

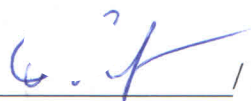
Заместителю председателя совета по защите
диссертаций на соискание учёной степени
кандидата наук, на соискание учёной
степени доктора наук 99.0.092.02 при
ФГАНУ «Всероссийский научно-
исследовательский институт молочной
промышленности», ФГБОУ ВО
«Российский биотехнологический
университет (РОСБИОТЕХ)»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

СОГЛАСИЕ

Я, Свириденко Галина Михайловна, доктор технических наук, главный научный сотрудник направления микробиологических исследований молока и молочных продуктов Всероссийского научно-исследовательского института маслоделия и сыроделия – филиала Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова», 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.М. Свириденко
«23» ____ 08 ____ 2025 ____ г.

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, Свириденко Галина Михайловна, 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	Свириденко Галина Михайловна
Гражданство	Гражданка Российской Федерации
Учёная степень, № диплома	Доктор технических наук, №022673
Шифр и название научной специальности, по которой защищена диссертация	По специальности 05.18.04- «Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств»
Учёное звание, № аттестата	
Полное наименование организации, являющееся основным местом работы	Всероссийский научно- исследовательского института маслоделия и сыроделия – филиал Федерального государственного

	бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова»
Занимаемая должность с указанием структурного подразделения	главный научный сотрудник направления микробиологических исследований молока и молочных
Работа по совместительству	
Полное наименование организации, являющееся местом работы по совместительству	
Занимаемая должность с указанием структурного подразделения	
Список публикаций по профилю рассматриваемой работы	
1.	Свириденко, Г.М. Формирование рисунка сыров при использовании моновидовых культур / Г. М. Свириденко , О. М. Шухалова, Д. С. Вахрушева, Д. С. Мамыкин // Пищевые системы. – 2024. – Т. 7, № 2. – С. 276-281. – DOI 10.21323/2618-9771-2024-7-2-276-281.
2.	Свириденко, Г. М. Влияние основной кислотообразующей микрофлоры бактериальных заквасок на формирование органолептического профиля сыров с низкой температурой второго нагревания / Г. М. Свириденко , О.М. Шухалова, Д. С. Мамыкин // Молочная промышленность. – 2024. – № 5. – С. 50-55. – DOI 10.21603/1019-8946-2024-5-12.
3.	Свириденко, Г.М. Влияние термизации натуральных сыров на их функциональные свойства / Г. М. Свириденко , В. В. Калабушкин, А. Н. Шишкина, Е. Е. Ускова // Сыроделие и маслоделие. – 2023. – № 4. – С. 24-29. DOI 10.21603/2073-4018-2023-4-17.
4.	Свириденко, Г.М. Биотехнологические подходы улучшения органолептических характеристик полутвердых сыров с низкой температурой второго нагревания / Г. М. Свириденко , В. А. Мордвинова, О. М. Шухалова, Д. С. Мамыкин // Пищевая промышленность. – 2023. – № 2. – С. 56-60. DOI 10.52653/PPI.2023.2.2.013.
5.	Свириденко, Г.М. Особенности развития и метаболизма штаммов <i>Streptococcus thermophilus</i> в разных условиях глубинного жидкофазного культивирования / Г. М. Свириденко , О. М. Шухалова, Е. С. Данилова // Пищевые системы. – 2023. – Т. 6, № 4. – С. 512-518. – DOI 10.21323/2618-9771-2023-6-4-512-518.
6.	Свириденко, Г.М. Комплексная оценка свойств молочных лактококков в составе бактериальных заквасок для сыров / Г. М. Свириденко , О. М. Шухалова, Д. С. Мамыкин // Переработка молока. – 2022. – № 1(267). – С. 64-67. – DOI 10.33465/2222-5455-2022-1-64-67.
7.	Свириденко, Г.М. Перспективы применения пропионовокислых бактерий в качестве дополнительных культур в технологии сыров пониженной жирности / Г. М. Свириденко , Д. С. Вахрушева, Д. С.

	Мамыкин // Молочная промышленность. – 2022. – № 10. – С. 36-39
8.	Свириденко, Г.М. Биотехнологическая трансформация молока под действием <i>Streptococcus thermophilus</i> при производстве сыра / Г. М. Свириденко , О. М. Шухалова, Д. С. Вахрушева, Д. С. Мамыкин // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. – 2022. – № 5(389). – С. 19-23. – DOI 10.26297/0579-3009.2022.5.4.
9.	Свириденко, Г.М. Развитие и метаболизм <i>Lactococcus lactis</i> subsp. <i>cremoris</i> при различных технологических приемах производства созревающих сыров / Г. М. Свириденко , О. М. Шухалова // Молочная промышленность. – 2022. – № 8. – С. 36-38. DOI 10.31515/1019-8946-2022-08-36-38.
10.	Свириденко, Г.М. Влияние молочнокислых бактерий на качество и хранимоспособность сливок-сырья для продуктов маслоделия / Г.М. Свириденко , М. Б. Захарова, Н. В. Иванова, О. И. Смирнова // Молочная промышленность. – 2021. – № 1. – С. 50-53. DOI 10.31515/1019-8946-2021-01-50-52
11.	Свириденко, Г.М. Улучшение органолептических показателей сыров пониженной жирности за счет использования в составе закваски <i>Lactobacillus casei</i> / Г. М. Свириденко , В. А. Мордвинова, И. Н. Делицкая, Д. С. Вахрушева // Сыроделие и маслоделие. – 2021. – № 1. – С. 19-21. DOI 10.31515/2073-4018-2021-19-21.
12.	Свириденко, Г.М. Анализ производственно значимых свойств мезофильных лактобацилл с целью их использования в составе бактериальных заквасок для сыроделия / Г. М. Свириденко , О. М. Шухалова, Д. С. Мамыкин // Молочная промышленность. – 2021. – № 6. – С. 52-54. – DOI 10.31515/1019-8946-2021-06-52-54
13.	Свириденко, Г.М. Влияние <i>Lactobacillus helveticus</i> на формирование потребительских показателей сыров с редуцированной калорийностью / Г. М. Свириденко , В. А. Мордвинова, И. Н. Делицкая, Д. С. Вахрушева // Сыроделие и маслоделие. – 2021. – № 1. – С. 29-31. – DOI 10.31515/2073-4018-2021-29-31.
14.	Свириденко, Г.М. <i>Lactobacillus acidophilus</i> как компонент бактериальных заквасок для ферментированных молочных продуктов, в том числе сыров / Г. М. Свириденко , О. М. Шухалова, Е. Е. Ускова // Молочная промышленность. – 2020. – № 10. – С. 40-43. – DOI 10.31515/1019-8946-2020-10-40-43.
15.	Свириденко, Г.М. Исследование свойств производственных штаммов <i>Lactobacillus helveticus</i> с целью оценки возможности их использования в составе заквасок для сыроделия / Г. М. Свириденко , О. М. Шухалова, Д. С. Вахрушева // Молочная промышленность. – 2020. – № 11. – С. 34-37. – DOI 10.31515/1019-8946-2020-11-34-36.

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 ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ» (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., Свириденко Г.М.

Начальник отдела кадров ВНИИМС

Аристова О.А.



Печать

« 23 » 08 2025 г.