

Сведения о научном консультанте

по диссертации Соколовой Ольги Вячеславовны

на тему: «Развитие научных и практических аспектов формирования кисломолочных биосистем», представленной на соискание учёной степени доктора технических наук по научным специальностям: 4.3.3 Пищевые системы и 4.3.5 Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ

Фамилия, имя, отчество (последнее – при наличии) научного консультанта	Агаркова Евгения Юрьевна
Гражданство	Российская Федерация
Учёная степень	Доктор технических наук
Учёное звание (при наличии)	-
Наименование отрасли науки и научной специальности, по которым научным консультантом защищена диссертация	4.3.3 Пищевые системы (технические науки)
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы научного консультанта	Федеральное государственное автономное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности»
Занимаемая в организации должность с указанием структурного подразделения	Заведующий лабораторией биотехнологии молока и молочных продуктов
Адрес организации основного места работы научного консультанта (индекс, город (населённый пункт), улица, дом)	115093, г. Москва, ул. Люсиновская, д.35, корп.7
Телефон (с кодом города), адрес электронной почты и адрес сайта (при наличии) организации основного места работы научного консультанта	+7 (499) 236-31-64 info@vnimi.org https://www.vnimi.org
Список основных публикаций научного консультанта в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций в рецензируемых научных изданиях)	
1	Агаркова, Е.Ю. / Е.Ю. Агаркова, В.В. Кондратенко, О.В. Соколова, О.М. Стурова//Неаддитивное моделирование технологических свойств систем гидроколлоидов //Пищевая промышленность. - №11. - 2024.-С.90-93. DOI: 10.52653/PPI.2024.11.11.016
2	Кондратенко, В.В., Применение пектинов из различных биоресурсов для модификации структурно-механических свойств кисломолочных продуктов/ /В.В. Кондратенко О.Б. Федотова, Е.Ю. Агаркова //Молочная промышленность. 2024. №5. С. 15-21. DOI: 10.21603/1019-8946-2024-5-1
3	Соколова, О.В. Создание полидисперсных систем с мукой из растительного сырья на молочной основе с управляемыми неаддитивными технологическими свойствами / Е. Ю. Агаркова , В. В. Кондратенко, О. В. Соколова, А. Н. Яшин // Пищевая промышленность. – 2025. – № 1. – С. 107-111. – DOI: 10.52653/PPI.2025.1.1.019.
4	Соколова, О.В. Особенности формирования органолептического профиля поликомпонентных биосистем на молочной основе / О. В. Соколова, Е. Ю. Агаркова , О. Б. Федотова [и др.] // Молочная промышленность. – 2025. – № 2. – С. 38-45. – DOI: 10.21603/1019-8946-2025-2-34.
5	Кондратенко, В.В. Разработка модели формирования дисперсных биосистем на молочной основе / В.В. Кондратенко, О.В. Соколова, Е.Ю. Агаркова , О.Б.

	Федотова, Д.С. Архипов // Пищевая промышленность. – 2025. – №10. – С. 6-10. – DOI: 10.52653/PPI.2025.10.10.001.
6	Бычкова, Т.С. Зависимость антиоксидантной активности кисломолочных продуктов от показателей биологической активности молочнокислых микроорганизмов / Т. С. Бычкова, Ю. А. Дягилева, Е. М. Крутина, Е. Ю. Агаркова // Молочная промышленность. – 2025. – № 4. – С. 22-31. – DOI: 10.21603/1019-8946-2025-4-53.
7	Агаркова, Е.Ю. Особенности формирования потребительских свойств поликомпонентных молочных систем / Е. Ю. Агаркова, В. В. Кондратенко, А. Е. Рябова [и др.] // Хранение и переработка сельхозсырья. – 2025. – № 1. – С. 68-81. – DOI: 10.36107/spfp.2025.1.635.
8	Кондратенко, В. В. Применение пектинов из различных биоресурсов для модификации структурно-механических свойств кисломолочных продуктов / В. В. Кондратенко, О. Б. Федотова, Е. Ю. Агаркова // Молочная промышленность. – 2024. – № 5. – С. 15-21. – DOI 10.21603/1019-8946-2024-5-4.
9	Кондратенко, В.В. Концепция формирования специализированной модели создания многокомпонентного продукта энтерального питания / В. В. Кондратенко, Е. Ю. Агаркова, Н. С. Пряничникова, С. А. Фильчакова // Пищевая промышленность. – 2024. – № 11. – С. 14-18. – DOI: 10.52653/PPI.2024.11.11.002.
10	Агаркова, Е. Ю. Систематизация оценки белкового компонента в продуктах энтерального питания / Е. Ю. Агаркова, В. К. Семипятный // Пищевая промышленность. – 2024. – № 8. – С. 139-143. – DOI: 10.52653/PPI.2024.8.8.027
11	Агаркова, Е. Ю. Зависимость пенообразования в системах на основе сывороточных белков от режима протеолиза / Е. Ю. Агаркова // Молочная промышленность. – 2023. – № 4. – С. 64-66. – DOI: 10.31515/1019-8946-2023-04-64-66.
12	Ryazantseva, K.A. Continuous hydrolysis of milk proteins in membrane reactors of various configurations / K.A. Ryazantseva, E.Y. Agarkova , O.B. Fedotova // Foods and Raw Materials. – 2021. – Vol.9 - №2. – pp. 271-281. DOI: 10.21603/2308-4057-2021-2-271-281
13	Agarkova, E. The prospect of using natural psychobiotics in dairy products to stabilize the diet / E. Agarkova , O. Fedotova, and A. Chilikin // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. – IOP Publishing, 2021. – Vol. 677. – №. 3. – P. 032051. DOI:10.1088/1755-1315/677/3/032051

Согласна на включение моих персональных данных в аттестационное дело, их дальнейшую обработку и размещение в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Научный консультант,
доктор технических наук,
старший научный сотрудник,
зав. лабораторией биотехнологии
молока и молочных продуктов

Подпись руки Агарковой Е.Ю.
подтверждаю

начальник отдела кадров

Федеральное государственное автономное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности» (ФГАНУ «ВНИМИ»)

115093, г. Москва, ул. Люсиновская, д.35, корп.7

Тел.: +7 (499) 236-31-64, e-mail: info@vnimi.org

22.12.2025



Агаркова Евгения Юрьевна

Маркина Марина Андреевна