

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) 30 81 70
E-mail: fncbst@mail.ru http:// fncbst.ru
ОКПО 00495255 ОГРН 1025601026241
ИНН/КПП 5610012694/561001001

12.09.2023 № 01-01-27/497

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

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Гиро Марии Валерьевны на тему «Оптимизация технологии производства говядины для продуктов функциональной направленности за счет применения йодсодержащих кормовых добавок», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства

Наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБНУ ФНЦ БСТ РАН
Почтовый индекс и адрес организации	460000, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. 9 Января, д. 29
Телефон	8 (3532) 30-81-70
Адрес электронной почты	fncbst@mail.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://fncbst.ru//

Сведения о руководителе организации, утверждающем отзыв	Святослав Валерьевич Лебедев – директор, доктор биологических наук, чл.-кор. РАН
Сведения о профильном подразделении и его руководителе	Заведующий отделом технологии мясного скотоводства и производства говядины ФГБНУ «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук», доктор биологических наук, Фролов Алексей Николаевич
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 работ)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Шейда Е.В., Рязанов В.А., Дускаев Г.К., Рахматуллин Ш.Г., Кван О.В. Влияние <i>Artemisiae absinthil herba</i> и <i>Inulae rhizomata et radices</i> на процессы ферментации и метаногенез в рубце молодняка крупного рогатого скота. Аграрная наука. 2023/ № 3. С. 46-51. 2. Каюмов Ф.Г., Третьякова Р.Ф. Сравнительная морфофункциональная характеристика мышечной ткани бычков мясного направления // Молочное и мясное скотоводство. 2023. № 1. С. 24-26. 3. Рязанов В.А., Нуржанов Б.С., Дускаев Г.К. Влияние различных доз органического марганца на метаногенез и метаболические процессы в рубце мясных бычков // Аграрный научный журнал. 2023. № 1. С. 102-108. 4. Агафонова Е.А., Шейда Е.В., Кван О.В. Использование ферментов в кормлении крупного рогатого скота, последствия для здоровья и продуктивности // Животноводство и кормопроизводство. 2023. Т. 106, № 1. С. 132-143. 5. Камирова А.М., Сизова Е.А. Комплексная оценка влияния минеральных веществ в ультрадисперсной форме на рубцовое пищеварение // Пермский аграрный вестник. 2023. № 1(41). С. 88-98. 6. Косилов В.И., Харламов А.В., Никонова Е.А., Рахимжанова И.А., Третьякова Р.Ф., Каюмов Ф.Г., Жаймышева С.С. Пищевая и энергетическая ценность мясной продукции тёлочек разных генотипов // Животноводство и кормопроизводство. 2023. Т. 106, № 1. С. 101-109.

7. Хайнацкий В.Ю. Факторы, влияющие на оценку племенной ценности молодняка при тестировании по собственной продуктивности // Молочное и мясное скотоводство. 2022. № 2. С. 11-15.
8. Джуламанов К.М., Сафронова А.А., Платонов С.А., Кизаев М.А. Оценка генотипа герефордского скота по племенным и продуктивным качествам // Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова. 2022. № 4 (69). С. 63-69.
9. Дуимбаев Д.А., Насамбаев Е.Г., Тюлебаев С.Д. Мясная продуктивность бычков мясных пород различных генотипов // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2022. № 4 (96). С. 247-252.
10. Дубовскова М.П. Показатели племенной ценности родителей с учетом полиморфизма генов GHR, IGF-I и GDF5 у скота герефордской породы // Пермский аграрный вестник. 2022. № 4 (40). С. 82-88.
11. Фролов А.Н., Завьялов О.А., Харламов А.В., Сычева И.Н., Быстренина И.Е. Оценка продуктивных качеств и элементного статуса бычков калмыцкой породы различных генотипов по гену гормона роста // Животноводство и кормопроизводство. 2022. Т. 105. № 1. С. 62-73.
12. Дубовскова М.П. Генотипирование скота герефордской породы по генам GHR, IGF-1 и GDF5 // Животноводство и кормопроизводство. 2022. Т. 105. № 3. С. 47-55.
13. Сафронова А.А., Джуламанов К.М., Сурундаева Л.Г. Генетическая оценка бычков по собственной продуктивности // Животноводство и кормопроизводство. 2022. Т. 105. № 4. С. 71-78.
14. Тагиров Х.Х., Гайсина Р.А., Гайсина Г.А., Вагапов И.Ф., Харламов А.В. Сравнительная переваримость питательных веществ рационов бычками при введении в их состав БВМК и комбикорма-концентрата КК-65 // Животноводство и кормопроизводство. 2022. Т. 105. № 4. С. 111-121.

	15. Хайнацкий В.Ю. Метод племенной оценки быков-производителей мясных пород на основе BLUP // Животноводство и кормопроизводство. 2021. Т. 104. № 1. С. 20-31.
--	--

Директор ФГБНУ «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук», доктор биологических наук, член-корреспондент РАН




Лебедев
Святослав Валерьевич

460000, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. 9 Января, д. 29
Тел.: +7 (35-32) 30-81-70; e-mail: fncbst@mail.ru