

Председателю диссертационного совета
99.2.116.03 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 образовательного учреждения
высшего образования «Рязанский государственный
агротехнологический университет имени
П.А.Костычева»,
доктору сельскохозяйственных наук профессору
Кибкало Леониду Ильичу

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

Уважаемый Леонид Ильич!

Я, Гамко Леонид Никифорович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры кормления животных, частной зоотехнии и переработки продуктов животноводства федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Брянский государственный аграрный университет» являюсь научным руководителем по диссертации Сницаренко Григория Николаевича на тему «Влияние КРПЯ (корма растительного плодового яблочного) на репродуктивные качества свиноматок и продуктивность молодняка свиней на доразивании» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства (сельскохозяйственные науки).

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

Сведения об основных научных публикациях представлены в приложении.

Доктор сельскохозяйственных наук
(06.02.02 - кормление сельскохозяйственных
животных и технология кормов),
профессор кафедры кормления животных,
частной зоотехнии и переработки продуктов
животноводства федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Брянский государственный
аграрный университет», 243365, Брянская область,
Выгоничский район, с. Кокино, ул. Советская, д. 2А
+7(4834)12-43-37, e-mail:gamkol@mail.ru



Л.Н.Гамко

Сведения

о научном руководителе по диссертации Сницаренко Григория Николаевича на тему: «Влияние КРПЯ (корма растительного плодового яблочного) на репродуктивные качества свиноматок и продуктивность молодняка свиней на доращивании», по специальности 4.2.4 Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства (сельскохозяйственные науки).

Наименование организации, дата и номер приказа о назначении научным руководителем	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Брянский государственный аграрный университет»
Фамилия, Имя, Отчество	Гамко Леонид Никифорович
Гражданство	РФ
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор сельскохозяйственных наук (06.02.02) Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов
Ученое звание (по кафедре, специальности)	Профессор по кафедре кормление, разведение и генетики сельскохозяйственных животных
Основное место работы	
Полное наименование организации (почтовый индекс, адрес, телефон, web – сайт, электронный адрес организации)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Брянский государственный аграрный университет» 243365. Брянская обл, Выгоничский р – н, с. Кокино, ул. Советская 2 а Телефон: +7 48341 247-21,+7 48341 246-31 Адрес электронной почты Сайт: bgsha.com
Список основных публикаций научного руководителя по диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	
1.	Гамко Л.Н., Сидоров И.И. Продуктивность и обмен энергии у молодняка свиней на откорме при скармливании им сывороточно-минерально-витаминной добавки // Свиноводство. 2019. № 5. С. 25-27..
2.	Сидоров И.И., Гамко Л.Н. Влияние сывороточно-минерально-витаминной добавки на переваримость и морфо-биохимические показатели крови у молодняка свиней // Аграрная наука. 2019. № 6. С. 17-19.
3.	Короткая И.В., Гамко Л.Н. Влияние лизинсинтезирующего препарата «СИМБИОХИТ» на продуктивность и качество продукции молодняка свиней // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2019. № 11. С. 47-61. Зоотехния, 2020. №7.С.11 - 14
4.	Пробиотическая добавка в рационах поросят-отъемышей / Л.Н. Гамко, И.И. Сидоров, Ю.Н. Черненко, В.В. Черненко // Аграрная наука. 2020. № 4. С. 30-33.
5.	Сницаренко Г.Н., Гамко Л.Н., Леонова И.В. Корм растительный плодовый яблочный в рационах молодняка на доращивании // Свиноводство. 2020. № 7. С. 34-36.
6.	Гамко Л.Н., Бадырханов М.Б. Откорм молодняка свиней при использовании комбикормов с включением смектитного трепела и заменителя обезжиренного

	молока // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2020. № 7. С. 13-26.
7.	Пробиотические добавки в составе кормосмеси: влияние на продуктивность откормочного молодняка / Л.Н. Гамко, И.И. Сидоров, А.Г. Менякина, Т.Л. Талызина, Н.П. Базутко // Свиноводство. 2020. № 6. С. 29-31..
8.	Гамко Л.Н., Сидоров И.И., Менякина А.Г. Обмен веществ и энергии у молодняка свиней на откорме при скармливании кормосмеси с пробиотической добавкой // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2020. № 3 (51). С. 197-202.
9.	Сницаренко Г.Н., Гамко Л.Н. Переваримость и эффективность использования энергии у молодняка свиней на доращивании // Свиноводство. 2021. № 5. С. 24-26.
10.	Нетрадиционные кормовые добавки: сывороточно-минерально-витаминная смесь в рационе молодняка свиней на откорме / И.И. Сидоров, Л.Н. Гамко, А.Г. Менякина, В.Е. Подольников // Свиноводство. 2021. №6. С. 33-35.
11.	Гамко Л.Н., Хомченко В.В. Использование высокобелковых кормов в сочетании со смектитным трепелом в кормлении молодняка свиней // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2022. № 2 (199). С. 10-21.
12.	Будникова О.Н., Гамко Л.Н. Энергетическая кормовая добавка в рационах стельных сухостойных коров // Аграрная наука. 2022. № 1. С. 44-47.
13.	Будникова О.Н., Гамко Л.Н. Продуктивность лактирующих коров и качественные показатели молока при включении в рацион энергетика // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2022. № 3 (200). С. 22-30.
14.	Будникова О.Н., Гамко Л.Н. Влияние комплексной энергоминеральной добавки на продуктивность и морфобиохимический статус крови коров // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2022. № 8 (205). С. 29-36.
15.	Вафина Д.Р., Гамко Л.Н. Влияние пробиотической добавки «Басулифор» на рост и морфобиохимические показатели крови телок до шестимесячного возраста // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2023. № 1 (210). С. 3-13.
16.	Убойные и мясные качества молодняка свиней на откорме в зависимости от полноценности рациона с пробиотической добавкой / Гамко Л.Н., Талызина Т.Л., Менякина А.Г., Сидоров И.И. // Вестник аграрной науки. 2023. № 1(100). С. 17- 24

Подпись научного руководителя

Л. Гамко

Л.Н. Гамко

