

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, академику РАН  
Петрову А.Н.

СОГЛАСИЕ

Я, Неповинных Наталия Владимировна, доктор технических наук, доцент, ознакомившись с диссертацией и авторефератом диссертации Соболева Романа Владимировича на тему «Разработка пищевых олеогелей с использованием фракций пчелиного воска для создания жировых продуктов» представленной к защите на соискание учёной степени кандидата 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 защите 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 аудиовидеосвязи защиты диссертации; научные публикации в целях, связанных с обеспечением процедуры защиты и последующей отчетности 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».

 / Неповинных Н.В./  
«8» апреля 2024г.

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, академику РАН  
Петрову А.Н.

Я, Неповинных Наталия Владимировна, доктор технических наук, доцент, выражаю согласие выступить в качестве официального оппонента по диссертационной работе Соболева Романа Владимировича на тему «Разработка пищевых олеогелей с использованием фракций пчелиного воска для создания жировых продуктов» представленной к защите на соискание учёной степени кандидата 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 шоссе., 11.

#### **Сведения об официальном оппоненте**

по диссертации Соболева Романа Владимировича на тему «Разработка пищевых олеогелей с использованием фракций пчелиного воска для создания жировых продуктов» по специальности 4.3.3 – Пищевые системы (технические науки) на соискание учёной степени кандидата технических наук

Фамилия, Имя, Отчество	Неповинных Наталия Владимировна
Гражданство	РФ
Учёная степень, № диплома	Доктор технических наук, № 003588
Шифр и название научной специальности, по которой защищена диссертация	05.18.15. Технология и товароведение продуктов функционального и специализированного назначения и общественного питания
Учёное звание, № аттестата	Доцент, № 004380
Полное наименование организации являющейся основным местом	Федеральное государственное бюджетное образовательное

работы	учреждение высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова»
Занимаемая должность с указанием структурного подразделения	Профессор кафедры технологии продуктов питания
Список публикаций по профилю рассматриваемой работы	
<p>1. Ghorghi Z. B. Fabrication of novel hybrid gel based on beeswax oleogel: Application in the compound chocolate formulation / Ghorghi, Z. B., Yeganehzad, S., Hesarinejad, M. A., Faezian, A., Kutsenkova, V., Gao, Z., Nishinari K. &amp; <b>Неповинных, Н. В.</b> // Food Hydrocolloids. – 2023. – Т. 140. – С. 108599.</p> <p>2. Лямина Н. П., Куценкова В. С., <b>Неповинных Н. В.</b> Пищевые бигели для 3D-печати персонализированных продуктов питания // Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. – 2023. – Т. 100. – №. 3-2. – С. 123-124.</p> <p>3. <b>Неповинных Н.В.</b>, Петрова О.Н., Куприк Н.М. Использование кондитерских гелей с сахарозаменителями как пищевой матрицы для создания отделочных полуфабрикатов и структурированных десертов // Известия высших учебных заведений. Пищевая технология. – 2023. – № 1 (391). – С. 62-67</p> <p>4. Куценкова В.С., <b>Неповинных Н.В.</b>, Еганехзад С.А. Гибридный гель для замены твердых жиров в кондитерских изделиях // Техника и технология пищевых производств. – 2023. – Т. 53. № 1. – С. 183-191.</p> <p>5. Неповинных Н.В., Куценкова В.С., Еганехзад С. Разработка кондитерских изделий на основе пищевого олеогеля // Товаровед продовольственных товаров. – 2023. № 4. С. 202-208.</p> <p>6. Лямина Н.П., Куценкова В.С., <b>Неповинных Н.В.</b> Пищевые олеогели как альтернатива трансжирам: сущность олеогелирования и применение в пищевых технологиях // Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. 2022. Т. 99. № 5-2. С. 38-39.</p> <p>7. Неповинных Н.В., Петрова О.Н., Куприк Н.М. Текстурные характеристики пищевых кондитерских гелей с использованием сахарозаменителей // Индустрия питания. 2022. Т. 7. № 3. С. 32-40.</p> <p>8. <b>Неповинных Н.В.</b> Кондитерский полуфабрикат на основе гибридного геля / Неповинных Н.В., Куценкова В.С., Утешева М.С., Еганехзад С.А.С.А., Фаэзян А.М., Хесаринеджад М.М., Баратиангхорги З.Э. // Патент на изобретение RU 2753975 C1, 25.08.2021. Заявка № 2020133365 от 12.10.2020.</p> <p>9. Косарева Е.В. Органогели - заменители насыщенных и транс-жиров: производство и применение в пищевых технологиях / Косарева Е.В., Чуплина В.С., Куценкова В.С., <b>Неповинных Н.В.</b> // Основы и перспективы органических биотехнологий. 2021. № 2. С. 16-20.</p> <p>10. <b>Nepovinnykh N.V.</b> Hydrogel based dessert of low calorie content /</p>	

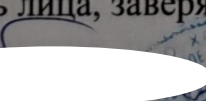
- Nepovinnykh N.V., Kliukina O.N., Ptichkina N.M., Bostan A. // Food Hydrocolloids. – 2019. – Т. 86. – С. 184-192.
11. Mardani M. Study on foaming, rheological and thermal properties of gelatin-free marshmallow / Mardani M., Yeganehzad S., Ptichkina N., Kodatsky Y., Kliukina O., **Nepovinnykh N.**, Naji-Tabasi S. // Food Hydrocolloids. – 2019. – Т. 93. – С. 335-341.
12. Кондитерский полуфабрикат на основе гибридного геля / **Неповинных Н.В.**, Куценкова В.С., Утешева М.С., Еганехзад С.А., Фаэзян А.М., Хесаринеджад М.М., Баратиангхорги З.Э. Патент на изобретение RU 2753975 C1, 25.08.2021. Заявка № 2020133365 от 12.10.2020.

Подтверждаю, что не являюсь:

- государственным (муниципальным) служащим, выполняющим работу, которая влечет за собой конфликт интересов, способный повлиять на принимаемые решения;
- соавтором соискателя учёной 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 учёной степени, его научный руководитель или научный консультант;
- работником организации, где ведутся научно-исследовательские работы, по которым соискатель учёной степени является руководителем или работником организации-заказчика или исполнителем (соисполнителем).

Подпись

официального оппонента  / д.т.н., доцент Н.В. Неповинных /

Должность лица, заверяющего сведения  



«8» апреля 2024г.