычков при реципрокном скрещивании // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2023. - № 1 (99). – С. 261-265

12. 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.

13. Молостова А.Ю., Карамаев С.В., Карамаева А.С. Особенности волосяного покрова у помесных бычков и тёлочек полученных методом реципрокного скрещивания // Известия Самарской государственной сельскохозяйственной академии. – 2023. - № 1. – С. 98 – 103.

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. Карамаева А.С., Карамаев С.В., Валитов Х.З. Молозиво коров: состав, свойства, иммунный статус: монография. – Кинель: РБО Самарского ГАУ, 2023. 175 с.

Ректор

«22» сентября 2023 г.



С.В. Машков