

**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://www.vniims.org>
ОКПО 00495255 ОГРН 1025601026241
ИНН/КПП 5610012694/561001001

22.02.2019 № 01-14/155

На № _____ от _____

Председателю совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 006.067.01 на базе ФГБНУ «Поволжский НИИ производства и переработки мясомолочной продукции», доктору с.-х. наук, профессору, академику РАН Горлову Ивану Федоровичу

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе **Гаряевой Хонгр Бадмаевны** на тему:
«Эффективность использования новой кормовой добавки «КореМикс» при производстве говядины», представленной на соискание учёной степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Полное название организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук»
Сокращенное название организации	ФГБНУ ФНЦ БСТ РАН
Ведомственная принадлежность организации	Министерство науки и высшего образования
Почтовый индекс и адрес организации	РФ, 460000, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. 9 Января, 29
Официальный сайт организации	www.vniims.org
Адрес электронной почты	vniims.or@mail.ru
Телефон	+7(3532) 43-46-41
Основные публикации за последние 5 лет по теме диссертации в рецензируемых журналах и изданиях, рекомендуемых ВАК РФ	1. Дускаев Г.К. Продуктивное действие кормовых средств из озимых культур при скармливании в составе рациона молодняку КРС / Г.К. Дускаев, Г.И. Левахин, Е.В. Айрих, Б.С. Нуржанов, Х.Б. Дусаева // Ветеринария и кормление. – 2014. – № 3. – С. 24-25.

2. Польских С.С, Кадышева М.Д., Тюлебаев С.Д., Каюмов Ф.Г. Экономическая эффективность выращивания симментальских бычков «Брединского мясного» типа // Вестник мясного скотоводства. – 2014. – № 4 (87). – С. 75-78.
3. Сидихов Т.М., Каюмов Ф.Г., Польских С.С. Химический состав симментал х калмыцких помесей // Вестник мясного скотоводства. – 2014. – № 1 (84). – С. 28-33.
4. Рыков А.И., Борисов Н.В., Инербаев Б.О., Храмцова И.А., Каюмов Ф.Г., Захаров Н.Б. «Баяганский мясной» тип симменталов – резерв производства говядины в условиях Западной Сибири // Вестник мясного скотоводства. – 2015. – № 3(91). – С. 40-47.
5. Кадышева М.Д., Тюлебаев С.Д., Генев С.Г., Туржанов С.Ш. Племенная работа с симменталами брединского мясного типа в ООО «Боровое» Челябинской области // Зоотехния. – 2015. – № 1. – С. 10-12.
6. Польских С.С, Кадышева М.Д., Тюлебаев С.Д. Гематологические показатели симментальских бычков мясного типа // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2015. – № 1 (51). – С. 157-159.
7. Тюлебаев С.Д., Кадышева М.Д., Литовченко В.Г., Польских С.С. Сравнительный анализ кросса канадских симменталов с брединским мясным типом // Вестник мясного скотоводства. – 2016. – № 4(96). – С. 42-46.
8. Кадышева М.Д., Тюлебаев С.Д., Канатпаев С.М., Пуцаева А.В. Оценка симментальских бычков брединского мясного типа по собственной продуктивности // Вестник мясного скотоводства. – 2016. – № 1 (93). – С. 22-27.
9. Завьялов О.А., Фролов А.Н., Харламов А.В., Дускаев Г.К., Курилкина М.Я. Адаптационные изменения элементного статуса герефордского скота канадской селекции к условиям Южно-Уральской биогеохимической провинции // Вестник мясного скотоводства. – 2016. – № 2 (94). – С. 7-13.

10. Левахин Г.И., Дускаев Г.К., Нуржанов Б.С., Рысаев А.Ф., Петрунина Ю.Ю., Ушаков А.С. Переваримость питательных веществ рационов и их обмен в организме крупного рогатого скота при скармливании кормовой добавки // Материалы Международной научно-практической конференции «Инновационные направления и разработки для эффективного сельскохозяйственного производства», посвященной памяти члена-корреспондента РАН В.И. Левахина // ФГБНУ ВНИИМС. – Оренбург, 2016. – С. 173-175.
11. Левахин Г.И., Дускаев Г.К., Нуржанов Б.С., Рысаев А.Ф. Качественные показатели коррекции физиологического статуса молодняка крупного рогатого скота с включением эссенциальных микроэлементов // Безопасность и качество сельскохозяйственного сырья и продуктов питания: Материалы Всероссийской научно-практической конференции (17 мая 2017 г.). – Курган: Изд-во Курганской ГСХА, 2017. – С. 165-169.
12. Karimov I., Duskaev G., Inchagova K., Kartabaeva M. Inhibition of bacterial Quorum sensing by the ruminal fluid of cattle. *International Journal of GEOMATE*, Dec, 2017, Vol. 13, Issue 40, pp.88-92 DOI: <https://doi.org/10.21660/2017.40.65948>
13. Левахин Г.И., Дускаев Г.К., Нуржанов Б.С., Рысаев А.Ф., Ю.Ю. Петрунина. Влияние кормовой добавки с включением эссенциальных химических элементов на гематологические показатели и переваримость питательных веществ рациона молодняка крупного рогатого скота // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2017. – № 6 (68). – С. 184-486.
14. Тюлебаев С.Д., Кадышева М.Д., Канатпаев СМ., Литовченко В.Г. Состояние аллельных форм генов CAPN1, CAST и сочетаемость разных линий в популяции брединского мясного типа симменталов // Вестник мясного скотоводства. – 2017. – № 2 (98). – С. 52-57.
15. Косян Д.Б., Мирошников С.А., Русакова Е.А.

Оценка взаимосвязи полиморфизма гена CAST структурно-механическими свойствами мяса бычков калмыцкой породы крупного рогатого скота // Бюл. Оренбургского научного центра УрО РАН. – 2018. – № 4. – С. 14.

16. Русакова Е.А., Косян Д.Б., Мирошников С.А. SIRT3, SIRT1 как потенциальные гены – кандидаты регуляции липидного обмена у крупного рогатого скота // Животноводство и кормопроизводство. – 2018. – Т. 101. – № 4. – С. 35-42.

Директор ФГБНУ ФНЦ БСТ РАН,
доктор биол. наук, профессор,
член-корреспондент РАН,
460000, г. Оренбург, ул. 9 Января, 29
тел./факс (3532) 43-46-41
E-mail: vniims.or@mail.ru



Мирошников
Сергей Александрович