

СВЕДЕНИЯ об официальном оппоненте

Согласен выступить официальным оппонентом по диссертации Некрасова Романа Владимировича на тему «Эффективность использования пробиотических комплексов нового поколения в комбикормах для крупного рогатого скота и свиней» на соискание ученой степени доктора 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	
Место работы	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт физиологии, биохимии и питания животных»
Должность	Заведующий лабораторией белково-аминокислотного питания
Публикации	<p>Публикации в соответствующей сфере исследований, основными из которых являются:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Антипов, А. А. Применение нового белкового концентрата (КВПО) в составе комбикормов для растущих свиней. / А.А. Антипов, Н.С.-А. Ниязов, А. Д. Брылёв. // Ветеринария и кормление, -2011, № 1, С. 30-33. 2. Ниязов, Н.С.-А. Эффективность использования низкопротеиновых рационов с разным уровнем и соотношением аминокислот при выращивании свиней. / Н.С.-А. Ниязов, М.М. Черюканов, А.В. Колганов. // Научно-теоретический журнал ВНИИФБиП с/х животных. «Проблемы биологии продуктивных животных». Боровск. 2011. №2. С.66-74 . 3. Патент на изобретение РФ №2426409 «Добавка к корму поросят и способ их кормления с использованием указанной добавки» Еримбетов К.Т., Кальницкий Б.Д., Ниязов Н.С.-А. Заявка №2009147670 от 23,12,2009. Зарегистрировано в Государственном реестре изобретений РФ 20.12.2011. 4. Черюканов М.М., Ниязов Н.С.-А. Лазаренко В.П. Азотистый обмен и аминокислотный профиль тканей у растущих свиней при скармливании низкопротеиновых рационов с разными уровнями аминокислот. Научно-теоретический журнал ВНИИФБиП с/х животных. «Проблемы биологии продуктивных животных». Боровск. 2012, 2:74-82. 5. Петраков Е.С., Ниязов Н.С.-А., Софронова О.В.,

Полякова Л.Л., Белякова А.В. Влияние пробиотического штамма *Bacillus Licheniformis* на неспецифическую резистентность и продуктивность у молодняка свиней. Научно-теоретический журнал ВНИИФБиП с/х животных. «Проблемы биологии продуктивных животных». Боровск. 2012, 2:83-88.

6. Ниязов Н.С.-А. Спермопродукция хряков-производителей при скормливании различных по составу полнорационных комбикормов. Международная научно-практическая конференция «Современные проблемы ветеринарного акушерства и биотехнологии воспроизведения животных». Сб. науч. тр. ГНУ ВНИИВИПФиТ. - Воронеж, 2012. – С.125-128.

7. 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.

8. 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.

9. Ниязов Н.С.-А. Использование кормового жира в рационах супоросных и лактирующих свиноматок. «Научные основы повышения эффективности сельскохозяйственного производства в современных условиях». Сб. научных трудов по материалам международной научно-практической конференции. ГНУ Калужский НИИСХ. - Калуга, 2014. – С. 163-166.

10. Ниязов Н.С. Продуктивность и липидный обмен у свиней в зависимости от уровня обменной энергии в рационе. «Повышение конкурентоспособности животноводства и 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.

11. Ниязов Н.С.-А., Пьянкова Е.В., Кузнецова Е.И. Продуктивность и усвоение питательных веществ корма у растущих свиней при разном уровне незаменимых аминокислот в низкопротеиновых рационах. «Научные основы повышения продуктивности сельскохозяйственных животных». Сб. научных трудов СНИИЖ по материалам 7-й международной научно-практической конференции. – Краснодар, 2014. Ч. 2 . - С.

213-217.

12. Ниязов Н.С.-А., Кривошеев Р.А. ДИФОРМИАТ НАТРИЯ В РАЦИОНАХ СВИНОМАТОК И ПОДСОСНЫХ ПОРОСЯТ. Материалы научно-практической конференции с международным участием «Зоотехническая наука в условиях современных вызовов» посвященной 85-летию со дня рождения Л.К. Эрнста. – Киров: Вятская ГСХА, 2015, - С. 262-264.

13. 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.

14. 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

15. Ниязов Н.С.-А. Полнорационные комбикорма для хряков производителей. Материалы международной научно-практической конференции «Научные основы устойчивого развития АПК в современных условиях» (17 апреля 2015). ФГБНУ Калужский НИИСХ. – Калуга, 2015. – С. 411-414.

16. Ниязов Н.С.-А., Лазаренко В.П. Использование нового белкового концентрата (КВПО) в рационах растущих свиней. Материалы международной научно-практической конференции «Научные основы устойчивого развития АПК в современных условиях» (17 апреля 2015). ФГБНУ Калужский НИИСХ. – Калуга, 2015. – С. 325-328.

Зав. лабораторией белково-аминокислотного питания
ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт физиологии,
биохимии и питания животных»
доктор биологических наук



Н.С.-А. Ниязов

Подпись Н.С.-А. Ниязова.: Удостоверяю:

Ученый секретарь института
ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт физиологии,
биохимии и питания животных»



Л.Ф. Пучкова

249013, Калужская область, г. Боровск, пос. Институт

Тел. (48438) 4-30-32, e-mail: borovsk43032@mail.ru

26 сентября 2016 года

