

Председателю диссертационного
Совета Д 999.062.03 при ФГБОУ ВО
Мичуринский ГАУ (Мичуринск,
Тамбовская область),
доктору с.-х. наук, профессору,
В.А. Бабушкину

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Энговатова Д.В. на тему «ХОЗЯЙСТВЕННО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПОРОСЯТ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПРЕСТАРТЕРНОГО ГРАНУЛИРОВАННОГО КОМБИКОРМА С НОВОЙ ОБОГАТИТЕЛЬНОЙ ДОБАВКОЙ – БВМК», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальностям: 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Фамилия, имя, отчество	Гамко Леонид Никифорович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	06.02.02 – Кормление с.-х. животных и технология кормов
Учёная степень и отрасль науки	Доктор сельскохозяйственных наук
Учёное звание, присвоенное ВАК	Профессор
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Брянский государственный аграрный университет»
Должность, место работы	Профессор кафедры кормления животных, частной зоотехнии и переработки продуктов животноводства. ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет»
Почтовый индекс, адрес места работы	243365, Россия, Брянская область, Выгоничский район, с. Кокино, ул. Советская 2а
Телефон	+7 (48341) 24-7-21, Моб. 8-909-243-95-88
Адрес электронной почты	e-mail: gamkol@mail.ru
Тема исследований специальности диссертации соискателя	Соответствует

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1.	Гамко Л.Н., Короткая И.В. Препарат микробиологического синтеза в рационах поросят-отъемышей / В сборнике: Проблемы экологизации сельского хозяйства и пути их решения. Материалы национальной научно-практической конференции. 2017. С. 99-101.
2.	Гамко Л.Н., Лащенко М.С. Пищевые отходы с кормовой добавкой в рационах молодняка свиней / Главный зоотехник. 2017. № 1. С. 21-25.
3.	Гамко Л.Н. Короткая И.В., Самуйленко А.Я., Павленко И.В. Влияние периодического скармливания препарата симбиохит на продуктивность и некоторые морфо-биохимические показатели крови у поросят-отъемышей / Зоотехния. 2017. № 3. С. 25-27.
4.	Гамко Л.Н., Бадырханов М.Б., Хомченко В.В. Качество комбикормов для молодняка свиней на доращивании / Аграрная наука. 2017. № 4. С. 24-26.
5.	Короткая И.В., Гамко Л.Н. Убойные и мясные качества молодняка свиней при скармливании в составе кормосмеси препарата Симбиохит / Зоотехния. 2017. № 7. С. 26-29.
6.	Короткая И.В., Гамко Л.Н. Продуктивность и распределение обменной энергии в организме молодняка свиней при скармливании кормосмесей с включением препарата «Симбиохит» / В сборнике: Актуальные проблемы интенсивного развития животноводства. Материалы международной научно-практической конференции. 2018. С. 82-86.
7.	Гамко Л.Н., Талызина Т.Л., Хомченко В.В. Продуктивное действие комбикормов с разными источниками белка при скармливании поросят-отъемышам / Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии – 2018 - № 2 (42). – С. 125-129.
8.	Гамко Л.Н., Хомченко В.В., Талызина Т.Л., Козлов В.И. Обеспечение молодняка свиней минеральными веществами и протеином / Свиноводство. 2019. № 2. С. 33-34.
9.	Гамко Л.Н., А.В. Кубышкин, В.В. Хомченко Использование обменной энергии и протеина молодняком свиней при скармливании комбикормов с минеральной добавкой / Вестник Ульяновской ГСХА. 2019. - № 4 (48). С. 165-169.
10.	Хомченко В.В., Гамко Л.Н., Подольников В.Е. Эффективность использования высокобелковых кормов в сочетании с природными минералами в рационах молодняка свиней / Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2019. № 1 (45). С. 127-130.
11.	Гамко Л.Н. Сидоров И.И. Продуктивность и обмен энергии у молодняка свиней на откорме при скармливании им сывороточно-

	минеральной добавки / Свиноводство. 2019. № 5. С. 25-27.
12.	Сницаренко Г.Н., Гамко Л.Н., И.В. Леонова. Корм растительный плодовый яблочный в рационах молодняка на доращивании // Свиноводство. 2020. № 7. – С. 34-36.
13	Сницаренко Г.Н., Гамко Л.Н. Переваримость и эффективность использования энергии у молодняка свиней на доращивании // Свиноводство. 2021. № 5. С. 24-26.
14.	Гамко Л.Н., Хомченко В.В. Использование высокобелковых кормов в сочетании со смектитным трепелом // Кормление сельскохозяйственных животных и кормопроизводство. 2022. – № 2. С. 10-21.

Профессор кафедры кормления животных, частной зоотехнии и переработки продуктов животноводства ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», доктор сельскохозяйственных наук, профессор. Является ведущим ученым, организатором научно-педагогической работы в высших учебных заведениях России Брянский ГАУ и Белоруссии (Белорусская сельскохозяйственная академия), доктор сельскохозяйственных наук, Заслуженный деятель науки РФ



Гамко Леонид Никифорович

243365, Россия, Брянская область, Выгоничский район, с. Кокино, ул. Советская 2а

