



**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**«УДМУРТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**
(Удмуртский ГАУ, УдГАУ)

Удмуртская Республика,
Студенческая ул., д. 11, Ижевск г., 426069,
тел. (3412) 58-99-48, факс 58-99-47
e-mail: info@udsau.ru,
<https://udsau.ru>
ОКПО 00493646, ОГРН 1021801172370,
ИНН/КПП 1831036505/183101001

04.03.2026 № 510/02-7-7

на № _____ от _____

Председателю объединенного совета по
защите диссертаций на соискание ученой
степени кандидата наук, на соискание
ученой степени доктора наук Д
99.0.086.02, созданного на базе ФГБНУ
«Поволжский научно-исследовательский
институт производства и переработки
мясомолочной продукции», ФГБОУ ВО
«Калмыцкий государственный
университет им. Б.Б. Городовикова»,
доктору сельскохозяйственных наук,
профессору, академику РАН Горлову
Ивану Федоровичу

Уважаемый Иван Федорович!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Удмуртский государственный аграрный университет», ознакомившись с диссертационной работой Хабибуллина Рузеля Муллахметовича на тему «Биологические основы повышения продуктивности черно-пестрого и казахского белоголового скота», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства, выражает свое согласие выступить в качестве ведущей организации вышеуказанной работы на заседании объединенного диссертационного совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 99.0.086.02 на базе ФГБНУ «Поволжский НИИ производства и переработки мясомолочной продукции», ФГБОУ ВО «Калмыцкий государственный университет им. Б.Б. Городовикова» по адресу 400131, г. Волгоград, ул. им. Рокоссовского, 6.

Подготовка отзыва будет осуществляться кафедрой частного животноводства, на заседании которой будет обсужден и принят отзыв. Утвержденный отзыв будет направлен в диссертационный совет в установленном порядке.

Согласны на включение необходимых персональных данных сотрудников организации, участвующих в подготовке и утверждении отзыва организации, в материалы и документы, сопровождающие процедуру защиты диссертационной работы, их дальнейшую обработку и размещение в сети Интернет.

Приложение- сведения о ведущей организации на 3 л., в 2 экз.

Ректор

А.А. Брачихин
05.03.2026 г.



ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный аграрный университет»
426069, Россия, ПФО, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Студенческая, 11
Тел. +7(3412)58-99-47, e-mail: info@udsau.ru

Председателю объединенного совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 99.0.086.02, созданного на базе ФГБНУ «Поволжский научно-исследовательский институт производства и переработки мясомолочной продукции», ФГБОУ ВО «Калмыцкий государственный университет имени Б.Б. Городовикова» доктору сельскохозяйственных наук, профессору, академику РАН Горлову Ивану Федоровичу

Сведения о ведущей организации

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

по диссертационной работе Хабибуллина Рузеля Муллахметовича на тему «Биологические основы повышения продуктивности черно-пестрого и казахского белоголового скота», представленной к защите в диссертационный совет Д 99.0.086.02 на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Удмуртский государственный аграрный университет»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВО Удмуртский ГАУ
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Почтовый адрес с индексом	426069, Россия, ПФО, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Студенческая, 11
Телефон	+7(3412)58-99-47
Адрес электронной почты	info@udsau.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://udsau.ru
Сведения о руководителе организации, утверждающем отзыв	Брацихин Андрей Александрович, ректор, доктор технических наук, доцент
Сведения о профильном подразделении и его руководителе	Кафедра частного животноводства; Краснова Оксана Анатольевна - доктор сельскохозяйственных наук, доцент, заведующий кафедрой

