

Председателю диссертационного совета
Д 220.027.02 при федеральном
государственном бюджетном
образовательном учреждении высшего
образования «Дальневосточный
государственный аграрный университет»
(ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ)
Профессору Р.Л. Шарвадзе

Уважаемый Роини Леванович!

Я, Гамко Леонид Никифорович, даю согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Тюкавкиной Ольги Николаевны на тему «Влияние ферментативных пробиотиков на рост, развитие и обмен веществ молодняка крупного рогатого скота», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 - кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

При этом подтверждаю, что я
не являюсь членом экспертного совета ВАК; членом диссертационного совета Д 220.027.02;

не являюсь соавтором соискателя Тюкавкиной Ольги Николаевны по опубликованным работам по теме диссертации;

не работаю в ФГБОУ ВО Дальневосточный ГАУ (в том числе по совместительству);

не работаю в одной организации с соискателем;

не работаю в одной организации с научным руководителем соискателя ученой степени;

не работаю в одной организации с другими оппонентами по диссертации и в ведущей организации;

даю согласие на размещение на официальном сайте федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Дальневосточный государственный аграрный университет», заверенного отзыва на данную диссертацию.

Доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры кормления животных, частной зоотехнии и переработки продуктов животноводства ФГБОУ ВО Брянский ГАУ,
«Заслуженный деятель науки РФ»

Л.Н. Гамко

Л.Н. Гамко



Гамко Л.Н.
ПОДПИСАЮ
Целяриет
ора-ГАУ
03 03 20 20 г.

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

Я, Гамко Леонид Никифорович, даю согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Тюкавкиной Ольги Николаевны на тему: «Влияние ферментативных пробиотиков на рост, развитие и обмен веществ молодняка крупного рогатого скота», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 - Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Фамилия, имя, отчество	Гамко Леонид Никифорович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	06.02.02 – Кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов
Ученая степень и отрасль науки	Доктор сельскохозяйственных наук,
Ученое звание	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
Почтовый индекс, адрес места работы	243365, Брянская область, Выгонич-ский район, с.Кокино, Советская 2-а.
Телефон	8-909-243-95-88
Адрес электронной почты	gamkol@mail.ru
Тема исследований специальности диссертации соискателя	Соответствует
<p>Список основных публикаций по профилю диссертационной работы в рецензируемых научных изданиях за последнее 5 лет (не более 15)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Пробиотик «Басулифор-С» в кормлении телят в молочный период / Михейчикова О.В., Гамко Л.Н., Лемеш Е.А.// Аграрная наука. 2019. № 11-12. С. 21-24. 2. Убойные и мясные качества молодняка свиней при скармливании в составе кормосмеси препарата Симбиохит / Короткая И.В., Гамко Л.Н.//Зоотехния. 2017. № 7. С. 26-29. 3. Мясная продуктивность молодняка свиней на откорме при 	

скармливания минеральных и пробиотических добавок / Талызина Т.Л., Гамко Л.Н., Подольников В.Е., Талызин В.В., Бадырханов М.Б. //Зоотехния. 2016. № 5. С. 20-21.

4. Некоторые аспекты минерального обмена и продуктивность у молодняка свиней при скармливании пробиотических добавок / Талызина Т.Л., Коптева Ю.С., Гамко Л.Н., Крапивина Е.В. //Зоотехния. 2016. № 5. С. 22-24.

5. Продуктивность цыплят-бройлеров при периодическом выпаивании фитобиотиков / Жирнова О.В., Гамко Л.Н., Шепелев С.И. //Зоотехния. 2016. № 5. С. 26-27.

6. Влияние «СГОЛ 1-40» на переваримость питательных веществ у свиноматок / Комшина В.А., Гамко Л.Н., Сидоров И.И. //Аграрная наука. 2016. № 6. С. 12-15.

7. Продуктивность дойных коров при введении в рационы смектитного трепела в комплексе с добавкой СГОЛ-1-40 / Гамко Л.Н., Самусева Н.А. // Зоотехния. 2016. № 5. С. 11-13.

8. Продуктивные качества молодняка свиней при скармливании добавки СГОЛ-1-40 / Комшина В.А., Гамко Л.Н., Сидоров И.И. // Свиноводство. 2016. № 1. С. 29-32.

9. Показатели гомеостаза у свиноматок при скармливании в рационах «СГОЛ-1-40» / Комшина В.А., Гамко Л.Н., Сидоров И.И. // Ветеринария и кормление. 2016. № 1. С. 22-25.

10. Переваримость питательных веществ и продуктивность бройлеров при скармливании СГОЛ-1-40 / Гамко Л.Н., Захарченко Г.Д., Кравцов В.В. // Птицеводство. 2015. № 3. С. 20-22.

5.03.2020г

Доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры кормления животных, частной зоотехнии и переработки продуктов животноводства, «Заслуженный деятель науки РФ»

Л.Н. Гамко

