

Председателю диссертационного совета 99.2.116.03
созданного на базе федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения высшего
образования «Белгородский государственный аграрный
университет имени В.Я. Горина», федерального
государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования «Курский
государственный аграрный университет имени И.И.
Иванова», федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Рязанский государственный агротехнологический
университет имени И.А. Костычева».
доктору сельскохозяйственных наук, профессору
Кибкало Леониду Ильичу

305021, Курская область, г. Курск, ул. Карла Маркса, д. 70

Уважаемый Леонид Ильич!

Я, Ниязов Нияз Саид-Алиевич, доктор биологических наук, главный научный сотрудник, руководитель лабораторией белково-аминокислотного питания федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Всероссийский научно-исследовательский институт физиологии, биохимии и питания животных - филиал ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста», даю **предварительное согласие выступить в качестве официального оппонента** по диссертационной работе Сницаренко Григория Николаевича на тему: «Влияние КРПЯ (корма растительного плодового яблочного) на репродуктивные качества свиноматок и продуктивность молодняка свиней на доращивании», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства (сельскохозяйственных наук).

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

Сведения об основных научных публикациях представлены в приложении.

Руководитель лабораторией белково-аминокислотного питания «Всероссийского научно-исследовательского института физиологии, биохимии и питания животных - филиал ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста», главный научный сотрудник, доктор биологических наук



249013, Боровск, Калужская область, пос. Институт, ВНИИФБиП, тел. 8-(495) 996-34-15;
8-(48438) 43026; факс. 8-(48438) 42088; электронная почта: E-mail: bilip@kaluga.ru

23.04.2024

СВЕДЕНИЕ

об официальном оппоненте по работе Сницаренко Григория Николаевича на тему: «Влияние КРПЯ (корма растительного плодового яблочного) на репродуктивные качества свиноматок и продуктивность молодняка свиней на дорашивании», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства (сельскохозяйственных наук).

Фамилия, имя, отчество	Ниязов Нияз Саид-Алиевич
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которым защищена диссертация)	Доктор биологических наук по специальности 16.02.02. кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов
Ученое звание	
Полное наименование организации в соответствии с уставом, являющиеся основанием места работы на момент представления отзыва	Всероссийский научно-исследовательский институт физиологии, биохимии и питания животных - филиал ФГБНУ «Федеральный научный центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста».
Наименование подразделения	Лаборатория белково-аминокислотного питания
Должность	Руководитель лабораторией
Почтовый адрес.	249013 г. Боровск, Калужская область, пос. Институт. ВНИИФБП животных, тел. 8-(495) 996-34-15; 8-(48438) 43026; факс. 8-(48438) 42088; элек. почта: E-mail: bifip@kaluga.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последних 5 лет (не более 15 публикации)	<p>4. Ниязов Н. С.-А., Остренко К.С., Лемешевский В.О., Овчарова А.Н. Эффективность антиоксидантного действия добавок витамина С у супоросных и лактирующих свиноматок. // Проблемы биологии продуктивных животных. 2019. №3. С.67-77.</p> <p>2. Ниязов Н.С.-А. Комбикорма с разными уровнями протеина и доступности аминокислот для растущих свиней. // Свиноводство. 2019. №5 (июль-август). С. 21-23.</p> <p>3. Ниязов Н.С.-А. Интенсивность роста и особенности обмена веществ у молодняка свиней при скормливании суспензии хлореллы // Проблемы биологии продуктивных животных. 2020. №2. –С 82-89.</p> <p>4. Ниязов Н.С.-А., Кузнецов А.С. Влияние энергетической ценности рационов и применение желчных кислот на переваримость питательных веществ и рост свиней. // Свиноводство. 2020. №3. –С. 30-32.</p> <p>5. Ниязов Н.С.-А. Комбикорма для хряков-производителей. // Комбикорма. 2020. –С. 40-41.</p> <p>6. Ниязов Н.С.-А., Пьянкова Е.В.. Истинная илеальная доступность аминокислот зерна злаков</p>

для корректировки рационов молодняка Свиноводство. 2021. №3 апрель-май. - С 46-49.

7. Ниязов Н.С.-А. Кажущаяся и истинная идеальная доступность аминокислот зерна злаковых кормов у растущих свиней Проблемы биологии продуктивных животных. 2021. №1. -С. 101-111..

8. Ниязов Н.С.-А. Комбикорма для растущих свиней с разными уровнями сырого протеина и истинной доступности аминокислот для всасывания в кишечнике. // Проблемы биологии продуктивных животных. 2021. №3. - С. 69-81.

9. Ниязов Н.С.-А. Полнорационные комбикорма для растущих свиней мясного типа с учётом доступности аминокислот для всасывания в кишечнике // Проблемы биологии продуктивных животных. 2022. №1. -С. 86-98.

10. Ниязов Н.С.-А., Панюшкин Д.Е., Пьянкова Е.В. Низкопротеиновые комбикорма, сбалансированные по доступным аминокислотам, в кормлении растущих свиней мясного типа // Проблемы биологии продуктивных животных. 2022. №2. с. 78-89

11. Ниязов Н.С.-А., Панюшкин Д.Е. Влияние разного уровня протеина и незаменимых аминокислот в рационах свиней на качественные показатели свинины // Проблемы биологии продуктивных животных. 2023. №1. с. 77-88.

12. Ниязов Н.С. Исследование эффективности выращивания поросят на комбикормах с добавкой лизина, треонина, метионина и аминокислот с разветвлённой цепью. // Проблемы биологии продуктивных животных. 2023. №2. С. 67-77.

13. Ниязов Н.С.-А., Пьянкова Е.В. Возрастная динамика переваримости питательных веществ рациона у растущих свиней // Проблемы биологии продуктивных животных. 2023. №4. С.

Руководитель лабораторией белково-аминокислотного питания «Всероссийского научно-исследовательского института физиологии, биохимии и питания животных - филиал ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр животноводства – ВИЖ имени академика Л.К. Эрнста», главный научный сотрудник, доктор биологических наук

Ниязов
Нияз Саид-Алиевич

Подпись Ниязова Н.С.-А.

заверяю:



Сивкин Н.В

Ученый секретарь

ФГБНУ ФЦЖ ВИЖ им. Л.К. Эрнста

249003, Боровск, Калужская область, пос. Институт,
ВНИИФВиП, тел. 8-(495) 996-34-15; 8-(48438)

43026 факс. 8-(48438) 42088; электронная почта: E-mail: inf@kaluga.ru

23.04.2024