



## МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение  
высшего образования  
«Кемеровский государственный университет»  
(КемГУ)

650000, Кемерово, ул. Красная, 6  
Телефон: 8(3842) 58-12-26. Факс: 8(3842) 58-38-85  
E-mail: [rector@kemsu.ru](mailto:rector@kemsu.ru). <http://www.kemsu.ru>

02 МАР 2026

№

305/09.01

Председателю диссертационного совета  
24.1.515.01 при ФГАНУ «Всероссийский науч-  
но-исследовательский институт молочной про-  
мышленности», д.т.н., академику РАН

А.Г. Галстяну

### СОГЛАСИЕ ведущей организации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет» в лице ректора, д.т.н., д.б.н., академика РАН Просекова Александра Юрьевича, дает согласие выступить в качестве ведущей организации на диссертацию Соколовой Ольги Вячеславовны на тему «Развитие научных и практических аспектов формирования кисломолочных биосистем», представленную на соискание ученой степени доктора технических наук, по специальностям 4.3.3 – Пищевые системы (технические науки) и 4.3.5 – Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ (технические науки).

Своим согласием подтверждаем включение данных в материалы и документы, сопровождающие процедуру защиты диссертационной работы, их дальнейшую обработку и размещение в сети «Интернет».

Ректор ФГБОУ ВО «Кемеровский  
государственный университет»  
доктор технических наук, доктор  
биологических наук, академик РАН



Просеков Александр Юрьевич

«02» 03 2026 г.

### Сведения о ведущей организации

по диссертации Соколовой Ольги Вячеславовны на тему «Развитие научных и практических аспектов формирования кисломолочных биосистем», представленной к защите на соискание ученой степени доктора технических наук по специальностям 4.3.3 – Пищевые системы (технические науки) и 4.3.5 – Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ (технические науки)

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Кемеровский государственный университет"
Сокращенное наименование организации	КемГУ
Место нахождения	650000, г. Кемерово, ул. Красная, 6
Телефон	+7 (3842) 58-38-85
Адрес электронной почты	rector@kemsu.ru
Почтовый адрес	650000, г. Кемерово, ул. Красная, 6
Сайт организации	// <a href="https://kemsu.ru/">https://kemsu.ru/</a>
Публикации	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Биотехнологические решения в производстве высококачественного молока-сырья/ А.Ю.Просеков, В.А.Плешков, О.В.Козлова// Молочная промышленность. – 2026. – № 1. – С. 10-28. – <a href="https://doi.org/10.21603/1019-8946-2026-1-74">https://doi.org/10.21603/1019-8946-2026-1-74</a></li> <li>2. Анализ влияния специй как антиоксидантной добавки к молочным и кисломолочным напиткам / И. В. Буянова, М. Г. Курбанова // Вестник КрасГАУ. – 2025. – № 5(218). – С. 325-338. – DOI 10.36718/1819-4036-2025-5-325-338. – EDN DYNCWY.</li> <li>3. Разработка технологии функциональных молочных продуктов со специями / И. В. Буянова, В. А. Ураева, Д. А. Елистратова, В. А. Шрайнер // Вестник КрасГАУ. – 2024. – № 6(207). – С. 157-163. – DOI 10.36718/1819-4036-2024-6-157-163.</li> <li>4. Использование альтернативных источников функциональных веществ в структуре современного питания / Р. В. Крюк, М. Г. Курбанова, А. Ю. Колбина, Е. А. Головешкин // Вестник Керченского государственного морского технологического университета. – 2024. – № 3. – С. 98-110.</li> <li>5. Теоретико-методологическое обоснование моделирования процессов инновационного развития общественного питания / Ш. Урудж, А. А. Дриль, Л. А. Маюрникова // Техника и технология пищевых производств. – 2025. – Т. 55, № 1. – С. 148-165. – DOI 10.21603/2074-9414-2025-1-2562.</li> <li>6. Обогащенный кефирный напиток с растительными ресурсами Сибири / И. В. Буянова, Г. В. Судаков // Международная научно-практическая конференция, посвященная памяти Василия Матвеевича Горбатова. – 2024. – № 1. – С. 24-26. – EDN MCQUDI.</li> <li>7. Технологические особенности биокефира с пребиотическими веществами / И. В. Буянова, В. В. Матюшев, Ч. Г. Куулар // Вестник КрасГАУ. – 2022. – № 3(180). – С. 148-153. – DOI 10.36718/1819-4036-2022-3-148-153. – EDN UGXLWZ.</li> <li>8. Расширение ассортимента кисломолочных продуктов, обогащенных функциональными ингредиентами / Н. С. Нестеренко, Р. А. Ворошилин, Е. М. Лобачева [и др.] // Вестник ВСГУТУ. – 2022. – № 3(86). – С. 28-35. – DOI 10.53980/24131997_2022_3_28. – EDN IFBDYF.</li> <li>9. Чаплыгина, О. С. Определение остаточного количества антибиотиков в продуктах животного происхождения / О. С. Чаплыгина, А. Ю. Просеков, Д. Д. Белова // Вестник Воронежского государственного университета инженерных технологий. – 2022. – Т. 84, № 1(91). – С. 140-148. – DOI 10.20914/2310-1202-2022-1-140-</li> </ol>	

