

## СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Сухановой Елены Валерьевны на тему «Использование фитодобавки на основе эспарцета песчаного при выращивании телят» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности: 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

<b>Информация об организации</b>	
Полное наименование организации в соответствии с уставом (положением)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Оренбургский государственный аграрный университет»
Сокращенное наименование	ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Тип организации	Образовательная организация
Субъект РФ / Зарубежье	Оренбургская область
Индекс	460014
Город (населенный пункт)	Оренбург
Улица	Челюскинцев
Номер дома	18
Телефон организации	+7 (3532) 77-52-30
e-mail	rector@orensau.ru
Веб сайт	https://orensau.ru
Сведения о лице, утверждающем отзыв ведущей организации	Ректор Гончаров Алексей Геннадьевич, кандидат биологических наук, доцент
Наименование структурного подразделения, занимающегося проблематикой диссертации	Кафедра технологии производства и переработки продукции животноводства
Список основных публикаций по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Особенности линейного роста бычков разных пород/ Е.А. Никонова, И.А. Рахимжанова, И.В. Миронова [др.]// Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2023. - № 1 (99).- С. 266-271- DOI: 10.37670/2073-0853-2023-99-1-266-271</p> <p>2. Влияние Фелуцена на сортовой состав мясной продукции и морфометрические показатели длиннейшей мышцы спины бычков казахской белоголовой породы/ В.И. Косилов В.И. Д.А. Курохтина Д.А.,Е.А. Никонова [ и др.]// Известия Оренбургского государственного аграрного университета. - 2023.- № 4 (102).- С. 265-269.</p> <p>3. Биологическая полноценность и физико-химические свойства мышечной ткани чистопородных и помесных бычков/ В.И. Косилов, А.В. Харламов И.А. Бабичева[ и др.] // Животноводство и кормопроизводство. - 2022.- Т. 105. № 4. - С. 79-88.</p>

4. Особенности обмена питательных веществ в организме чистопородного и помесного молодняка крупного рогатого скота / Е.А. Никонова, Ю.А. Юлдашбаев, В.И. Косилов, С.В. Савчук // Аграрная наука. – 2022. – № 5. – С. 40-44. – DOI 10.32634/0869-8155-2022-359-5-40-44.

5. Особенности линейного роста телок черно-пестрой породы и ее помесей разных поколений с голштинами / В.И. Косилов, Б.Д. Гармаев, В.В. Толочка [и др.] // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. – 2022. – № 1(66). – С. 52-59. – DOI 10.34655/bgsha.2022.66.1.007.

6. Влияние уровня кормления и генотипа на возрастную динамику живой массы чистопородных и помесных телок / В.И. Косилов, И.А. Рахимжанова, А.А. Салихов [и др.] // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2022. – № 1(93). – С. 208-212. – DOI 10.37670/2073-0853-2022-93-1-208-212.

7. Analysis of the efficiency of the use of biological nutrients and feed energy in animal husbandry / S. S. Zhaimysheva, V. I. Kosilov, T. G. Gerasimova [et al.] // AIP Conference Proceedings :2, Krasnoyarsk, 29–31 июля 2021 года. – Krasnoyarsk, 2022. – P. 070041. – DOI 10.1063/5.0093737.

8. 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.

9. Особенности телосложения молодняка черно-пестрой породы и её помесей с голштинами / Н.М. Губайдуллин, В.И. Косилов, И.Р. Газеев [и др.] // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. – 2021. – № 3(59). – С. 37-42. – DOI 10.31563/1684-7628-2021-59-3-37-42.

10. Морфологический и сортовой состав туши чистопородного и помесного молодняка, полученного при скрещивании чёрно-пёстрого скота с голштинами, симменталами и лимузинами разной доли кровности/ Е.А. Никонова, М.Г. Лукина, Н.М. Губайдуллин [и др.] // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2021. № 1 (87). – С. 233-239.

11. The effect of different suckling feeding modes on the growth and development of calves in postnatal ontogenesis / Т.А. Sedykh, I.F. Yumaguzin, A.L. Aminova [et al.] // Bio web of conferences : International Scientific and Practical Conference “Fundamental Scientific Research and Their Applied Aspects in Biotechnology and Agriculture” (FSRAABA 2021), Tyumen, 19–20 июля 2021 года. – Tyumen: EDP Sciences, 2021. – P. 06042. – DOI 10.1051/bioconf/20213606042.

12. Мясная продуктивность и технологические свойства говядины, полученной от молодняка разных пород, в условиях интенсивного доращивания/ В.Н. Никулин, В.Н. Приступа В, Ю.А. Колосов // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. - 2020. - № 3 (83). - С. 285-291.

13. Никонова Е.А. Убойные качества бычков, телок красной степной породы и помесей разных поколений с голштинами американской селекции// Вестник Курганской ГСХА. -2020. - № 4 (36).- С. 30-33.

14. Жаймышева, С.С. Потребление кормов и питательных веществ рационами телками разного генотипа /С.С. Жаймышева //Вестник Пермского института ФСИН России. – 2019. – № 1(32). – С. 88-93.

15. Эффективность выращивания тёлочек разных генотипов / В.И. Косилов, Р.Г. Калякина, Н.К. Комарова [и др.] // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2019. – № 5(79). – С. 229-232.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является её сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с её сотрудниками.

Ректор

Алексей Геннадьевич Гончаров

«17» октября 2023 г.

