

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 Алыповой Екатерины Леонидовны на тему:
«Продуктивные и воспроизводительные качества коров черно-пестрой
породы в зависимости от возраста первого осеменения в условиях
Удмуртской Республики» на соискание ученой степени кандидата
сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния,
кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции
животноводства.

ФИО	Кармаев 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. Валитов Х.З., Кармаев С.В., Корнилова В.А, Лехмус В.А. Воспроизводительная способность и продуктивный индекс коров айрширской и голштинской пород // Главный зоотехник. – 2019. – № 10. – С. 19-24.	
2. Соболева Н.В., Кармаев С.В., Кармаева А.С. Качество белков молока коров голштинской породы // Известия Самарской ГСХА. – 2020. – №4. – С. Импакт-фактор: 0,364	
3. Валитов Х.З., Кармаев 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	
4. Чупшева Н.Ю., Кармаев С.В., Кармаева А.С. Продуктивное долголетие коров разного	

типа стрессоустойчивости // Известия Самарской ГСХА. – 2020. – №3. – С. 39-45. Импакт-фактор: 0,364

5. 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(92). – С. 316-320. – DOI 10.37670/2073-0853-2021-92-6-316-320.

6. 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.

7. 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

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

«10» февраля 2023 г.

Подпись профессора Карамаева Сергея Владимировича заверяю:

Специалист по кадровому
делопроизводству
ФГБОУ ВО Самарский ГАУ



Оксана Юрьевна
Мелентьева

Председателю диссертационного совета
35.2.043.01 созданного на базе
ФГБОУ ВО Удмуртский ГАУ
Воробьевой С.Л.

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Алыповой Екатерины Леонидовны на тему: «Продуктивные и воспроизводительные качества коров черно-пестрой породы в зависимости от возраста первого осеменения в условиях Удмуртской Республики» 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	Каешова Инна Владимировна
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация), дата присуждения	Кандидат сельскохозяйственных наук по научной специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства, 28 ноября 2013 г.
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации в соответствии с уставом на момент представления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный аграрный университет»
Наименование подразделения	Кафедра производства продукции животноводства
Должность	доцент
Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 3 до 15 публикаций)	1. Молочная продуктивность дочерей разных быков-производителей голштинской породы / В. В. Ляшенко, И. В. Каешова, А. В. Губина, Н. Ю. Чупшева // Нива Поволжья. – 2022. – № 2(62). – С. 2004. – DOI 10.36461/NP.2022.62.2.020. 2. Влияние кормовых сорбентов на продуктивные и воспроизводительные качества коров черно-пестрой породы / Н. В. Сичкар, В. В. Ляшенко, И. В. Каешова, А. В. Губина // Главный зоотехник. – 2022. – № 6(227). – С. 3-12. – DOI 10.33920/sel-03-2206-01

3. Intensive milk production technologies on a modern complex / V. V. Lyashenko, I. V. Kaeshova, A. V. Gubina, N. Y. Chupsheva // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science : Volga Region Farmland 2021 (VRF 2021), Penza, 16–18 ноября 2021 года. Vol. 953. – Penza: IOP Publishing Ltd, 2022. – P. 012001. – DOI 10.1088/1755-1315/953/1/012001.

4. Эффективность осеменения коров-первотелок голштинской породы сексированным семенем на современном молочном комплексе / В. В. Ляшенко, О. Н. Новичкова, И. В. Каешова, А. В. Губина // Зоотехния. – 2021. – № 9. – С. 36-39. – DOI 10.25708/ZT.2021.57.40.010.

5. Ляшенко, В. В. Синхронизация охоты и эффективность осеменения коров голштинской породы в условиях молочного комплекса / В. В. Ляшенко, И. В. Каешова, А. В. Губина // Главный зоотехник. – 2021. – № 10(219). – С. 52-59. – DOI 10.33920/sel-03-2110-06.

6. Продуктивность голштинских телок и первотелок разного происхождения по отцу / В. В. Ляшенко, И. В. Каешова, А. В. Губина, А. А. Наумов // Главный зоотехник. – 2020. – № 10(207). – С. 19-26. – DOI 10.33920/sel-03-2010-03.

7. Ляшенко, В. В. Изменение молочной продуктивности коров голштинской породы с возрастом / В. В. Ляшенко, И. В. Каешова, А. В. Губина // Главный зоотехник. – 2019. – № 11. – С. 28-36.

8. Ляшенко, В. В. Воспроизводительные свойства телок и молочная продуктивность коров голштинской породы разного происхождения / В. В. Ляшенко, И. В. Каешова, А. В. Губина // Нива Поволжья. – 2019. – № 3(52). – С. 145-152.

9. Эффективность осеменения ремонтных телок сексированным семенем в условиях специализированного предприятия по воспроизводству стада / В. В. Ляшенко, П. Н. Урядов, И. В. Каешова, А. В. Губина //

	Зоотехния. – 2018. – № 10. – С. 18-21. 10. Осеменение ремонтных телок голштинской породы разного происхождения сексированным семенем / В. В. Ляшенко, П. Н. Урядов, И. В. Каешова, А. В. Губина // Главный зоотехник. – 2018. – № 12. – С. 22-28.
--	--

Доцент кафедры производства продукции животноводства  Каешова Инна Владимировна

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Пензенский государственный аграрный университет»,

Адрес: 440014 Пензенская область, г. Пенза,
 ул. Ботаническая, д. 30
 Сот. тел. +79273740960, раб.тел. 88412628151
 e.mail: kaeshova.i.v@pgau.ru

«09» февраля 2023 г.

Подпись Каешовой И.В. заверяю
 Начальник УК ФГБОУ Пензенский ГАУ



Матвеева Юлия Викторовна

