

Председателю диссертационного
совета 35.2.038.01 на базе
ФГБОУ ВО Уральского ГАУ
О.Г. Лоретц

Уважаемая Ольга Геннадьевна!

Я, Карамаев Сергей Владимирович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры «Зоотехнии», ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет», согласен быть официальным оппонентом по диссертационной работе Павловой Яны Сергеевны на тему: «Хозяйственно-полезные признаки голштинского черно-пестрого скота в зависимости от линейной принадлежности», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Представляю необходимые сведения о себе и согласен на размещение этих сведений и отзыва на официальном сайте Уральского ГАУ и в единой информационной системе, а также на включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Приложение: сведения об официальном оппоненте (1 экз., на 2 л.).

ФГБОУ ВО Самарский ГАУ,
доктор сельскохозяйственных наук,
профессор

Карамаев Сергей Владимирович

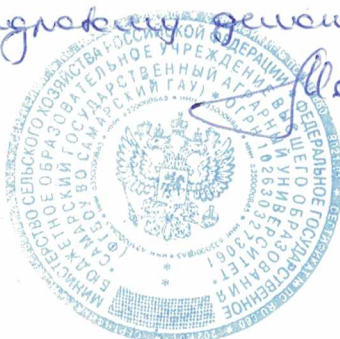
Подпись профессора Карамаева Сергея Владимировича заверяю:

специалист по

кадровой деятельности

Менделеев С. Ю.

05.04.2024 г.



Председателю диссертационного
совета 35.2.038.01 на базе
ФГБОУ ВО Уральского ГАУ
О.Г. Лоретц

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Павловой Яны Сергеевны на тему:
«Хозяйственно-полезные признаки голштинского черно-пестрого скота в зависимости от линейной принадлежности», представленной 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	Карамеев Сергей Владимирович
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	доктор сельскохозяйственных наук, 06.02.01 Разведение, селекция, генетика и воспроизводство сельскохозяйственных животных, ДК № 012895 (решение ВАК от 10 июля 1998 г. № 34д/135), зоотехния,
Ученое звание	профессор (диплом ПР № 001199, приказ от 29 марта 2000 г. № 100-п) по кафедре технологии производства продуктов животноводства
Наименование диссертации	Повышение эффективности использования бестужевского скота для производства молока и говядины
Полное наименование организации в соответствии с уставом на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный аграрный университет»
Наименование подразделения	Кафедра Зоотехнии
Должность	Профессор
<p>Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 3 до 15 публикаций):</p> <ol style="list-style-type: none">1. Чупшева Н. Ю. Продуктивное долголетие коров черно-пестрой породы при интенсивной технологии производства молока / Н. Ю. Чупшева, С. В. Карамеев, В. В. Ляшенко. – Пенза : Пензенский государственный аграрный университет, 2022. – 176 с. – ISBN 978-5-00196-060-7. – EDN FMHWSA.2. Чупшева Н. Ю. Продуктивное долголетие коров черно-пестрой породы широкотелого и узкотелого типов телосложения / Н. Ю. Чупшева, А. С. Карамеева, С. В. Карамеев // Молочное и мясное скотоводство. – 2020. – № 6. – С. 18-23. – DOI 10.33943/MMS.2020.29.39.004. – EDN QGHJVR.3. Бакаева Л. Н. Формирование иммунного статуса у новорожденных телят молочных и комбинированных пород / Л. Н. Бакаева, А. С. Карамеева, С. В. Карамеев // Молочное и мясное скотоводство. – 2019. – № 1. – С. 32-36. – EDN PQA0OP.	

4. Карамаева А. С. Влияние биоконсерванта "Силостан" на качество сенажа из козлятника восточного и сыропригодность молока коров / А. С. Карамаева, Н. В. Соболева, С. В. Карамаев // Молочное и мясное скотоводство. – 2019. – № 6. – С. 51-56. – EDN ZVIQHL.

5. Валитов Х.З. 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. – EDN GJBQXU.

6. Бакаева Л.Н. Динамика качества молозива первого удоя у коров молочных пород в зависимости от сезона отела / Л. Н. Бакаева, А. С. Карамаева, С. В. Карамаев, И. А. Киргизова // Молочное и мясное скотоводство. – 2018. – № 7. – С. 41-44. – EDN YQZFID.

7. Карамаева, А. С. Влияние породы на сыропригодность молока и качество сыра / А. С. Карамаева, Н. В. Соболева, С. В. Карамаев // Молочное и мясное скотоводство. – 2018. – № 5. – С. 34-38. – EDN XZIUCT.

ФГБОУ ВО Самарский ГАУ,
доктор сельскохозяйственных наук,
профессор

Карамаев Сергей Владимирович

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный аграрный университет».
Адрес: 446442, Самарская область, г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Учебная, 2.
тел. +7(927)717-77-69; e.mail: KaramaevSV@mail.ru

Подпись профессора Карамаева Сергея Владимировича заверяю:

специалист по кадровой работе *демонстрационному*

05.04.2024 г.



Мешентьева О.Ю.