

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

19.10.2022 № 01-14/611

На № _____ от _____

Председателю диссертационного
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 с.-х. наук, профессору,
академику РАН

Горлову Ивану Фёдоровичу

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе по диссертационной работе Слизкой Светланы Алексеевны на тему: «Обмен веществ и протеина, их конверсия в мясную продуктивность бычков калмыцкой породы при скармливании кормовой серы и различии в типе кормления», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продуктов животноводства

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук»
Сокращенное наименование организации	ФГБНУ ФНЦ БСТ РАН
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования РФ
Почтовый адрес организации	РФ, 460000, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. 9 Января, 29
Телефон организации	+7 (3532) 30-81-70
Адрес электронной почты	fncbst@mail.ru
Адрес официального сайта в сети Интернет	https://fncbst.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации в соответствующей отрасли науки в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):

Адаптационные процессы в пищеварительной системе при введении ультрадисперсных частиц железа в жировые рационы крупного рогатого скота / Е.В. Шейда, С.В. Лебедев, С.А. Мирошников, В.В. Гречкина, О.В. Шошина // Сельскохозяйственная биология. – 2022. – Т. 57. № 2. – С. 328-342.

Сравнительный анализ влияния различных форм хрома на пищеварительные процессы в рубце телят / О.В. Шошина, С.В. Лебедев, Е.В. Шейда, В.И. Корнейченко // Животноводство и кормопроизводство. – 2022. – Т. 105. № 1. – С. 31-38.

Изменение параметров рубцового содержимого *in vitro* при использовании лузги подсолнечника и цинка в ультрадисперсной форме / Е.В. Шейда, С.А. Мирошников, Г.К. Дускаев, Рязанов, В.В. Гречкина // Аграрная наука. – 2022. – № 6. – С. 43-47.

Влияние различных кормовых добавок на эффективность выращивания молодняка казахской белоголовой породы / Е.Г. Насамбаев, А.Б. Ахметалиева, А.Е. Нугманова, Е.А. Батыргалиев, Х.А. Амерханов, Ф.Г. Каюмов, Н.А. Третьякова // Животноводство и кормопроизводство. – 2021. – Т. 104. № 1. – С. 65-81.

Иммуногенетические особенности крупного рогатого скота типа Адучи / Ф.Г. Каюмов, Р.Ф. Третьякова, Н.А. Третьякова // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2021. – № 6 (92). – С. 274-277.

Влияние дополнительного введения льняного масла на изменение микробиома рубца крупного рогатого скота / Шейда Е.В., Лебедев С.В., Мирошников С.А., Дускаев Г.К., Рязанов В.А., Гречкина В.В., Рахматуллин Ш.Г. // Животноводство и кормопроизводство. 2021. – Т. 104. № 2. – С. 84-95.

Изменение таксономического профиля микроорганизмов рубцовой жидкости крупного рогатого скота на фоне жиросодержащих кормовых добавок (исследование *in vitro*) / В.А. Рязанов, Г.И. Левахин, Г.К. Дускаев, Е.В. Шейда, Б.С. Нуржанов, И.С. Мирошников // Животноводство и кормопроизводство. – 2021. – Т. 104. № 3. – С. 36-46.

Качественные и количественные показатели мясной продуктивности бычков разных генотипов по генам CAPN1 И TG5 / Ф.Г. Каюмов, Р.Ф. Третьякова, Н.А. Третьякова // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2021. – № 2 (88). – С. 242-245.

Селекционно-генетические параметры продуктивности молодняка разных генотипов / Ф.Г. Каюмов, Р.Ф. Третьякова // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2021. – № 3 (83). – С. 301.

Переваримость питательных веществ и баланс азота у телят в зависимости от уровня аминокислотного питания / В.В. Гречкина, Е.В. Шейда, С.В. Лебедев, И.В. Маркова, Н.И. Рябов // Животноводство и кормопроизводство. – 2021. – Т. 104. № 3. – С. 47-56.

Качественные и количественные показатели мясной продуктивности бычков разных генотипов по генам CAPN1 И TG5 / Ф.Г. Каюмов, Р.Ф. Третьякова, Н.А. Третьякова // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2021. – № 2 (88). – С. 242-245.

Селекционно-генетические параметры продуктивности молодняка разных генотипов / Ф.Г. Каюмов, Р.Ф. Третьякова // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2021. – № 3 (83). – С. 301.

Влияние Cucurbitaeseменisoleum, обогащенной высокодисперсными частицами марганца, на переваримость сухого вещества и микробиологические процессы в рубце животных / Б.С. Нуржанов, Ю.И. Левахин, Г.К. Дускаев, С.С. Жаймышева // Вестник Курганской ГСХА. – 2020. – № 4 (36). – С. 34-37.

Морфологический и биохимический состав крови бычков разных пород / А.В. Емельяненко, Е.Д. Куш, Ф.Г. Каюмов, Р.Ф. Третьякова, А.А. Салихов // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2020. – № 2 (82). – С. 256-260.

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

Директор ФГБНУ «Федеральный
научный центр биологических систем
и агротехнологий РАН», доктор
биологических наук, профессор



Лебедев
Святослав Валерьевич

460000, г. Оренбург,
ул. 9 Января, 29
Телефон: +7 (3532) 30-81-70
E-mail: fncbst@mail.ru