

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 Убушиевой Алтаны Вадимовны на тему «Хозяйственно-биологические особенности крупного рогатого скота 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	8 (35-32) 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

<p>Сведения о профильном подразделении и его руководителе</p>	<p>Руководитель селекционно-генетическим центром по мясным породам скота ФГБНУ «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук», Заслуженный работник сельского хозяйства РФ, доктор сельскохозяйственных наук – Джуламанов Киниспай Мурзагулович, доктор сельскохозяйственных наук</p>
<p>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 работ)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gritsenko S.A., Ruchay A., Kolpakov V., Lebedev S., Guo H., Pezzuolo A. On-barn forecasting beef cattle production based on automated non-contact body measurement system // <i>Animals</i>. 2023. Vol. 13. № 4. P. 611. 2. Хайнацкий В.Ю. Факторы, влияющие на оценку племенной ценности молодняка при тестировании по собственной продуктивности // <i>Молочное и мясное скотоводство</i>. 2022. № 2. С. 11-15. 3. Джуламанов К.М., Сафронова А.А., Платонов С.А., Кизаев М.А. Оценка генотипа герефордского скота по племенным и продуктивным качествам // <i>Вестник Бурятской государственной сельскохозяйственной академии им. В.Р. Филиппова</i>. 2022. № 4 (69). С. 63-69. 4. Дуимбаев Д.А., Насамбаев Е.Г., Тюлебаев С.Д. Мясная продуктивность бычков мясных пород различных генотипов // <i>Известия Оренбургского государственного аграрного университета</i>. 2022. № 4 (96). С. 247-252. 5. Дубовскова М.П. Показатели племенной ценности родителей с учетом полиморфизма генов GHR, IGF-I и GDF5 у скота герефордской породы // <i>Пермский аграрный вестник</i>. 2022. № 4 (40). С. 82-88. 6. 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 // <i>Животноводство и</i>

- кормопроизводство. 2022. Т. 105. № 1. С. 62-73.
7. Дубовскова М.П. Генотипирование скота герефордской породы по генам GHR, IGF-1 и GDF5 // Животноводство и кормопроизводство. 2022. Т. 105. № 3. С. 47-55.
 8. 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.
 9. 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.
 10. Дускаев Г.К., Харламов А.В., Левахин Г.И., Ажмулдинов Е.А., Амерханов Х.А., Мирошников С.А., Рысаев А.Ф. Краткий обзор систем производства говядины в России и мире (обзор) // Животноводство и кормопроизводство. 2022. Т. 105. № 3. С. 78-94.
 11. Ажмулдинов Е.А., Кизаев М.А., Харламов А.В., Титов М.Г. Качество мясной продукции в зависимости от предубойного содержания // Ветеринарный врач. 2022. № 1. С. 4-7.
 12. 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.
 13. Хайнацкий В.Ю. Метод племенной оценки бычков-производителей мясных пород на основе BLUP // Животноводство и кормопроизводство. 2021. Т. 104. № 1. С. 20-31.
 14. Тюлебаев С.Д., Кадышева М.Д. Влияние полиморфных генов на качественные показатели мясной продукции // Вестник Рязанского государственного агротехнологического

университета им. П.А. Костычева. 2021. Т. 13. № 2.
С. 50-56.

15. Кадышева М.Д., Тюлебаев С.Д., Косилов
В.И. Характерные параметры роста мясных тёлочек
для ремонта стада // Вестник Курганской ГСХА.
2020. № 1 (33). С. 38-44.

Первый заместитель директора ФГБНУ
«Федеральный научный центр
биологических систем и
агротехнологий Российской академии
наук», доктор биологических наук,
профессор РАН

Дускаев
Галимжан Калиханович

460000, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. 9 Января, д. 29
Тел.: 8 (35-32) 30-81-70; e-mail: fncbst@mail.ru

