

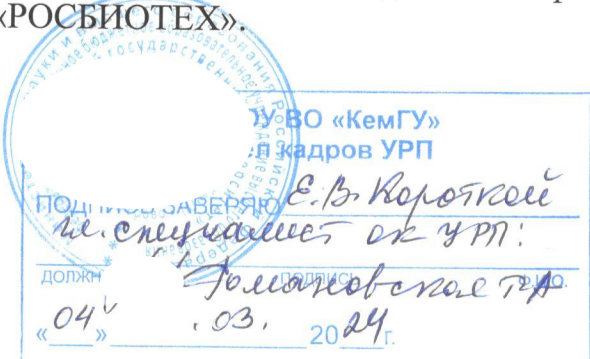
Заместителю председателя совета по защите  
диссертаций на соискание учёной степени  
кандидата наук, на соискание учёной степени  
доктора наук 99.0.092.02 при ФГАНУ  
«Всероссийский научно-исследовательский  
институт молочной промышленности»,  
ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический  
университет (РОСБИОТЕХ)»  
д-ру техн. наук, профессору  
Цыгановой Т.Б.

## СОГЛАСИЕ

Я, Короткая Елена Валерьевна, д-р техн. наук, доцент, ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет», Технологический институт пищевой промышленности, профессор кафедры общей и неорганической химии, ознакомившись с диссертацией и авторефератом диссертации Рябовой Анастасии Евгеньевны на тему «Хранимоустойчивость молочных консервов в квазиравновесных атипичных условиях», представленной к защите на соискание ученой степени доктора технических наук по специальности 4.3.3. Пищевые системы, выражаю согласие выступить официальным оппонентом по данной диссертации и предоставить отзыв на диссертацию в установленном порядке. Подтверждаю, что совместных публикаций с соискателем не имею.

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» согласна на обработку (включая сбор, запись, обработку, систематизацию, накопление, хранение, уточнение, обновление, изменение, извлечение, использование, передачу в Минобрнауки России и другие компетентные органы, размещение в систему ФИС ГНА, обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение) моих персональных данных в работе диссертационного совета 99.0.092.02 в целях включения в аттестационное дело соискателя. Согласие распространяется на следующие персональные данные: фамилия, имя, отчество; учёная степень; учёное звание; шифр специальности, по которой защищена диссертация; место работы, должность, почтовый адрес основного места работы; место работы, должность работы по совместительству; адрес электронной почты; контактный телефон места работы; изображение лица, голос (биометрические персональные данные) с фиксацией в аудиовидеозаписи защиты диссертации; научные публикации в целях, связанных с обеспечением процедуры защиты и последующей отчётности о деятельности диссертационного совета.

Также подтверждаю, что даю согласие на размещение полного текста отзыва на диссертацию и сведений об официальном оппоненте на сайте ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ».



/ Е.В. Короткая  
«4» марта 2024 г.

Заместителю председателя совета по защите  
диссертаций на соискание учёной степени  
кандидата наук, на соискание учёной  
степени доктора наук 99.0.092.02 при  
ФГАНУ «Всероссийский научно-  
исследовательский институт молочной  
промышленности», ФГБОУ ВО  
«Российский биотехнологический  
университет (РОСБИОТЕХ)»  
д-ру техн. наук, профессору  
Цыгановой Т.Б.

Я, Короткая Елена Валерьевна, выражаю согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Рябовой Анастасии Евгеньевны на тему: «Хранимоустойчивость молочных консервов в квазиравновесных атипичных условиях», представленной на соискание учёной степени доктора технических наук по специальности: 4.3.3 – Пищевые системы, на заседании диссертационного совета 99.0.092.02, действующего при ФГАНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности», ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)» по адресу: 125080, г. Москва, Волоколамское ш., 11.

Сведения об официальном оппоненте  
по диссертации Рябовой Анастасии Евгеньевны  
на тему: «Хранимоустойчивость молочных консервов в квазиравновесных  
атипичных условиях» по специальности 4.3.3 – Пищевые системы  
(технические науки) на соискание учёной степени доктора технических наук

Фамилия, имя, отчество	Короткая Елена Валерьевна
Гражданство	РФ
Учёная степень, № диплома	доктор технических наук, ДДН №022100
Шифр и название научной специальности, по которой защищена диссертация	05.18.04 - Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств
Учёное звание, № аттестата	доцент, ДЦ № 030095
Полное наименование организации, являющееся основным местом работы	ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный университет»
Занимаемая должность с указанием структурного подразделения	профессор кафедры общей и неорганической химии, Технологический институт пищевой промышленности
<b>Список публикаций по профилю рассматриваемой работы</b>	

1.	Методика определения криоскопической температуры для различных плодов и ягод / И. А. Короткий, Е. Н. Неверов, Е. В. Короткая, О. Ю. Лапшакова // Известия Нижневолжского агроуниверситетского комплекса: Наука и высшее профессиональное образование. – 2022. – № 2(66). – С. 202-208. – DOI 10.32786/2071-9485-2022-02-26. – EDN QDNRHT.
2.	Короткая, Е. В. Изучение влияния способов замораживания на качественные показатели мясных полуфабрикатов / Е. В. Короткая, Г. Ф. Сахабутдинова, К. И. Васильев // Вестник КрасГАУ. – 2021. – № 10(175). – С. 173-178. – DOI 10.36718/1819-4036-2021-10-173-178. – EDN BGGDSH.
3.	Моделирование кристаллизации влаги при замораживании бактериальных заквасок / Е. В. Короткая, И. А. Короткий, К. И. Васильев, Л. А. Остроумов // Техника и технология пищевых производств. – 2020. – Т. 50, № 2. – С. 252-260. – DOI 10.21603/2074-9414-2020-2-252-260. – EDN VIEIJV.
4	Остроумов, Л. А. Влияние криоконцентрирования на содержание сухих веществ обезжиренного молока / Л. А. Остроумов, Е. В. Короткая, О. М. Мальцева // Молочная промышленность. – 2018. – № 8. – С. 60-61. – DOI 10.31515/1019-8946-2018-8-60-61. – EDN UVDFWI.
5	Короткая, Е. В. Глава 3. Теплофизические характеристики сельскохозяйственного сырья, пищевых продуктов и материалов / Е. В. Короткая // Энергоснабжение, технологические машины и оборудование агропромышленного комплекса : Монография. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2022. – С. 59-88. – EDN URBWQV.
6	Korotky, I. A. New cryoscopic temperature determination technology for plant-based products / I. A. Korotky, E. N. Neverov, E. V. Korotkaya // Nexo Revista Científica. – 2022. – Vol. 35, No. 3. – P. 771-776. – DOI 10.5377/nexo.v35i03.15006. – EDN EUMVHC.
7	Separatory Freezing and Cryoconcentration of Milk and Whey / I. A. Korotkiy, E. V. Korotkaya, E. N. Neverov [et al.] // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Veliky Novgorod, 07 октября 2021 года. – Veliky Novgorod, 2021. – P. 012052. – DOI 10.1088/1755-1315/852/1/012052. – EDN GTZKJF.
8	Короткий, И. А. Изменение теплофизических характеристик ягод облепихи при замораживании / И. А. Короткий, Е. В. Короткая, В. В. Киреев // Техника и технология пищевых производств. – 2016. – № 2(41). – С. 108-112. – EDN WCLBSF.

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 ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ» (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).

Профессор кафедры общей  
и неорганической химии  
ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный  
университет», доктор технических наук,  
доцент

Короткая Е.В.

