

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, Новокшанова Алла Львовна, 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	<b>Новокшанова Алла Львовна</b>
Гражданство	Гражданка Российской Федерации
Учёная степень, № диплома	Доктор технических наук, диплом Серия ДОК № 001644
Шифр и название научной специальности, по которой защищена диссертация	05.18.15 Товароведение пищевых продуктов и технология общественного питания
Учёное звание, № аттестата	Доцент, аттестат ДЦ № 013787
Полное наименование организации, являющееся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи
Занимаемая должность с указанием структурного	Ведущий научный сотрудник лаборатории пищевых биотехнологий

подразделения	и специализированных продуктов
Работа по совместительству	
Полное наименование организации, являющееся местом работы по совместительству	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»
Занимаемая должность с указанием структурного подразделения	Профессор, кафедра пищевых биотехнологий и биоинженерии
Работа по совместительству	
Полное наименование организации, являющееся местом работы по совместительству	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н.В. Верещагина»
Занимаемая должность с указанием структурного подразделения	Профессор, кафедра технологии молока и молочных продуктов
<b>Список публикаций по профилю рассматриваемой работы</b>	
1.	Арсеньева, Т. П. Исследование влияния белковых обогатителей на свойства смесей и готового продукта / Т. П. Арсеньева, <b>А. Л. Новокшанова</b> , Т. Н. Евстигнеева // Вестник Международной академии холода. – 2025. – № 4. – С. 66-72. – DOI 10.17586/1606-4313-2025-24-4-66-72.
2.	<b>Новокшанова, А. Л.</b> Обоснование срока годности белкового модуля высокой биологической ценности с концентратом фикоцианинов / А. Л. Новокшанова, А. С. Билялова, Н. А. Бирюлина // Пищевая промышленность. – 2025. – № 3. – С. 49-51. – DOI 10.52653/PPI.2025.3.3.009.
3.	<b>Новокшанова, А. Л.</b> Ресурсы молочной промышленности в производстве продуктов энтерального питания / А. Л. Новокшанова, А. А. Кочеткова // Молочная промышленность. – 2025. – № 3. – С. 68-72. – DOI 10.21603/1019-8946-2025-3-44.
4.	<b>Новокшанова, А. Л.</b> Технологические функции белков молочной сыворотки в энтеральном питании / А. Л. Новокшанова // Ползуновский вестник. – 2025. – № 2. – С. 108-111. – DOI 10.25712/ASTU.2072-8921.2025.02.016.
5.	<b>Новокшанова, А. Л.</b> Роль температурного фактора в гидратации пищевого казеината / А. Л. Новокшанова // Молочнохозяйственный вестник. – 2025. – № 2(58). – С. 176-186. – DOI 10.52231/2225-4269_2025_2_176.
6.	Хайдукова, Е. В. Пенообразующие свойства систем на основе белков

