



**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

14.10.2024 № 2990/03-2

№ _____ 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

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Удмуртский государственный аграрный университет», ознакомившись с диссертационной работой Хабибуллина Ильвира Муллахметовича на тему «Мясная продуктивность бычков казахской белоголовой породы при использовании адаптогенов», представленной на соискание ученой степени кандидата 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

Ректор

Андрей Александрович Брачихин

426069, Россия, 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 Ильвира Муллахметовича на тему «Мясная продуктивность бычков казахской белоголовой породы при использовании адаптогенов», представленной к защите в диссертационный совет Д 99.0.086.02 на соискание ученой степени кандидата биологических 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, ведомственная принадлежность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Удмуртский государственный аграрный университет», ФГБОУ ВО Удмуртский ГАУ Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Руководитель (зам.руководителя организации), утверждающий отзыв ведущей организации	Брацихин Андрей Александрович
Почтовый индекс и адрес организации	426069, Россия, ПФО, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Студенческая, 11
Официальный сайт организации	https://udsau.ru
Адрес электронной	info@udsau.ru

почты	
Телефон	+7(3412)58-99-47
Сведения о структурном подразделении	<p>Кафедра частного животноводства; телефон: 8-912-467-93-79, E-mail: krasnova-969@mail.ru; ФИО руководителя: Краснова Оксана Анатольевна, заведующий кафедрой частного животноводства, доктор сельскохозяйственных наук, доцент.</p> <p><i>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 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. 2. 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. 3. Батанов, С.Д. Качественные показатели говядины, полученной от бычков черно-пестрой, 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. 4. 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. 5. Батанов, С.Д. Селекционно-генетические параметры роста, развития и типа телосложения ремонтных телок абердин ангусской породы и помесей с черно-пестрой 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. 6. 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.

7. 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.
8. 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 ICIBVS.
9. 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.
10. 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.
11. 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.
12. Батанов, С.Д. Рост, развитие и мясная продуктивность бычков чёрно-пёстрой 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: MAUTZH.
13. 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.
14. Хардина, Е.В. Анализ мясной продуктивности крупного рогатого скота, перерабатываемого в условиях ООО «Увинский мясокомбинат» Увинского района

	<p>Удмуртской республики / Е.В. Хардина, О.А. Краснова, Т.В. Картанова, С.С. Вострикова // Вестник Ижевской государственной сельскохозяйственной академии. – 2021. – № 2(66). – С. 29-36. – DOI 10.48012/1817-5457_2021_2_29. – EDN PCBLLE.</p> <p>15. Батанов, С.Д. Наследование и взаимосвязь экстерьерных параметров крупного рогатого скота чернопестрой породы / С.Д. Батанов, О.С. Старостина, М.М. Шайдуллина // Зоотехния. – 2020. – № 9. – С. 11-15. – DOI: 10.25708/ZT.2020.83.92.003. – EDN: QSAELN</p>
--	--

Ректор

« »



Андрей Александрович Брацихин