

Председателю совета по защите
диссертации на соискание ученой
степени кандидата наук, на соискание
ученой степени доктора наук 24.1.515.01,
созданного на базе ФГАНУ
«Всероссийский научно-
исследовательский институт молочной
промышленности»,
д.т.н., академику РАН
Галстяну Араму Генриховичу.

Я, Волкова Галина Сергеевна, выражаю согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Соколовой Ольги Вячеславовны на тему «Развитие научных и практических аспектов формирования кисломолочных биосистем», представленной к защите на соискание ученой степени доктора технических наук по специальностям 4.3.3 – Пищевые системы и 4.3.5 – Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ, на заседании диссертационного совета 24.1.515.01, действующего при ФГАНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности», по адресу: 115093, Москва ул. Люсиновская, д.35, кор.7

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Соколовой Ольги Вячеславовны на тему «Развитие научных и практических аспектов формирования кисломолочных биосистем» по специальностям 4.3.3 – Пищевые системы (технические науки) и 4.3.5 – Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ (технические науки) на соискание учёной степени доктора технических наук

Фамилия, имя, отчество	Волкова Галина Сергеевна
Гражданство	Гражданка Российской Федерации
Учёная степень, № диплома	Доктор технических наук, № ДНД №012144
Шифр и название научной специальности, по которой защищена диссертация	03.01.06 – «Биотехнология (в том числе бионанотехнологии)»
Учёное звание, № аттестата	-
Полное наименование организации, являющееся основным местом работы	Всероссийский научно-исследовательский институт пищевой биотехнологии – филиал Федерального государственного учреждения науки «Федеральный исследовательский

	центр питания, биотехнологии и безопасности пищи»
Занимаемая должность с указанием структурного подразделения	Заведующая отделом биотехнологии ферментов, дрожжей, органических кислот и БАД
Почтовый индекс, адрес	г. Москва, ул. Самокатная, 4Б
Телефон	(495) 362-44-18
Адрес электронной почты	E-mail: galina.volkova@bk.ru
Работа по совместительству	
Полное наименование организации, являющееся местом работы по совместительству	-
Занимаемая должность с указанием структурного подразделения	-
Список публикаций по профилю рассматриваемой работы	
1.	Волкова, Г.С. Создание ассоциации пропионовокислых бактерий для производства продукции, обогащенной витамином В12 / Г. С. Волкова, А. А. Толокнова, Е. В. Куксова, Е. М. Сербя // Пищевая промышленность. – 2025. – № 7. – С. 90-94. – DOI 10.52653/PPI.2025.7.7.018. – EDN XFAIQL.
2.	Получение и характеристика консорциума молочнокислых и пропионовокислых бактерий для ферментации соевого молока / Г. С. Волкова, А. А. Толокнова, Е. В. Куксова [и др.] // Пищевая промышленность. – 2025. – № 11. – С. 57-61. – DOI 10.52653/PPI.2025.11.11.010. – EDN GZSPRA.
3.	Волкова, Г. С. Разработка пищевого ингредиента для производства ферментированных напитков / Г. С. Волкова, А. А. Толокнова, Е. В. Куксова // Вестник КрасГАУ. – 2025. – № 10(223). – С. 248-259. – DOI 10.36718/1819-4036-2025-10-248-259. – EDN WICNVW.
4.	Создание консорциума пробиотиков / М. А. Бурмасова, А. В. Гисматуллина, М. А. Сысоева, Е.В. Куксова, Г.С. Волкова [и др.] // Российский биотехнологический журнал. – 2025. – № 1. – С. 7-10. – DOI 10.36807/3034-6738-2025-01-07-10. – EDN OEOTRO.
5.	Волкова, Г.С. Создание ассоциаций пробиотиков для пищевых продуктов и кормов / Г. С. Волкова // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. – 2024. – Т. 86, № 1(99). – С. 103-107. – DOI 10.20914/2310-1202-2024-1-103-107. – EDN IUOQWC.
6.	Шариков, А.Ю. Процессы биокатализа и термопластической экструзии в технологии готовых к употреблению продуктов с использованием жмыхов плодово-ягодного сырья / А. Ю. Шариков, Е. Н. Соколова, Г. С. Волкова [и др.] // Биотехнология. – 2022. – Т. 38, № 4. – С. 67-71. – DOI 10.56304/S0234275822040135. – EDN HVTPSQ.

7.	Волкова, Г.С. Разработка состава закваски на основе пекарных дрожжей и молочнокислых бактерий / Г. С. Волкова, А. А. Толокнова, Н. А. Фурсова [и др.] // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. – 2024. – № 1(395). – С. 22-27. – DOI 10.26297/0579-3009.2024.1.4. – EDN ITHGVQ.
8.	Волкова, Г.С. Повышение биологической ценности хлеба на основе совершенствования состава закваски / Г. С. Волкова, А. А. Толокнова, Е. Н. Соколова [и др.] // Пищевая промышленность. – 2024. – № 8. – С. 102-105. – DOI 10.52653/PPI.2024.8.8.019. – EDN GWRHRF.
9.	Волкова, Г. С. Создание ассоциаций пробиотиков для пищевых продуктов и кормов / Г. С. Волкова // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. – 2024. – Т. 86, № 1(99). – С. 103-107. – DOI 10.20914/2310-1202-2024-1-103-107. – EDN IUOQWC.

Подтверждаю, что не являюсь:

- государственным (муниципальным) служащим, выполняющим работу, которая влечет за собой конфликт интересов, способный повлиять на принимаемые решения;
- соавтором соискателя ученой степени по опубликованным работам по теме диссертации;
- работником ФГАНУ «ВНИМИ» (в т.ч. и по совместительству);
- работником организации (в т.ч. и по совместительству), где выполнялась диссертация или работает соискатель ученой степени, его научный руководитель или научный консультант;
- работником организации, где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель ученой степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Подпись официального оппонента



д.т.н., Волкова Г.С.

Начальник отдела кадров ВНИИПБТ – филиала
ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»



Л.М. Уварова

Печать



16 февраля 2026 года