

Председателю совета по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук
24.2.398.07 при ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет», доктору технических наук, профессору, члену-корреспонденту РАН

Евдокимову И. А.

Я, Евгения Александровна Фиалкова, выражаю согласие выступить официальным оппонентом по диссертационной работе Хазова Дмитрия Сергеевича на тему: «Разработка технологии сухой низколактозной сыворотки», 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 в диссертационном совете 24.2.398.07 при ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет» по адресу: 355017, г. Ставрополь, ул. Пушкина, 1.

Даю согласие на включение персональных данных в материалы и документы, сопровождающие процедуру защиты диссертационной работы, их дальнейшую обработку и размещение в сети «Интернет».

Сведения об официальном оппоненте

Фамилия, Имя, Отчество	Фиалкова Евгения Александровна
Гражданство	гражданин России
Ученая степень (с указанием шифра и наименования специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	доктор технических наук по специальности 05.18.04 Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств
Ученое звание (по кафедре, по специальности)	профессор
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом и сокращенное	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени

наименование	Н.В. Верещагина» (ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА)
Наименование подразделения	кафедра технологического оборудования ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА
Должность	профессор кафедры технологического оборудования ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА
Адрес почтовый	160555, Российская Федерация, Вологодская область, городской округ город Вологда, село Молочное, улица Шмидта, дом 2
Электронная почта	academy@molochnoe.ru
Номер телефона	+7 (8172) 52-57-30
<p>Публикации по специальностям 4.3.3. Пищевые системы и 4.3.5. Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ</p>	
<p>1. Фиалкова, Е.А. Интенсификация процесса кристаллизации лактозы из сгущенного НФ-концентрата творожной сыворотки / Е. А. Фиалкова, А. А. Кузин, Е. В. Славоросова [и др.] // Хранение и переработка сельхозсырья. – 2024. – № 3. – С. 104-118. – DOI 10.36107/spfr.2024.3.549. – EDN OSUVIJ.</p>	
<p>2. Фиалкова, Е.А. К вопросу о механизме роста кристаллов лактозы из пересыщенных растворов / Е. А. Фиалкова, В. Б. Шевчук, А. И. Гнездилова [и др.] // Кристаллография. – 2024. – Т. 69, № 4. – С. 720-729. – DOI 10.31857/S0023476124040191. – EDN XBLCGF.</p>	
<p>3. Патент № 2849588 С1 Российская Федерация, МПК А23С 21/00, А23С 1/14. Способ производства концентрированной и деминерализованной молочной сыворотки: заявл. 25.04.2024; опубл. 28.10.2025 / В. Б. Шевчук, Е. А. Фиалкова, Н. Я. Дыкало [и др.]; заявитель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н.В. Верещагина". – EDN PMHUKG.</p>	
<p>4. Фиалкова, Е.А. Применение вихревого эмульсора для поликомпонентных систем / Е. А. Фиалкова, В. И. Баронов, А. А. Слободин [и др.] // Молочная промышленность. – 2023. – № 5. – С. 21-23. – EDN OOUPPZ.</p>	
<p>5. Новичихин, В. Д. Оборудование для сгущения НФ-концентрата творожной сыворотки / В. Д. Новичихин, Е. А. Фиалкова, В. И. Баронов // Вестник науки. – 2023. – Т. 3, № 8(65). – С. 146-153. – EDN MWYHOI.</p>	
<p>6. Фиалкова, Е.А. Разработка и оптимизация работы аппарата для сгущения НФ-концентрата творожной сыворотки / Е. А. Фиалкова, В. И. Баронов, В. Б. Шевчук [и др.] // Молочнохозяйственный вестник. – 2023. – № 2(50). – С. 184-203. – DOI 10.52231/2225-4269_2023_2_184. – EDN TZRJEU.</p>	
<p>7. Фиалкова, Е.А. Применение программы solidworks flow simulation для описания гидродинамических процессов в вихревом эмульсоре / Е.А. Фиалкова, В.И. Баронов, А.А. Слободин // Вестник науки. – 2023. – Т.4. – № 5 (62). – С. 884-894.</p>	

8. Славоросова, Е.В. Перспективный способ переработки молочной сыворотки / Е.В. Славоросова, В.Б. Шевчук, Е.А. Фиалкова, О.Н. Голденшлаг, К.А. Нечаев // Молочная промышленность. – 2022. – № 12. – С. 14-16.

9. Шевчук, В.Б. Частично делактозировавшая деминерализованная сыворотка в комбинированных продуктах / В.Б. Шевчук, Е.А. Фиалкова, В.Г. Куленко, Е.В. Славоросова, В.И. Баронов // Молочная промышленность. – 2021. – № 11. – С. 43-45.

Фиалкова Евгения Александровна,
доктор технических наук, профессор,
профессор кафедры технологического
оборудования ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА
ФГБОУ ВО «Вологодская государственная
молочнохозяйственная академия имени Н.В. Верещагина»
160555, Российская Федерация, Вологодская область,
городской округ город Вологда, село Молочное, улица Шмидта, дом 2
Тел. +7 (8172) 52-57-30
E mail: academy@molochnoe.ru

Фиалкова Евгения Александровна

Подпись Фиалковой Е.А. заверяю

Начальник отдела кадров



Андреева Ирина Андреевна

«26» марта 2026 г.