



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ –
МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»
(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Тимирязевская ул., 49, г. Москва, 127550, Тел.:(499)976-04-80 Факс:(499)976-04-28 E-mail:info@timacad.ru; http:www.timacad.ru
ОКПО 00492931, ОГРН 1037739630697, ИНН/КПП 7713080682/771301001

№ 194-10/59
На № _____ от _____

Председателю совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 006.067.01, созданного на базе ФГБНУ «Поволжский НИИ производства и переработки мясомолочной продукции», доктору сельскохозяйственных наук, профессору, академику РАН
И.Ф. Горлову

Уважаемый Иван Федорович!

ФГБОУ ВО РГАУ – МСХА имени К.А. Тимирязева, ознакомившись с диссертационной работой Болаева Баатра Кануровича на тему: «Разработка методов совершенствования и рационального использования генетического потенциала скота калмыцкой породы при производстве конкурентоспособной говядины», представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальностям: 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства; 06.02.08 – Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов, дает согласие выступить в качестве ведущей организации по вышеуказанной работе.

Согласны на включение необходимых персональных данных сотрудников организации, участвующих в подготовке и утверждении отзыва организации в материалы и документы, сопровождающие процедуру защиты диссертационной работы, их дальнейшую обработку и размещение в сети Интернет.

И.о. проректора
по науке и инновационному развитию,
д.э.н., профессор



А.В. Голубев

Ананьева Т.В.
8(499)976-17-14



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ –
МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»
(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Тимирязевская ул., 49, г. Москва, 127550, Тел.:(499)976-04-80 Факс:(499)976-04-28 E-mail:info@timacad.ru; http:www.timacad.ru

Председателю совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук
Д 006.067.01, созданного на базе ФГБНУ «Поволжский НИИ производства и переработки мясомолочной продукции», доктору сельскохозяйственных наук, профессору, академику РАН
И.Ф. Горлову

Сведения о ведущей организации
ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева

по диссертационной работе Болаева Баатра Кануровича на тему: «Разработка методов совершенствования и рационального использования генетического потенциала скота калмыцкой породы при производстве конкурентоспособной говядины», представленной на соискание ученой степени доктора сельскохозяйственных наук по специальностям: 06.02.10 – Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства; 06.02.08 – Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», Министерство сельского хозяйства Российской Федерации (ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева)
Почтовый индекс и адрес организации	127550, г. Москва, ул. Тимирязевская, 49
Официальный сайт организации	http://timacad.ru
Адрес электронной почты	info@timacad.ru
Телефон	+7 (499) 976-0480, +7 (499) 976-0428
Сведения по профильной кафедре	Кафедра молочного и мясного скотоводства; 8(499)976-40-40, m.b.cattle@rgau-msha.ru Заведующий кафедрой – Родионов Геннадий Владимирович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор

Основные публикации по рассматриваемой диссертации:

1. Костомахин, Н.М. Практика кормления в мясном скотоводстве / Н.М. Костомахин // Главный зоотехник. – 2014. – № 10. – С. 3-7.
2. Родионов, В.Г. Животноводство / Г.В. Родионов. – Москва: Лань, 2014. – 635 с.
3. Калашников, В. Мясное скотоводство: состояние проблемы и перспективы развития / В. Калашников, Х. Амерханов, В. Левахин // Молочное и мясное скотоводство. – 2015. – № 1. – С. 2.
4. Костомахин, Н.М. Племенные ресурсы крупного рогатого скота России и их рациональное использование / Н.М. Костомахин // Главный зоотехник. – 2015. – № 4. – С. 3-9.
5. Костомахин, Н.М. Основы кормления в мясном скотоводстве / Н.М. Костомахин // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. – 2015. – № 3. – С. 23-27.
6. Ляшенко, В.В. Мясная продуктивность чистопородных и помесных бычков в условиях лесостепного Поволжья / В.В. Ляшенко, А.В. Губина, Г.В. Родионов // Главный зоотехник. – 2015. – № 3. – С. 30-36.
7. Прохоров, И.П. Динамика роста и экстерьерные особенности симментальского скота, выращиваемого на мясо / И.П. Прохоров, О.А. Калмыкова, Э. Муланги // Вестник Мичуринского государственного аграрного университета. – 2016. – № 2. – С. 76-80.
8. Амерханов, Х.А. Биологические особенности и хозяйственно-полезные качества «Русской комолой» породы крупного рогатого скота / Х.А. Амерханов, В.И. Левахин, И.Ф. Горлов, Ш.А. Макаев, А.В. Ранделин // Вестник мясного скотоводства. – 2016. – № 1 (93). – С. 12-21
9. Амерханов, Х.А. Конверсия питательных веществ и энергии корма в съедобные части туш бычков нового типа «Вознесенский» калмыцкой породы скота / Х.А. Амерханов, Н.А. Калашников, Ф.Г. Каюмов, Л.М. Половинко // Вестник мясного скотоводства. – 2016. – № 3 (95). – С. 85-92.
10. Лукьянов, В.Н. Рост, развитие и мясная продуктивность бычков симментальской породы и ее помесей с абердин-ангусской и лимузинской / В.Н. Лукьянов, И.П. Прохоров, М.М. Эртуев // Молочное и мясное скотоводство. – 2017. – № 3. – С. 22-25.
11. Косилов, В.И. Повышение мясной продуктивности и улучшение качества мяса у скота красной степной породы / В.И. Косилов, Н.М. Костомахин, П.Н. Шкилев,

- С.И. Мироненко, Е.А. Никонова, Д.А. Андриенко // Главный зоотехник. – 2017. – № 1. – С. 3-11.
12. Амерханов, Х.А. Проект «Концепции устойчивого развития мясного скотоводства в Российской Федерации на период до 2030 года» / Х.А. Амерханов, С.А. Мирошников, Р.В. Костюк, И.М. Дунин, Г.П. Легошин // Вестник мясного скотоводства. – 2017. – № 1 (97). – С. 7-12.
13. Эртуев, М.М. Рост и развитие мышечной, костной и жировой тканей туш симментальских и помесных бычков / М.М. Эртуев, И.П. Прохоров, А.Н. Пикуль // Аграрная Россия. – 2018. – № 12. – С. 25-30.
14. Прохоров, И.П. Мясная продуктивность бычков айрширской и швицкой пород, а также их помесей с герефордами / И.П. Прохоров, О.А. Калмыкова, Э. Муланги // Главный зоотехник. – 2018. – № 3. – С. 3-11.
15. Амерханов, Х.А. Влияние генотипа и фак-тора кормления на продуктивность чистопород-ных и помесных бычков в условиях Калмыкии / Х.А. Амерханов, Ф.Г. Каюмов, Н.П. Герасимов, Р.Ф. Третьякова //Известия Тимирязевской сельскохозяйственной академии. – 2018. – № 2. – С. 86-98.

И.о. проректора
по науке и инновационному развитию,
д.э.н., профессор



А.В. Голубев