

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, Мягконосов Дмитрий Сергеевич, выражаю согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Алкадур Мохаммеда на тему «Научное и практическое обоснование применения сухого обезжиренного молока различных классов термообработки в производстве 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 Алкадур Мохаммеда

на тему: «Научное и практическое обоснование применения сухого обезжиренного молока различных классов термообработки в производстве кисломолочных продуктов» по специальности 4.3.3 – Пищевые системы (технические науки) на соискание учёной степени кандидата технических наук

Фамилия, имя, отчество	Мягконосов Дмитрий Сергеевич
Гражданство	Гражданин Российской Федерации
Учёная степень, № диплома	Кандидат технических наук,
Шифр и название научной специальности, по которой защищена диссертация	4.3.3 – Пищевые системы
Учёное звание, № аттестата	–
Полное наименование организации, являющееся основным местом работы	Всероссийский научно-исследовательский институт маслоделия и сыроделия – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» Российской Академии Наук

Занимаемая должность с указанием структурного подразделения	Старший научный сотрудник, отдел физико-химических и биохимических исследований
Работа по совместительству	
Полное наименование организации, являющееся местом работы по совместительству	—
Занимаемая должность с указанием структурного подразделения	—
Список публикаций по профилю рассматриваемой работы	
1.	Кашникова О.Г., Топникова Е.В., Мягконосов Д.С. , Абрамов Д.В. Современное состояние вопроса применения сухого молока в пищевой промышленности// Пищевая промышленность. – 2026. – № 3. – С. 128-133. – DOI: 10.52653/PPI.2026.3.3.025
2.	Кашникова О.Г., Мягконосов Д.С. , Топников А.С. Современные технологии производства сухого молока // Молочнохозяйственный вестник. – 2025. – № 3(59). – С. 130-154. – DOI: 10.52231/2225-4269-2025-3-130
3.	Кашникова, О. Г. Использование сухого молока в производстве продуктов питания / О. Г. Кашникова, Д. С. Мягконосов , Е. В. Топникова // Отраслевая наука сегодня и завтра : Сборник материалов международной научно-практической конференции, Углич, 23–27 июня 2025 года. – Углич: Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М.Горбатова, 2025. – С. 154-161.
4.	Абрамов, Д. В. Исследование пептидных профилей молочной сыворотки и её белковых производных / Д. В. Абрамов, Д. С. Мягконосов , Г. Н. Рогов [и др.] // Отраслевая наука сегодня и завтра : Сборник материалов международной научно-практической конференции, Углич, 23–27 июня 2025 года. – Углич: Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М.Горбатова, 2025. – С. 166-171.
5.	Кашникова, О. Г. Дифференциация молока по тепловому классу: практическое применение и методы контроля / О. Г. Кашникова, Д. С. Мягконосов , Е. В. Топникова // Современные тренды в производстве, потреблении и контроле сыра, масла и другой молочной продукции : Сборник материалов Международной научно-практической конференции, Углич, 18–20 июня 2024 года. – Углич: ВНИИМС – филиал ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН, 2024. – С. 147-149.
6.	Топникова, Е. В. Колориметрический метод оценки интенсивности тепловой нагрузки при пастеризации молока / Е. В. Топникова, Д. С. Мягконосов , Д. В. Абрамов, О. Г. Кашникова // Пищевые системы. – 2024. – Т. 7, № 3. – С. 481-490. – DOI 10.21323/2618-9771-2024-7-3-481-490.

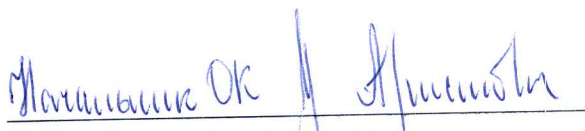
7.	Мягконосков, Д. С. Использование турбидиметрии для оценки тепловой нагрузки при пастеризации молока / Д. С. Мягконосков, Е. В. Топникова, Д. В. Абрамов, О. Г. Кашникова // Пищевые системы. – 2024. – Т. 7, № 1. – С. 105-113. – DOI 10.21323/2618-9771-2024-7-1-105-113.
8.	Кашникова, О. Г. Выявление сухого молока в натуральном сыром молоке спектрофотометрическим методом / О. Г. Кашникова, Д. С. Мягконосков , Е. В. Топникова // Производство сыра, масла и другой молочной продукции в современных условиях. Проблемы и пути решения : Сборник материалов международной научно-практической конференции, Углич, 20–22 июня 2023 года. – Углич: ВНИИМС – филиал ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН, 2023. – С. 248-254.
9.	Топникова, Е. В. Проблемы фальсификации молочных продуктов сухим молоком и методы его выявления / Е. В. Топникова, О. Г. Кашникова, Д. С. Мягконосков // Актуальные вопросы производства сыра, масла и другой молочной продукции : Сборник материалов международной научно-практической конференции, Углич, 21–23 июня 2022 года. – Углич: Всероссийский научно-исследовательский институт маслоделия и сыроделия, 2022. – С. 209-215.

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 ФГАНУ «ВНИИМС» (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  к.т.н., Мягконосков Д.С.

Должность лица, заверяющего сведения



« 10 » апреля 2026 г.

