

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

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: vniiims.or@mail.ru <http://www.vniiims.org>

ОКПО 00495255 ОГРН 1025601026241

ИНН/КПП 5610012694/561001001

26.03.2019 № 01-14/219

На № от

Председателю совета по защите диссертаций на соискание учёной 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 Фёдоровичу

Ознакомившись с диссертационной работой Болаева Баатра Кануровича на тему: «Разработка методов совершенствования и рационального использования генетического потенциала скота калмыцкой породы при производстве конкурента способной говядины», представленной на соискание учёной 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, даю своё согласие на оппонирование вышеуказанной работы на заседании совета по защите диссертаций на соискание учёной степени доктора наук Д.006.067.01 на базе ФГБНУ «Поволжский НИИ производства и переработки мясомолочной продукции» по адресу 400131, г. Волгоград, ул. Им. Рокоссовского, 6.

Согласие на включение необходимых персональных данных в материалы и документы, сопровождающие процедуру защиты диссертационной работы, их дальнейшую обработку и размещение в сети Интернета.

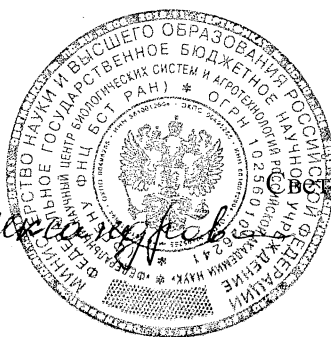
Заведующий отделом технологии мясного скотоводства и производства говядины Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук» (ФГБНУ БНЦ БСТ РАН), доктор сельскохозяйственных наук, профессор

Анатолий Васильевич
Харламов

460000 г. Оренбург, ул. 9 Января, 29
Тел. (3532) 43-46-41,
e-mail: vniiims.or@mail.ru

Подпись А.В. Харламова заверяю:

Руководитель кадровой службы



Светлана Александровна
Александрова

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте

Согласен выступить официальным оппонентом по работе Болаева Баатра Кануровича на тему: Разработка методов совершенствования и рационального использования генетического потенциала скота калмыцкой породы при производстве конкурентоспособной говядины», представленную на соискание учёной 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

Фамилия, имя, отчество	Харламов Анатолий Васильевич
Адрес, телефон, сайт, эл. почта	Россия, 460000, г. Оренбург, ул. 9 Января, 29
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	Доктор сельскохозяйственных наук ДДН № 016212 (Решение ВАК от 4 марта 2011 г. № 9д/46), специальности 06.02.08-кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов; 06.02.10 - частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства
Ученое звание	Профессор (диплом АПС № 002010 Решение ВАК РФ от 18 июня 2012 г. № 437/нк-2) по специальности частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства
Место работы	ФГБНУ «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий Российской академии наук»
Должность	Заведующим отделом технологии мясного скотоводства и производства говядины
Публикации	<p>1. Харламов, А.В. Мясная продуктивность и качество мяса бычков различных генотипов при откорме на барде /А.В.Харламов, А.М.Мирошников, А.Н. Фролов, О.А. Завьялов, А.Х. Заверюха //Достижения науки и техники АПК. 2014. № 4. С. 62-64.</p> <p>2. Харламов, А.В. Гематологические показатели крови бычков при скармливании ПУВМКК «Золотой фелуцен» № 3092 /А.В. Харламов, О.А.Завьялов, А.М. Мирошников, В.В. Ильин, В.А. Харламов //Вестник мясного скотоводства. 2014. № 1 (84). С. 100-104.</p> <p>3. Харламов, А.В. Особенности использования питательных веществ рационов бычками казахской белоголовой породы разных сезонов рождения / Харламов А.В., Завьялов О.А., Харламов В.А., Мирошников А.М., Фролов А.Н., Курилкина М.Я. //Вестник мясного скотоводства. 2014. № 3 (86). С. 90-94.</p> <p>4. Харламов, А.В. Эффективность использования питательных веществ рационов бычками чёрнопёстрой породы и её двух-трёхпородных помесей / А.В.Харламов В.И., Косилов, И.В. Миронова, //Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2015. № 2 (52). С. 125-128.</p> <p>5. Харламов, А.В. Влияние различных факторов кормления, технологии выращивания на продуктивность молодняка крупного рогатого скота. /А.В. Харламов, А.В. Кудашева // Теоретический и научно-практический журнал. Известия ОГАУ. № 6(62). 2016, С. 134-136.</p> <p>6. Харламов, А.В. Эффективность производства говядины при различных технологиях дорастивания и откорма /А.В. Харламов, О.А. Завьялов, А.Н. Фролов, М.Я. Курилкина, В.Л. Королёв //Вестник мясного скотоводства. 2017. № 2 (98). С. 93-99.</p> <p>7. Харламов, А.В. Влияние кормовой добавки биодарин на потребление и использование питательных веществ и энергии кормов телками симментальской породы //Косилов В.И., Жаймышева С.С., Вильвер Д.С., Харламов А.В. //АПК России. 2017. Т. 24. № 5. С. 1275-1282.</p> <p>8. Харламов, А.В. Мясная продуктивность тёлочек симментальской породы при скармливании пробиотической кормовой добавки биодарин /А.В. Харламов, С.С. Жаймышева, Н.М. Губайдуллин, М.Г. Гиниятуллин //Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2018. № 1 (69). С. 183-186.</p> <p>9. Харламов, А.В. Влияние пробиотической добавки биодарин на пищевую ценность мясной продукции тёлочек симментальской породы /А.В. Харламов, С.С. Жаймышева, Н.М. Губайдуллин, М.Г. Гиниятуллин //Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2018. № 2 (70). С. 212-215..</p> <p>10. Харламов А.В. Влияние кормовой добавки Ветоспорин-Актив на линейный рост бычков-кастратов симментальской породы /А.В. Харламов, В.И. Косилов, Е.А. Никонова, Д.С. Вильвер,, //АПК России. 2018. Т. 25. № 2. С. 305-310.</p> <p>11. Харламов А.В., Фролов А.Н., Завьялов О.А., Курилкина М.Я. Влияние различных технологий нагула и откорма на мясную продуктивность бычков мясных пород /А.В. Харламов, А.Н. Фролов, О.А. Завьялов, М.Я. Курилкина // Пути реализации Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2025 гг. /Материалы межд. Научно-практ. конф., посвящ. 75-летию Курганской области. 19-20 апреля 2018г.г.Курган. 2018. С. 434-437.</p>

