

Сведения о научном руководителе

по диссертации Яшина Алексея Николаевича
на тему: «Разработка технологии фитолактатного киселя с низким гликемическим индексом», представленной на соискание учёной степени кандидата технических наук по научной специальности: 4.3.3 Пищевые системы

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	Старший научный сотрудник лаборатории технологий 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 руководителя 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	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.
7	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.
8	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.
9	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

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
лаборатории технологий
молочных продуктов

Агаркова Евгения Юрьевна

Подпись руки Агарковой Е.Ю.
подтверждаю
начальник отдела кадров

Маркина Марина Андреевна

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