

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ)
460014, г. Оренбург, ул. Челюскинцев, 18
тел./ факс (3532) 77-52-30
e-mail: rector@orensau.ru; http://www.orensau.ru
ОКПО 00493422, ОГРН 1025601020521
ИНН/КПП 5610042441 / 561001001

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

от 25.09.2023 № 06-02/2738
на _____ от _____

Уважаемая Светлана Леонидовна!

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный аграрный университет» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертации Дедюкина Александра Михайловича на тему: «Рост, развитие и мясная продуктивность молодняка герефордского скота различного происхождения в условиях Удмуртской Республики», предъявленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

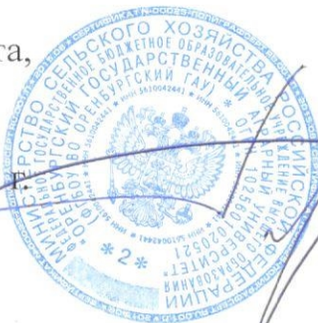
Подготовка отзыва будет осуществляться на заседании кафедры технологии производства и переработки продукции животноводства, на котором будет обсужден и принят отзыв. Утвержденный отзыв будет направлен в диссертационный совет в установленном порядке.

Согласны на размещение сведений о ведущей организации (включая перечень публикаций) и заверенного отзыва на официальном сайте ФГБОУ ВО Удмуртский ГАУ и ВАК Министерства науки и высшего образования РФ и в сети ЕГИСМ.

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

Ректор университета,
доцент

«25» сентября 2023 г.



А.Г. Гончаров

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Дедюкина Александра Михайловича на тему: «Рост, развитие и мясная продуктивность молодняка герефордского скота различного происхождения в условиях Удмуртской Республики», предъявленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных 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 «Оренбургский государственный аграрный университет» |
| Руководитель | Гончаров Алексей Геннадьевич, кандидат биологических наук, доцент |
| Адрес | 460014, Приволжский федеральный округ, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Челюскинцев, д. 18. |
| Официальный сайт организации | https://www.orensau.ru |
| Адрес электронной почты | rector@orensau.ru |
| Телефон | +7 (3532) 77-52-30 |
| Факс | +7 (3532) 77-52-30 |
| Научные исследования организации | <ol style="list-style-type: none">1. Способ сокращения потерь мясной продукции у бычков при транспортных и предубойных стрессах / В. Н. Никулин, И. А. Бабичева, О. А. Ляпин [и др.] // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2019. – № 1(75). – С. 179-181. – EDN YXZNET.2. Мясная продуктивность и технологические свойства говядины, полученной от молодняка разных пород, в условиях интенсивного доращивания / В. Н. Никулин, В. Н. Приступа, Ю. А. Колосов [и др.] // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2020. – № 3(83). – С. 285-291. – DOI 10.37670/2073-0853-2020-83-3-285-291. – EDN DTEGFV.3. Никонова, Е. А. Потребление и использование основных питательных веществ рациона при скрещивании скота |

казахской белоголовой и герефордской пород / Е. А. Никонова, В. И. Косилов, Е. М. Ермолова // Главный зоотехник. – 2021. – № 11(220). – С. 13-20. – DOI 10.33920/sel-03-2111-02. – EDN MJAIYU.

4. Влияние генотипа бычков на биоконверсию питательных веществ и энергии корма в мясную продукцию / В. И. Косилов, Н. К. Комарова, М. Б. Ребезов [и др.] // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2021. – № 1(87). – С. 239-243. – DOI 10.37670/2073-0853-2021-87-1-239-243. – EDN DJPXRE.
5. Косилов, В. И. Влияние генотипа молодняка крупного рогатого скота на биоконверсию протеина и энергии корма в белок и энергию съедобной части туши / В. И. Косилов, Ю. А. Юлдашбаев // Вестник КрасГАУ. – 2021. – № 11(176). – С. 160-166. – DOI 10.36718/1819-4036-2021-11-160-166. – EDN НТРННУ.
6. Гематологические показатели бычков специализированных мясных пород по сезонам года / Б. Д. Гармаев, В. В. Толочка, В. И. Косилов [и др.] // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. – 2022. – № 4(69). – С. 55-62. – DOI 10.34655/bgsha.2022.69.4.007. – EDN FENJIG.
7. Качество мясной продукции бычков разных пород при интенсивном выращивании / В. И. Косилов, И. А. Рахимжанова, М. Б. Ребезов [и др.] // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2022. – № 2(94). – С. 262-266. – DOI 10.37670/2073-0853-2022-94-2-262-266. – EDN ТНОFHS.
8. Влияние генотипа бычков на убойные качества/ Е.А. Никонова, Н.К. Комарова, И.А. Бабичева, [др.] //Известия Оренбургского государственного аграрного университета. - 2022. - № 4 (96). - С. 243-247. DOI: 10.37670/2073-0853-2022-96-4-243-247.-EDN: ZIGRHF
9. Косилов, В. И. Морфологический состав туши бычков казахской белоголовой породы при скармливании сбалансированного углеводного кормового комплекса Фелуцен / В. И. Косилов, Д. А. Курохтина // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2022. – № 5(97). – С. 250-254. – DOI 10.37670/2073-0853-2022-97-5-250-254. – EDN WIOVSB.

10. Косилов, В. И. Убойные показатели бычков казахской белоголовой породы при скармливание сбалансированного углеводного кормового комплекса Фелуцен / В. И. Косилов, Д. А. Курохтина // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2022. – № 4(96). – С. 239-243. – EDN DMUOYT.
11. Пищевая ценность мяса бычков казахской белоголовой породы при скармливание препарата Фелуцен / В. И. Косилов, Д. А. Курохтина, С. С. Жаймышева, А. П. Олесюк // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2022. – № 6(98). – С. 257-261. – EDN PWZWPV.
12. Влияние Фелуцена на сортовой состав мясной продукции и морфометрические показатели длиннейшей мышцы спины бычков казахской белоголовой породы / В. И. Косилов, Д. А. Курохтина, Е. А. Никонова [и др.] // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2023. – № 4(102). – С. 265-269. – EDN VORLIS.
13. Kosilov, V. I. Characteristics of growth and development of young kalmyk cattle / V. I. Kosilov, K. K. Bozymov, N. Shakirbek // Science and Education. – 2023. – No. 2-1(71). – P. 92-100. – DOI 10.56339/2305-9397-2023-2-1-92-100. – EDN CYLPDB.
14. Пищевая и энергетическая ценность мясной продукции тёлочек разных генотипов / В.И. Косилов, А.В. Харламов, Е.А. Никонова [и др.] // Животноводство и кормопроизводство. - 2023. - Т. 106. № 1. - С. 101-109. - DOI: [10.33284/2658-3135-106-1-101](https://doi.org/10.33284/2658-3135-106-1-101) - EDN ЧИСТЕ.

Ректор университета,

доцент

«25» сентября 2023 г.



А.Г. Гончаров