

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Григорян Розы Эмировны на тему: «Разработка биотехнологии кисломолочного продукта с использованием микроинкапсулированных культур пробиотиков», представленной 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.

Фамилия, имя, отчество	Китаевская Светлана Владимировна
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Ученая степень (с указанием шифра и наименования специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Доктор технических наук (специальность 1.5.6 – Биотехнология)
Ученое звание (по кафедре, по специальности)	доцент по кафедре «Технологии пищевых производств»
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом и сокращенное наименование	ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет» («КНИТУ»)
Должность	И.о. заведующего кафедрой пищевой биотехнологии
Телефон	+7(843)231-43-54
Адрес электронной почты	Kitaevskaya@kstu.ru ; KitaevskayaSV@corp.knrту.ru
Почтовый адрес	420015, Казань, ул. Толстого 8/31
Публикации по специальности 4.3.5. Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ	
1. Khabibullin, R. Antagonistic activity of lactic acid bacteria strains and commercial bacterial starters / R. Khabibullin, S. Kitaevskaya , O. Reshetnik, S. Vildanova // Exploration of Foods and Foodomics. – 2026. – № 4. – P. 1010112	
2. Камартдинова, Д. Р. Разработка консорциума молочнокислых бактерий с антиоксидантными свойствами / Д. Р. Камартдинова, С. В. Китаевская , О. А. Решетник, М. Ю. Тюрин // Научный журнал НИУ ИТМО. Серия: Процессы и аппараты пищевых производств. – 2025. – № 2 (64). – С. 14-23.	
3. Камартдинова, Д. Р. Перспективы применения заквасок молочнокислых бактерий в технологии зернового хлеба из полбы / Д. Р. Камартдинова, С. В. Китаевская , О. А. Решетник, М. Ю. Тюрин // Индустрия питания. – 2025. – Т. 10. – № 2. – С. 46-56.	
4. Китаевская, С. В. Заквасочные культуры молочнокислых бактерий с повышенными антагонистическими свойствами для хлебопекарной	

промышленности / **С. В. Китаевская**, О. А. Решетник, Д. Р. Камартдинова // XXI век: итоги прошлого и проблемы настоящего плюс. – 2024. – Т. 13. – № 4 (68). – С. 130-135.

5. **Китаевская, С. В.** Перспективы применения криорезистентного штамма *Lactobacillus casei* 32 в технологии замороженных кисломолочных продуктов / **С. В. Китаевская** // Journal of Agriculture and Environment. – 2024. – № 12 (52).

6. **Китаевская, С. В.** Оценка биотехнологического потенциала новых штаммов молочнокислых бактерий с криорезистентными свойствами / **С. В. Китаевская**, О. А. Решетник, Д. Р. Камартдинова, А. Н. Волостнова, Н. К. Романова // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. – 2023. – Т. 85. – № 4 (98). – С. 63-69.

7. **Китаевская, С. В.** Исследование антиоксидантной активности зернового хлеба, приготовленного на заквасках / **С. В. Китаевская**, О. А. Решетник, Д. Р. Камартдинова // Актуальная биотехнология. – 2023. – № 4. – С. 26.

8. **Китаевская, С. В.** Моделирование ферментной композиции и ее применение в криотехнологии хлебопечения / **С. В. Китаевская** // Индустрия питания. – 2023. – Т. 8. – № 1. – С. 5-13.


9. **Kitaevskaya, S. V.** Research of fermentation processes of protein substrates by consortiums of lactic acid bacteria / **S. V. Kitaevskaya**, V. Y. Ponomarev, E. Sh Yunusov // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 3rd International Conference on Agriculture and Rural Development. – 2022. – P. 012052.

10. **Китаевская, С. В.** Оценка протеолитической активности новых штаммов лактобацилл с криорезистентными свойствами / **С. В. Китаевская**, В. Я. Пономарев, О. А. Решетник // Известия вузов. Прикладная химия и биотехнология. – 2022. – Т. 12. – № 1 (40). – С. 76-86.

11. **Kitaevskaya, S. V.** Assessment of lactic acid bacteria new consortia proteolytic activity / **S. V. Kitaevskaya**, V. Y. Ponomarev, E. Sh. Yunusov, D. R. Kamartdinova // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. Krasnoyarsk Science and Technology City Hall. – 2021. – P. 52073.

Официальный оппонент,
 доктор технических наук, доцент,
 и.о. заведующего кафедрой пищевой биотехнологии
 ФГБОУ ВО «Казанский национальный
 исследовательский технологический университет»

С.В. Китаевская

Подпись Китаевской С.В. заверяю 
 Караманова Ирина Александровна
 организационного и кадрового
 развития ФГБОУ ВО «Казанский
 технологический университет»
 Караманова И.А.



«24» 03 2026 г.