

Председателю совета по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание учёной степени доктора наук 24.1.515.01 при ФГАНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности» д-ру техн. наук, академику РАН Галстяну А.Г.

Я, Ганина Вера Ивановна, выражаю согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Буркова Ивана Александровича на тему: «Совершенствование технологии сублимационной сушки заквасочных культур для кисломолочных продуктов», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по специальности: 4.3.3 – Пищевые системы, на заседании диссертационного совета 24.1.515.01, действующего при ФГАНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности», по адресу: 115093, г. Москва, ул. Люсиновская, д. 35, корп. 7.

Сведения об официальном оппоненте  
по диссертации Буркова Ивана Александровича  
на тему: «Совершенствование технологии сублимационной сушки заквасочных культур для кисломолочных продуктов» по специальности 4.3.3 – Пищевые системы (технические науки) на соискание учёной степени кандидата технических наук

Фамилия, имя, отчество	Ганина Вера Ивановна
Гражданство	Гражданка Российской Федерации
Учёная степень, № диплома	Доктор технических наук, ДК №009303
Шифр и название научной специальности, по которой защищена диссертация	05.18.07 Биотехнология пищевых продуктов (перерабатывающие отрасли АПК)
Учёное звание, № аттестата	Профессор, ПР № 008775
Полное наименование организации, являющееся основным местом работы	ФГБОУ ВО «Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет)»
Занимаемая должность с указанием структурного подразделения	Ведущий научный сотрудник, Проблемная научно-исследовательская лаборатория (ПНИЛ) «Конструирование и внедрение продуктов и рационов персонифицированного питания»

Работа по совместительству	
Полное наименование организации, являющееся местом работы по совместительству	
Занимаемая должность с указанием структурного подразделения	
<b>Список публикаций по профилю рассматриваемой работы</b>	
1.	Рябцева, С. А. Микробиология молока и молочных продуктов: учебное пособие для вузов / С. А. Рябцева, В. И. Ганина, Н. М. Панова. – 6-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2026. – 192 с. – ISBN 978-5-507-54932-0.
2.	Адаптация молочнокислых микроорганизмов в процессе сублимационной сушки йогурта / И. С. Краснова, В. И. Ганина, Г. В. Семенов, З. В. Волокитина // Современные достижения биотехнологии: вектор на технологическое лидерство : Материалы X Международной научно-практической конференции, Ставрополь, 21–25 октября 2025 года. – Ставрополь: ООО "Бюро новостей", 2025. – С. 140-144. – EDN UOFHНК.
3.	Краснова, И. С. Сохранение молочнокислых микроорганизмов в сублимированных йогуртах / И. С. Краснова, В. И. Ганина, Г. В. Семенов // Вопросы питания. – 2023. – Т. 92, № S5(549). – С. 243-244. – DOI 10.33029/0042-8833-2023-92-5s-303. – EDN EYVOPH.
4.	Обоснование сроков годности кисломолочных сублимированных продуктов / И. С. Краснова, В. И. Ганина, Г. В. Семенов [и др.] // Молочная промышленность. – 2023. – № 3. – С. 46-48. – DOI 10.31515/1019-8946-2023-03-46-48. – EDN GSGZAA.
5.	Krasnova, I. S. Fruit and vegetable purees as cryoprotectants for vacuum freeze-dried fermented milk products / I. S. Krasnova, V. I. Ganina, G. V. Semenov // Foods and Raw Materials. – 2023. – Vol. 11, No. 2. – P. 300-308. – DOI 10.21603/2308-4057-2023-2-578. – EDN QORWKT.
6.	Ганина, В. И. Требования к организации заквасочных отделений на молочных предприятиях / В. И. Ганина // Переработка молока. – 2022. – № 5(271). – С. 38-40. – EDN YFSDYX.
7.	Ганина, В. И. Тенденции рынка заквасок / В. И. Ганина, И. И. Ионова, К. Н. Казакова // Молочная промышленность. – 2021. – № 3. – С. 40-43. – DOI 10.31515/1019-8946-2021-03-40-43. – EDN YLEQTB.
8.	Freeze-dried food in the diet of temporary residents of the Far North / E. I. Titov, I. S. Krasnova, V. I. Ganina, E. G. Semenova // Food Processing: Techniques and Technology. – 2021. – Vol. 51, No. 1. – P. 170-178. – DOI 10.21603/2074-9414-2021-1-170-178. – EDN ZQTZSQ.
9.	Biotechnology of freeze-dried sour clotted milk with pumpkin and topinambour / I. S. Krasnova, V. I. Ganina, G. V. Semenov [et al.] // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Volgograd, 17–18 июня 2021 года / Krasnoyarsk Science and Technology City Hall of the

