


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, Гнездилова Анна Ивановна, д-р техн. наук, профессор, ФГБОУ ВО «Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н.В. Верещагина», профессор кафедры технологического оборудования, 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».

 / А.И. Гнездилова  
« 4 » 03 202 4 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, Гнездилова Анна Ивановна, 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	Гнездилова Анна Ивановна
Гражданство	РФ
Учёная степень, № диплома	доктор технических наук, ДК №007483
Шифр и название научной специальности, по которой защищена диссертация	05.18.04 - Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств
Учёное звание, № аттестата	Профессор, ПР № 011516
Полное наименование организации, являющееся основным местом работы	ФГБОУ ВО «Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н.В. Верещагина»
Занимаемая должность с указанием структурного подразделения	профессор кафедры технологического оборудования
<b>Список публикаций по профилю рассматриваемой работы</b>	
1.	Гнездилова, А. И. Концентрированный молочный сладкий продукт повышенной пищевой ценности / А. И. Гнездилова, А. В. Музыкантова

	// Молочная промышленность. – 2022. – № 10. – С. 53-55. – DOI 10.31515/1019-8946-2022-10-53-55. – EDN XDTJGU.
2.	Бурмагина, Т. Ю. Оценка консистенции концентрированного продукта на молочной основе / Т. Ю. Бурмагина, А. И. Гнездилова // Молочнохозяйственный вестник. – 2022. – № 1(45). – С. 187-197. – DOI 10.52231/2225-4269_2021_3_187. – EDN TKKLGX.
3.	Концентрированный молочный продукт с сахаром повышенной биологической ценности / А. В. Музыкантова, А. И. Гнездилова, Ю. В. Виноградова, В. Б. Шевчук // Молочная промышленность. – 2021. – № 7. – С. 46-47. – DOI 10.31515/1019-8946-2021-07-46-47. – EDN MFZZHN.
4	Куренкова, Л. А. Молоко обезжиренное сгущенное с сахаром на основе экстракта кипрея узколистного / Л. А. Куренкова, А. И. Гнездилова, С. А. Куренков // Молочная промышленность. – 2020. – № 6. – С. 44-45. – DOI 10.31515/1019-8946-2020-06-44-45. – EDN WFBEVN.
5	Cooling curve in production sweetened concentrated milk supplemented with whey: Influence on the size and microstructure of lactose crystals / I. T. Smykov, A. I. Gnezdilova, Y. V. Vinogradova [et al.] // Food Science and Technology International. – 2019. – Vol. 25, No. 6. – P. 451-461. – DOI 10.1177/1082013219830494. – EDN RHVROE.
6	Структурно-механические свойства консервированного молочного продукта с сахаром на основе концентрата сывороточных белков / А. И. Гнездилова, Ю. В. Виноградова, Т. Ю. Бурмагина, А. В. Музыкантова // Пищевая промышленность. – 2019. – № 3. – С. 58-61. – EDN PKSUIG.
7	Виноградова, Ю. В. Концентрированные молокосодержащие продукты с сахаром для кондитерской промышленности / Ю. В. Виноградова, А. И. Гнездилова, В. Б. Шевчук // Молочнохозяйственный вестник. – 2019. – № 2(34). – С. 82-91. – EDN OPTSPI.
8	Виноградова, Ю. В. Теоретические и практические аспекты процесса кристаллизация лактозы в производстве сгущенных молочных консервов с сахаром / Ю. В. Виноградова, А. И. Гнездилова // Молочнохозяйственный вестник. – 2018. – № 3(31). – С. 79-90. – EDN YLWWZN.

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).

Подпись официального оппонента  д.т.н., проф. Гнездилова А.И.

Подпись руки

А.И. Гнездиловой заверяю:

Секретарь Ученого Совета

Вологодской ГМХА 

к. с-х.н., доцент

« 4 » 03 2024г.

Кулакова Татьяна Сергеевна