Научные исследования организации

1. Краснова О.А. Применение биопрепарата «Антикрос» в рационах кормления коров / О.А. Краснова, М.Р. Фахриев // Вестник Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. 2025. № 1 (81). С. 130-135.
2. Эльжирокова, З.Л. Интенсивность роста молодняка абердин-ангусской породы при разных технологиях содержания / З.Л. Эльжирокова, О.А. Краснова, И.Р. Тлецерук [и др.] // АгроЗооТехника. – 2024. – Т. 7, № 3. – DOI 10.15838/alt.2024.7.3.5. – EDN JUUVLE.
3. Ulimbashev, M. The first results of the use of the gene pool of the Kalmyk breed on the brown stock of Brown Swiss cattle / M. Ulimbashev, I. Tletseruk, O. Krasnova [et al.] // BIO Web of Conferences. – 2024. – Vol. 108. – P. 01012. – DOI 10.1051/bioconf/202410801012. – EDN SNWRPU.
4. Краснова О.А. Производственное использование коров красных молочных пород в регионах разведения российской федерации / О.А. Краснова, Н.В. Коник, И.Р. Тлецерук [и др.] // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. 2024. Т. 54. № 7. С. 57-67.
5. Каиров В.Р. Молочная продуктивность коров и качество молока, произведенного на пастбищных угодьях различной высотной зональности / В.Р. Каиров, З.А. Кубатиева, Н.В. Коник [и др.] // Сибирский вестник сельскохозяйственной науки. 2024. Т. 54. № 9 (310). С. 56-63.
6. Батанов С.Д. Сравнительная оценка молочной продуктивности коров чернопестрой и холмогорской породы в зависимости от линейной принадлежности / С.Д. Батанов, И.Н. Варачев // Нива Поволжья. 2023. № 4 (68).
7. Батанов, С.Д. Качественные показатели говядины, полученной от бычков чернопестрой, абердин-ангусской пород и их помесей / С.Д. Батанов, О.С. Старостина, И.А. Баранова, Л.В. Корнилова, М.М. Лекомцев, С.И. Дякин // Зоотехния. – 2023. – № 5. – С. 36-40. DOI: 10.25708/ZT.2023.83.13.011. – EDN: НТКДР.
8. Васильев, В.Р. Сравнительная оценка роста бычков герефордской породы разных генеалогических линий / В.Р. Васильев, О.А. Краснова // Вестник Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. – 2023. – № 4(76). – С. 35-40. – DOI 10.48012/1817-5457_2023_4_35-40. – EDN NMKXLU.
9. Батанов, С.Д. Селекционно-генетические параметры роста, развития и типа телосложения ремонтных телок абердин ангусской породы и помесей с чернопестрой породой / С.Д. Батанов, О.С. Старостина, Н.А. Атнабаева, С.И. Дякин // Молочное и мясное скотоводство. – 2023. – № 3. – С. 14-18. – DOI: 10.33943/MMS.2023.68.46.003. – EDN: LULWLH.
10. Краснова, О.А. Рост, развитие и мясная продуктивность бычков при использовании биостимулятора растительного происхождения / О.А. Краснова, К.В. Лазарева // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2023. – № 10(219). – С. 29-43. – DOI 10.33920/sel-05-2310-03. – EDN FVXGYN.
11. Краснова, О.А. Производственное использование маточного поголовья мясных пород крупного рогатого скота (обзор) / О.А. Краснова, И.Р. Тлецерук, Н.В. Коник [и др.] // Генетика и разведение животных. – 2023. – № 2. – С. 36-47. – DOI 10.31043/2410-2733-2023-2-36-47. – EDN ZLBOPO.
12. Лазарева, К.В. Биохимические показатели крови и мясная продуктивность бычков при использовании биостимулятора растительного происхождения в рационах кормления / К.В. Лазарева, О.А. Краснова // Вестник Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. – 2023. – № 2(74). – С. 27-33. – DOI 10.48012/1817-5457_2023_2_27-33. – EDN ICIBTS.
13. Улимбашев, М.Б. Состояние мясных породных ресурсов крупного рогатого

скота России (обзор) / М.Б. Улимбашев, Е.Р. Гостева, О.А. Краснова [и др.] // Генетика и разведение животных. – 2023. – № 1. – С. 52-64. – DOI 10.31043/2410-2733-2023-1-52-64. – EDN TQFJGE.

14. Бисембаев, А.Т. Возрастная динамика живой массы казахской белоголовой породы мясного скота / А.Т. Бисембаев, Ж.М. Касенов, С.Д. Батанов, С.Т. Жали, А.Е. Чиндалиев, Д.А. Баймуканов // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. 2023. № 1. С. 81-88. DOI: 10.26897/0021-342X-2023-1-81-88. – EDN: FIQEDK.

15. Лазарева, К.В. Сравнительная оценка мясной продуктивности бычков черно-пестрой породы при использовании биостимулятора растительного происхождения в рационах кормления / К.В. Лазарева, О.А. Краснова // Пермский аграрный вестник. – 2022. – № 3(39). – С. 96-102. – DOI 10.47737/2307-2873_2022_39_95. – EDN LWUDKM.

16. Батанов, С.Д. Рост, развитие и мясная продуктивность бычков чёрно-пестрой породы и её помесей с абердин-ангуссами / С.Д. Батанов, И.А. Баранова, О.С. Старостина, М.М. Лекомцев, С.И. Дякин, Л.В. Корнилова // Вестник АПК Верхневолжья. – 2022. – № 2 (58). – С. 44-50. – DOI: 10.35694/YARCX.2022.58.2.006. – EDN: MAYTZN.

17. Батанов С.Д. Молочная продуктивность коров разных экстерьерно-конституциональных типов / С.Д. Батанов, И.А. Амерханов, Баранова И.А. [и др.] // Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. 2021. № 2. С. 102-113.

18. Краснова, О.А. Рост и развитие бычков черно-пестрой породы при использовании биостимулятора / О.А. Краснова, К.В. Лазарева // Известия Горского государственного аграрного университета. – 2021. – Т. 58-3. – С. 83-87. – EDN UNJMFD.

19. Храмов С.А. Воспроизводительные качества коров-первотелок при использовании в рационах кормления природной кормовой добавки / С.А. Храмов, Е.В. Хардина, О.А. Краснова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2020. № 1 (49). С. 143-147.

20. Краснова О.А. Эффективность применения природной кормовой добавки в рационах кормления коров-первотелок / О.А. Краснова, Е.В. Хардина, С.А. Храмов // Вестник Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. 2020. № 2 (62). С. 30-36.

Ректор



ФГБОУ ВО «Удмуртский государственный аграрный университет»
426069, Россия, ПФО, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Студенческая, 11
Тел. +7(3412)58-99-47, e-mail: info@udsau.ru