12. Харламов А.В., Косилов В.И., Никонова Е.А., Тюлебаев С.Д. Мясная продуктивность и качество продуктов убоя чистопородных и помесных бычков /А.В. Харламов, В.И. Косилов, Е.А. Никонова, С.Д. Тюлебаев // Мичуринский агрономический Вестник. № 1. г. Мичуринск. С.26-32.
13. Харламов А.В., Завьялов О.А., Фролов А.Н. Сезонность отела – фактор, влияющий на эффективность производства говядины в мясном скотоводстве //А.В. Харламов, О.А. Завьялов, Е.А. Никонова, С.Д. Тюлебаев // Новые подходы к разработке технологий производства и переработки сельскохозяйственной продукции. //Материалы Международной научно-практ. конф.. Под общ. Ред. И.Ф. Горлова. 2018. С. 76-80.
14. Харламов А.В., Фролов А.Н. Завьялов О.А. Влияние коррекции обменного пула йода и селена, оцененного по химическому составу шерсти на гормональный статус коров //А.В. Харламов, А.Н. Фролов, О.А. Завьялов // Вестник Башкирского государственного аграрного университета. 2018. № 4 С. 228-230
15. Харламов А.В., Мустафин Р.З., Никулин В.Н., Тюлебаев С.Д., Мироненко С.И. Молочная продуктивность коров при скормливании добавки Промелакт //А.В. Харламов, Р.З. Мустафин, В.Н. Никулин, С.Д. Тюлебаев, С.И. Мироненко // Известия ОГАУ. 2018. № 6 (74). С. 230-234.
16. Харламов А.В., Косилов В.И., Никонова Е.А., Газеева И.Р., Галиева З.А. Потребление и использование питательных веществ и энергии корма бычками-кастратами симментальской породы при скормливании кормовой добавки Ветоспорин-актив /А.В. Харламов, В.И. Косилов, Е.А. Никонова, И.Р. Газеева, З.А. Галиева // Известия ОГАУ. 2018. № 6 (74) С. 210-214.

Профессор

А.В. Харламов

Подпись доктора с.-х. наук, профессора А.В. Харламова
заверяю:

Ученый секретарь института,
к.с.-х.н.



М.А. Кизаев