

Сведение об официальном оппоненте

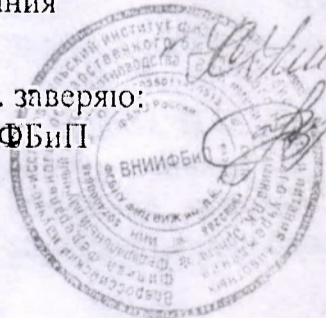
Согласен, выступить официальным оппонентом по диссертационной работе Бадырханова Мухтара Бийгишиевича на тему: «Продуктивность и обмен веществ у молодняка свиней на откорме при скармливании комбикормов с включением смектитного трепела и заменителя обезжиренного молока», на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Фамилия Имя Отчество	Ниязов Нияз Саид-Алиевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень	Доктор биологических наук
Ученое звание	Старший научный сотрудник
Должность, место работы	Заведующий лабораторией белково-аминокислотного питания Всероссийский научно-исследовательский институт физиологии, биохимии и питания животных - филиал ФГБНУ «Федеральный научный центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста»
Адрес электронной почты	bifip@kaluga.ru
Тема исследований специальности диссертации соискателя	Соответствует
Число публикаций по специальности диссертации соискателя	
Основные публикации по профилю	<p>1. Ниязов Н.С.-А., Кальницкий Б.Д. Продуктивность и азотистый обмен у свиней, получавших низкопротеиновые рационы с разным уровнем незаменимых аминокислот. // Доклады РСХА. 2014, №5. –С.60-63.</p> <p>2. Ниязов Н.С.-А. Продуктивное действие добавки аскорбиновой кислоты в состав премиксов для супоросных, лактирующих свиноматок и подсосных поросят. Научно-теоретический журнал ВНИИФБиП с/х животных. «Проблемы биологии продуктивных животных». – Боровск, 2014, 1:68-73.</p> <p>3. Ниязов Н.С. Продуктивность и липидный обмен у свиней в зависимости от уровня обменной энергии в рационе. «Повышение конкурентоспособности животноводства и</p>

	<p>актуальные проблемы его научной обеспечения». Сб. научных трудов по материалам международной научно-практической конференции ВНИИО и К. - Ставрополь. 2014. Т.3, вып. 7.- С. 131-136.</p> <p>4. Кривошеев Р.А., Ниязов Н.С.-А. Воспроизводительная способность свиноматок и сохранность поросят при использовании подкислителя корма (диформиата натрия) Научно-теоретический журнал ВНИИФБиП животных. «Проблемы биологии продуктивных животных». – Боровск, 2015, 2:90-96.</p> <p>5. Ниязов Н.С.-А., Кривошеев Р.А. Продуктивность, переваримость и использования питательных веществ у растущих свиней при применении подкислителя корма (диформиата натрия). Научно-теоретический журнал ВНИИФБиП животных. «Проблемы биологии продуктивных животных». – Боровск, 2015, 3: 95-103.</p> <p>6. Ниязов Н.С.-А., Родионова О.Н., Пьянкова Е.В. Использование в кормлении растущих свиней низкопротеиновых комбикормов, сбалансированных по доступности аминокислот для всасывания в кишечнике. «Проблемы биологии продуктивных животных». – Боровск, 2016, 4: 81-90</p> <p>7. Ниязов Н.С.-А., Ушаков А.С., Кривошеев Р.А. Диформиат натрия в рационах свиноматок и поросят. // Свиноводство, 2016, (апрель/май). № 4-5. – С. 24-26.</p> <p>7. Обвинцева О.В., Еримбетов К.Т., Ниязов Н.С.-А. Новая добавка к корму свиней в период откорма. //Зоотехния, 2016, № 9, - С. 17-19.</p>
--	--

Заведующий лабораторией
 белково-аминокислотного питания
 доктор биологических наук

Подпись Ниязова Н.С.-А. заверяю:
 Начальник отдела кадров ВНИИФБиП



Ниязов Н.С.-А.

Власова И.Л.