

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) 308170
E-mail: fncbst@mail.ru http://www.fncbst.ru
ОКПО 00495255 ОГРН 1025601026241
ИНН/КПП 5610012694/561001001
06.03.2026 № 01-01-29/136
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 И.Ф.

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Убушиевой Викторией Саналовны на тему «Продуктивность и качество мяса бычков калмыцкой породы в зависимости от генотипа», 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	+7 (3532) 30-81-70
Адрес электронной почты	fncbst@mail.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	https://fncbst.ru/
Сведения о руководителе организации, утверждающем отзыв	Лебедев Святослав Валерьевич – директор, доктор биологических наук, член-корреспондент РАН
Сведения о профильном подразделении и его руководителе	Руководитель научного направления ученого совета ФГБНУ ФНЦ БСТ РАН, доктор сельскохозяйственных наук, профессор – Каюмов Фоат Галимович
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных	1. Оценка создаваемого типа калмыцкой породы адучи по генам bGH, TG5, GDF5, LEP/A80V / Каюмов Ф.Г., Третьякова Р.Ф. //

изданиях за последние 5 лет
(не менее 5 работ)

Молочное и мясное скотоводство. 2022. № 2. С. 25-28.

2. Влияние генотипа тёлочек на качество мясной продукции / Косилов В.И., Харламов А.В., Никонова Е.А., Рахимжанова И.А., Третьякова Р.Ф., Каюмов Ф.Г. // Животноводство и кормопроизводство. 2022. Т. 105. № 3. С. 69-77.

3. Продуктивность и гематологические показатели скота калмыцкой породы и его помесей / Отаров А.И., Каюмов Ф.Г., Третьякова Р.Ф. // Известия Оренбургского государственного аграрного университета 2022. № 5 (97). С. 254-260.

4. Биологическая полноценность и физико-химические свойства мышечной ткани чистопородных и помесных бычков / Косилов В.И., Харламов А.В., Бабичева И.А., Рахимжанова И.А., Третьякова Р.Ф., Каюмов Ф.Г. // Животноводство и кормопроизводство. 2022. Т. 105. № 4. С. 79-88.

5. Влияние разных технологий содержания на качественные показатели мяса чистопородных и помесных бычков / Отаров А.И., Каюмов Ф.Г., Третьякова Р.Ф., Улимбашев М.Б. // Животноводство и кормопроизводство. 2023. Т. 106. № 2. С. 52-62.

6. Микросателлитный анализ днк крупного рогатого скота калмыцкой породы, выращенного в республике калмыкия / Каюмов Ф.Г., Третьякова Р.Ф. // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2023. № 4 (102). С. 261-265.

7. Взаимосвязь SNP генов GHR и GH с продуктивностью молодняка калмыцкой породы / Каюмов Ф.Г., Третьякова Р.Ф., Винс М.С. // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2024. № 1 (105). С. 247-251.

8. Влияние полиморфизма гена кальпастина на технологические и органолептические показатели мяса бычков калмыцкой породы / Третьякова Р.Ф., Каюмов Ф.Г. // Молочное и мясное скотоводство. 2025. № 2. С. 8-11.

9. Воздействие SNP гена CAST на аминокислотный состав мышечной ткани бычков калмыцкой породы / Третьякова Р.Ф., Каюмов Ф.Г. // Труды Кубанского государственного аграрного университета. 2025. № 117. С. 358-365.

10. Влияние SNP гена CAST на морфологические особенности качества говядины / Каюмов Ф.Г., Третьякова Р.Ф. // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2025. № 2 (70). С. 159-165.

Руководитель научного направления
ученого совета ФГБНУ ФНЦ БСТ РАН,
доктор сельскохозяйственных наук,
профессор



Каюмов Фоат Галимович

Подпись Каюмова Ф.Г. заверено

РУКОВОДИТЕЛЬ КАДРОВОЙ СЛУЖБЫ



Соловьева Е.В.

подпись