

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, Владимир Александрович Лазарев, выражаю согласие выступить официальным оппонентом по диссертационной работе Гавриша Алексея Викторовича на тему: «Разработка технологии переработки нанофильтрационного пермеата молочного сырья методом обратного осмоса», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 4.3.3. Пищевые системы в диссертационном совете 24.2.398.07 при ФГАОУ ВО «Северо-Кавказский федеральный университет» по адресу: 355009, 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	Лазарев Владимир Александрович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра и наименования специальности научных работников, по которой защищена диссертация)	Кандидат технических наук по специальности 05.17.18 – «Мембраны и мембранная технология»
Ученое звание (по кафедре, по специальности)	доцент
Основное место работы	
Полное наименование организации в соответствии с уставом и сокращенное наименование	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный экономический университет» (ФГБОУ ВО УрГЭУ)
Наименование подразделения	Кафедра биотехнологии и инжиниринга ФГБОУ ВО УрГЭУ
Должность	Заведующий кафедрой биотехнологии и инжиниринга ФГБОУ ВО УрГЭУ
Почтовый адрес	620108, г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, дом 62
Адрес сайта организации	https://www.usue.ru/
Электронная почта	lazarev.eka@gmail.com
Телефон	+7 (903) 084 83 77
Публикации	

1. Лазарев, В.А. Разработка и оценка качества ферментированных напитков из сырья растительного происхождения повышенной биологической ценности / В.А. Лазарев, И.С. Брашко, Л.А. Донскова // Пищевая промышленность. – 2026. – № 3. – С. 80-84.
2. Чеченихина, О.С. Аспекты централизованной переработки молочной сыворотки и разработка безлактозного напитка на ее основе / О.С. Чеченихина, В.А. Лазарев, Г.Б. Пищиков // Молочнохозяйственный вестник. – 2025. – № 4 (60). – С. 193-204.
3. Чеченихина, О.С. Биотехнологические подходы к разработке безлактозного напитка на основе молочной сыворотки / О.С. Чеченихина, В.А. Лазарев, В.А. Помозова // Индустрия питания. – 2025. – Т. 10. – № 3. – С. 20-27.
4. Лазарев, В.А. Разработка изотонического напитка, обогащенного изолятом сывороточного белка и витаминным премиксом / В.А. Лазарев // Вестник Южно-Уральского государственного университета. Серия: Пищевые и биотехнологии. – 2024. – Т. 12. – № 3. – С. 31-40.
5. Чеченихина, О.С. Оценка качества молочного сырья в условиях применения интенсивных роботизированных и баромембранных технологий / О.С. Чеченихина, В.А. Лазарев // Индустрия питания. – 2024. – Т. 9. – № 4. – С. 43-50.
6. Lazarev, V.A. Symbiotic complex and secondary raw materials use in the functional product development / V.A. Lazarev, G.B. Pishchikov, O.S. Chechenikhina // Food Industry. – 2023. – Vol. 8. – № 3. – С. 36-44.
7. Лазарев, В.А. Сравнительная характеристика молочных коктейлей и рекомендации для увеличения их пищевой ценности / В.А. Лазарев, Т.А. Шестакова, В.В. Питенко // Научное обозрение. Международный научно-практический журнал. 2022. № 4.
8. Лазарев, В.А. Централизованная переработка сыворотки / В.А. Лазарев, Р.Т. Тимакова, С.Л. Тихонов, А.В. Акулич // Молочная промышленность. – 2021. – № 10. – С. 30-32.
9. Школьникова, М.Н. Напиток из творожной сыворотки с соком черной смородины / М.Н. Школьникова, В.А. Лазарев, Т.А. Шестакова // Молочная промышленность. – 2021. – № 8. – С. 54-55.
10. Лазарев, В.А. Биотехнология клостридиальных коллагеназ с использованием фотостимуляции продуцента и баромембранной обработкой / В.А. Лазарев, И.С. Брашко, С.Л. Тихонов [и др.] // Технология и товароведение инновационных пищевых продуктов. – 2021. – № 3 – (68). – С. 27-34.

Кандидат технических наук, доцент,
заведующий кафедрой биотехнологии и инжиниринга
ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет»
620108, г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, дом 62
тел. +7 (903) 084 83 77
E mail: lazarev.eka@gmail.com

25.03.2026 г.

В.А. Лазарев

