


Заместителю председателя совета по защите
диссертаций на соискание учёной степени
кандидата наук, на соискание учёной
степени доктора наук 99.0.092.02 при
ФГАНУ «Всероссийский научно-
исследовательский институт молочной
промышленности», ФГБОУ ВО
«Российский биотехнологический
университет (РОСБИОТЕХ)»
д-ру техн. наук, академику РАН
Петрову А.Н.

СОГЛАСИЕ

Я, Волкова Галина Сергеевна, доктор технических наук, заведующая отделом биотехнологии ферментов, дрожжей, органических кислот и БАД, Всероссийского научно-исследовательского института пищевой биотехнологии – филиала Федерального государственного учреждения науки «Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи», ознакомившись с диссертацией и авторефератом диссертации Леоновой Виктории Александровны на тему «Разработка биотехнологии кисломолочного продукта с метаболитным комплексом *L. helveticus*», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальностям 4.3.3. Пищевые системы и 4.3.5 Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ, выражаю согласие выступить официальным оппонентом по данной диссертации и предоставить отзыв на диссертацию в установленном порядке. Подтверждаю, что совместных публикаций с соискателем не имею.

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» согласна на обработку (включая сбор, запись, обработку, систематизацию, накопление, хранение, уточнение, обновление, изменение, извлечение, использование, передачу в Минобрнауки России и другие компетентные органы, размещение в систему ФИС ГНА, обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение) моих персональных данных в работе диссертационного совета 99.0.092.02 в целях включения в аттестационное дело соискателя. Согласие распространяется на следующие персональные данные: фамилия, имя, отчество; учёная степень; учёное звание; шифр специальности, по которой защищена диссертация; место работы, должность, почтовый адрес основного места работы; место работы, должность работы по совместительству; адрес электронной почты; контактный телефон места работы; изображение лица, голос (биометрические персональные данные) с фиксацией в аудиовидеозаписи защиты диссертации; научные публикации в целях, связанных с обеспечением процедуры защиты и последующей отчётности о деятельности диссертационного совета.

Также подтверждаю, что даю согласие на размещение полного текста отзыва на диссертацию и сведений об официальном оппоненте на сайте ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ».

 / Г.С. Волкова
«25» августа 2025 г.

Подпись Волковой Г.С. подтверждаю:
Начальник отдела кадров ВНИИПБТ – физлица
ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»



Л.М. Уварова

Заместителю председателя совета по защите
диссертаций на соискание учёной степени
кандидата наук, на соискание учёной
степени доктора наук 99.0.092.02 при
ФГАНУ «Всероссийский научно-
исследовательский институт молочной
промышленности», ФГБОУ ВО
«Российский биотехнологический
университет (РОСБИОТЕХ)»
д-ру техн. наук, академику РАН
Петрову А.Н.

Я, Волкова Галина Сергеевна, выражаю согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Леоновой Виктории Александровны на тему: «Разработка биотехнологии кисломолочного продукта с метаболитным комплексом *L. helveticus*», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальностям: 4.3.3 – Пищевые системы и 4.3.5 – Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ, на заседании диссертационного совета 99.0.092.02, действующего при ФГАНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности», ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)» по адресу: 125080, г. Москва, Волоколамское ш., 11.

Сведения об официальном оппоненте
по диссертации Леоновой Виктории Александровны
на тему: «Разработка биотехнологии кисломолочного продукта с метаболитным комплексом *L. helveticus*» 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 кандидата 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 бюджетного

	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
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 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.
2.	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.
3.	Толокнова, А. А. Моделирование рецептуры комплексной пищевой добавки на основе молочнокислых бактерий и полиолов / А.А. Толокнова, Е.В. Куксова, Г.С. Волкова // Пищевые инновации и биотехнологии: Сборник тезисов XII Всероссийской (национальной) научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых, Кемерово, 16 мая 2024 года. – Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2024. – С. 362-363.
4.	Волкова, Г. С. Технологические аспекты создания комплексной пищевой добавки-синбиотика на основе молочнокислых бактерий / Г.С. Волкова , Е. В. Куксова, Е. М. Серба // Вопросы питания. – 2023. – Т. 92, № S5(549). – С. 229-230. DOI 10.33029/0042-8833-2023-92-5s-283.
5.	Серба, Е.М. Микробная биомасса - биоресурс для получения функциональных пищевых ингредиентов (обзор) / Е. М. Серба, Т. В. Юраскина, Л. В. Римарева, Г.С. Волкова [и др.] // Техника и технология пищевых производств. – 2023. – Т. 53, № 3. – С. 426-444. http://doi.org/10.21603/2074-9414-2023-3-2446
6.	Волкова, Г.С. Получение микробной биомассы на основе консорциума пекарных дрожжей и молочнокислых бактерий / Г.С. Волкова , Е. В. Куксова, Т. В. Юраскина [и др.] // Пищевая промышленность. – 2022. – № 10. – С. 46-50. DOI 10.52653/PPI.2022.10.10.010.
7.	Куксова, Е.В. Разработка технологии пробиотического бактериального концентрата и практические аспекты использования / Е. В. Куксова, Г.С. Волкова , Е. М. Серба // Пищевая промышленность. – 2021. – № 9. – С. 36-38. DOI 10.52653/PPI.2021.9.9.013.

