

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ  
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР-  
БИОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ  
И АГРОТЕХНОЛОГИЙ  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»  
(ФГБНУ ФНЦ БСТ РАН)

9 Января ул., д.29, г. Оренбург, 460000

тел./факс (3532) 43-46-41

E-mail: vniims.or@mail.ru http://fncbst.ru

ОКПО 00495255 ОГРН 1025601026241

ИНН/КПП 5610012694/561001001

12.04.2024 № 01-01-27/225

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю диссертационного совета  
99.2.182.03 на базе ФГБОУ ВО  
«Самарский государственный аграрный  
университет», доктору биологических  
наук, профессору, заслуженному  
деятелю науки РФ Х.Б. Баймишеву

Уважаемый Хамидулла Балтуханович!

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук» выражает согласие выступить в качестве ведущей организации по диссертационной работе Миронова Николая Александровича на тему «Продуктивные и биологические особенности коров голштинской и айрширской пород при включении в рацион сенажа с биоконсервантом «ГринГрас 3×3» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

Подтверждаем, что соблюдены требования п. 24 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842: «Ведущей организацией не могут быть организации, в которых работают соискатель ученой степени, научные руководители (научные консультанты) соискателя ученой степени, а также организации, где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем)».

Предоставляем необходимые сведения о ведущей организации и согласны на размещение этих сведений и отзыва на официальном сайте ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет», а также на включение данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

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

Директор



С. В. Лебедев

«11» апреля 2024 г.



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ  
И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР-  
БИОЛОГИЧЕСКИХ СИСТЕМ  
И АГРОТЕХНОЛОГИЙ  
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК»**

**(ФГБНУ ФНЦ БСТ РАН)**

9 Января ул., д.29, г. Оренбург, 460000

тел./факс (3532) 43-46-41

E-mail: [vniiims.or@mail.ru](mailto:vniiims.or@mail.ru) <http://fncbst.ru>

ОКПО 00495255 ОГРН 1025601026241

ИНН/КПП 5610012694/561001001

12.04.2024 № 01-01-27/224

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Председателю диссертационного совета  
99.2.182.03 на базе ФГБОУ ВО  
«Самарский государственный аграрный  
университет», доктору биологических  
наук, профессору, заслуженному  
деятелю науки РФ Х.Б. Баймишеву

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук» по диссертационной Миронова Николая Александровича на тему «Продуктивные и биологические особенности коров голштинской и айрширской пород при включении в рацион сенажа с биоконсервантом «ГринГрас 3×3» 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,	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук», ФГБНУ ФНЦ БСТ РАН
ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Почтовый индекс и адрес организации	460000, Оренбургская обл., г. Оренбург, ул. 9 Января, 29
Официальный сайт организации	<a href="http://fncbst.ru/">http://fncbst.ru/</a>
Адрес электронной почты	E-mail: <a href="mailto:fncbst@mail.ru">fncbst@mail.ru</a>
Телефон	8 (3532) 30-81-70

Сведения о структурном подразделении

*Название структурного подразделения: отдел технологии мясного скотоводства и производства говядины, тел.: 8 (3532) 30-81-70, E-mail: [forleh@mail.ru](mailto:forleh@mail.ru)*

*Фролов Алексей Николаевич, доктор биологических наук, заведующий отделом*

*4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.*

*Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 10 до 15 публикаций)*



1. Завьялов О.А., Сычева И.Н., Быстренина И.Е. Возрастные особенности и справочные интервалы элементного состава сыворотки крови высокопродуктивных бычков абердин-ангусской породы // Ветеринария и кормление. 2024. №1. С. 41-45.
2. Завьялов О.А., Курилкина М.Я., Курилкин Я.Я. Особенности состава крови бычков абердин-ангусской породы в зависимости от интенсивности весового роста в период доразщивания и откорма // Труды кубанского государственного аграрного университета. 2023. №107. С. 199-207.
3. Завьялов О.А., Слепцов И.И., Мирошников С.А. Роль меди, цинка и марганца в организме крупного рогатого скота // Ветеринария и кормление. 2023. №6. С. 22-26.
4. Завьялов О.А. Влияние селеносодержащих добавок на метаболизм селена, продуктивные качества и микробиом кишечника у сельскохозяйственных животных (обзор) // Аграрный научный журнал. 2023. №12. С. 95-100.
5. Фролов А.Н., Завьялов О.А., Харламов А.В. Референтные интервалы концентраций химических элементов в шерсти быков-производителей голштинской породы // Труды кубанского государственного аграрного университета. 2022. №100. С. 286-292.
6. Завьялов О.А., Курилкина М.Я., Филина Ю.Р. Мясная продуктивность бычков абердин-ангусской породы при включении в состав рациона пробиотика // Вестник Курганской ГСХА. 2022. №4(44). С. 36-40.
7. Харламов А.В., Ажмулдинов Е.А., Фролов А.Н., Завьялов О.А., Кизаев М.А. Влияние технологических факторов при убое бычков на аминокислотный состав мяса // Пермский аграрный вестник. 2022. №3(39). С. 139-144.
8. Курилкина М.Я., Муслумова Д.М., Завьялов О.А., Атландерова К.Н. Влияние подсолнечного фуза-отстоя, подвергнутого кавитации, на переваримость питательных веществ, обмен энергии и азота бычками мясных пород // Животноводство и кормопроизводство. 2021. Т. 104. №2. С. 111-119.
9. Фролов А.Н., Завьялов О.А., Харламов А.В., Морган Г.А., Дунин И.М. Оценка адаптационных качеств герефордского скота импортной селекции к условиям южно-уральской биогеохимической провинции на основе изучения репродуктивных качеств и биохимических показателей сыворотки крови // Животноводство и кормопроизводство. 2021. Т. 104. №4. С. 79-88.
10. Завьялов О.А. Разработка технологии повышения продуктивности молочного скота путём оценки и коррекции элементного статуса. Диссертация на соискание ученой степени доктора биологических наук / Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий РАН. Оренбург, 2020.
11. Мирошников С.А., Завьялов О.А. Апробация технологии выявления и коррекции элементозов молочных коров по элементному составу шерсти // Аграрный вестник Урала. 2020. №5(196). С. 38-50.
12. Завьялов О.А. Элементный статус и его изменения по отношению к границам "физиологической нормы" у коров голштинской породы разных лактаций // Животноводство и кормопроизводство. 2020. Т. 103. №1. С. 65-74.
13. Дускаев Г.К., Мирошников С.А., Рязанов В.А., Нуржанов Б.С., Рогачев Б.Г., Завьялов О.А., Левахин Г.И., Левахин Ю.И. Способ подготовки корма для скормливания жвачным животным. Патент на изобретение ru2694409 с2, 12.07.2019. Заявка №2017140568 от 21.11.2017.
14. Курилкина М.Я., Холодилина Т.Н., Муслумова Д.М., Завьялов О.А., Атландерова К.Н., Чекмарёва О.В. Экономическая эффективность использования рационов, содержащих высокодисперсные комплексы металлов, в кормлении бычков казахской белоголовой породы // Животноводство и кормопроизводство. 2019. Т. 102. №1. С. 22-30.
15. Мирошников С.А., Завьялов О.А., Фролов А.Н., Курилкина М.Я. Феномен нагруженного метаболизма и продуктивность молочных коров // Животноводство и кормопроизводство. 2019. Т. 102. №2. С. 30-45.

Директор



С.В. Лебедев

«11» апреля 2024 г.