

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

ОКПО 00495255 ОГРН 1025601026241

ИНН/КПП 5610012694/561001001

26.02.2018 № 01-14/466

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 Фёдоровичу

Уважаемый Иван Федорович!

ФГБНУ «Федеральный научный центр биологических систем и агротехнологий РАН», ознакомившись с диссертационной работой Ильиной Натальи Владимировны «Хозяйственно-биологические особенности бычков симментальской породы отечественной селекции», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук, по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства, с планируемым сроком защиты 31 мая 2018 г., выражает согласие выступить в качестве ведущей организации вышеуказанной работы на заседании 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» по адресу 400131, г. Волгоград, ул. им. Рокоссовского, 6.

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.

Директор ФГБНУ ФНЦ БСТ РАН,
доктор биол. наук, профессор,
член-корреспондент РАН,
460000, г. Оренбург, ул. 9 Января, 29
Тел.: 8(3532) 43-46-41

e-mail: vniims.or@mail.ru



Мирошников

Сергей Александрович

20 февраля 2018 г.

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

ОКПО 00495255 ОГРН 1025601026241

ИНН/КПП 5610012694/561001001

26.02.2018 № 01-14/167

На № _____ от _____

Председателю совета по защите
диссертаций на соискание учёной
степени кандидата наук, 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

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Ильиной Натальи Владимировны
«Хозяйственно-биологические особенности бычков симментальской
породы отечественной селекции», 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	Федеральное агентство научных организаций
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	1. Айрих Е.В. Мясная продуктивность и качество мяса при скармливании сена из озимых культур / Е.В.Айрих, Г.К.Дускаев // Материалы II

<p>рецензируемых журналах и изданиях, рекомендуемых ВАК РФ</p>	<p>международной конференции «Инновационные разработки молодых ученых – развитию агропромышленного комплекса»: Сборник научных трудов. ГНУ СНИИЖК, Ставрополь, 2013. -том 3. - вып. 6. - С.20-23.</p> <p>2. 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.</p> <p>3. 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.</p> <p>4. Сидихов Т.М., Каюмов Ф.Г., Польских С.С. Химический состав мяса бычков-кастратов симментал×калмыцких и лимузин×калмыцких помесей // Вестник мясного скотоводства. 2014. № 1 (84). С. 28-33.</p> <p>5. Рыков А.И., Борисов Н.В., Инербаев Б.О., Храмцова И.А., Каюмов Ф.Г., Захаров Н.Б. «Баганский мясной» тип симменталов – резерв производства говядины в условиях Западной Сибири // Вестник мясного скотоводства. 2015. № 3 (91). С. 40-47.</p> <p>6. Кадышева М.Д., Тюлебаев С.Д., Генов С.Г., Туржанов С.Ш. Племенная работа с симменталами брединского мясного типа в ООО «Боровое» Челябинской области // Зоотехния. 2015. № 1. С. 10-12.</p> <p>7. 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.</p> <p>8. 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.</p> <p>9. Кадышева М.Д., Тюлебаев С.Д., Канатпаев С.М., Пуцаева А.В. Оценка симментальских бычков брединского мясного типа по собственной</p>
--	---

продуктивности // Вестник мясного скотоводства. 2016. № 1 (93). С. 22-27.

10. 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.

11. 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.

12. 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.

13. 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>

14. 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.

15. Тюлебаев С.Д., Кадышева М.Д., Канатпаев С.М., 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.

Директор ФГБНУ ФНЦ БСТ РАН,
доктор биол. наук, профессор,
член-корреспондент РАН,
460000, г. Оренбург, ул. 9 Января, 29,
Тел.: 8(3532) 43-46-41
e-mail: vniims.or@mail.ru



Мирошников
Сергей Александрович

20 февраля 2018 г.