

## Протокол № 8

заседания диссертационного совета 99.0.092.02, созданного на базе  
ФГАНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности»,  
ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)»  
от 18 июля 2025 г.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 19 человек. Присутствовали на заседании 13 человек.

**Повестка дня:** принятие к защите диссертационной работы на соискание ученой степени кандидата технических наук, представленной Леоновой Викторией Александровны на тему: «Разработка биотехнологии кисломолочного продукта с метаболитным комплексом *L. Helveticus*» по научным специальностям 4.3.3 – «Пищевые системы», 4.3.5 – «Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ».

**Заместитель председателя:** д-р техн. наук, академик РАН Петров Андрей Николаевич.

**Присутствовали:** д-р техн. наук, академик РАН Петров Андрей Николаевич, д-р техн. наук, профессор Цыганова Татьяна Борисовна, д-р техн. наук, профессор, академик РАН Аксенова Лариса Михайловна, д-р техн. наук, академик РАН Галстян Арам Генрихович, д-р техн. наук, доцент Зайцева Лариса Валентиновна, д-р хим. наук, доцент Кириш Ирина Анатольевна, д-р техн. наук, профессор Лабутина Наталья Васильевна, д-р техн. наук Семипятный Владислав Константинович, д-р биол. наук, доцент, член-корреспондент РАН Серба Елена Михайловна, д-р техн. наук, доцент Стрелюхина Алла Николаевна, д-р техн. наук, доцент Суворов Олег Александрович, д-р техн. наук, старший научный сотрудник Федотова Ольга Борисовна, канд. техн. наук Николаева Юлия Владимировна.

**Слушали:** сообщение председателя комиссии диссертационного совета д-ра техн. наук, старшего научного сотрудника Федотовой О.Б., о диссертационной работе на соискание ученой степени кандидата технических наук Леоновой В.А. на тему: «Разработка биотехнологии кисломолочного продукта с метаболитным комплексом *L. Helveticus*» по научным специальностям 4.3.3 – «Пищевые системы», 4.3.5 – «Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ». Научный руководитель – канд. техн. наук Рожкова Ирина Владимировна, старший научный сотрудник, заместитель заведующего лабораторией прикладной микробиологии и геномики микроорганизмов, старший научный сотрудник ФГАНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности».

### **Постановили:**

1. Тема и содержание диссертационной работы «Разработка биотехнологии кисломолочного продукта с метаболитным комплексом *L. Helveticus*», соответствует



научным специальностям 4.3.3 – «Пищевые системы», 4.3.5 – «Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ» (технические науки).

2. Принять к защите диссертационную работу Леоновой Виктории Александровны на тему: «Разработка биотехнологии кисломолочного продукта с метаболитным комплексом *L. Helveticus*», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научным специальностям 4.3.3 – «Пищевые системы», 4.3.5 – «Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ».

3. Ввести в состав диссертационного совета по специальности 4.3.5 «Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ» дополнительных членов на разовую защиту:

*Римареву Любовь Вячеславовну* – доктора технических наук, профессора, академика Российской академии наук, главного научного сотрудника Всероссийского научно-исследовательского института пищевой биотехнологии – филиала Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи» (111033, г. Москва, ул. Самокатная, д. 4Б);

*Беляескую Ирину Георгиевну* – доктора технических наук, доцента, профессора кафедры «Зерно, хлебопекарные и кондитерские технологии» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)» (125080, г. Москва, Волоколамское ш., д. 11);

*Бакуменко Олеся Евгеньевну* – доктора технических наук, доцента, профессора кафедры «Биотехнология и биоорганический синтез» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)» (125080, г. Москва, Волоколамское ш., д. 11).

4. Утвердить в качестве официальных оппонентов:

*Свириденко Галину Михайловну* – доктора технических наук, главного научного сотрудника направления микробиологических исследований молока и молочных продуктов ВНИИМС – филиала ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН (152613, Ярославская обл., г. Углич, Красноармейский б-р, д.19);

*Волкову Галину Сергеевну* – доктора технических наук, заведующего отделом биотехнологии ферментов, дрожжей, органических кислот и БАД ВНИИПБТ – филиала ФГБНУ «ФИЦ питания, и биотехнологии» (111033, г. Москва, ул. Самокатная, д. 4Б).

5. Утвердить в качестве ведущей организации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет» (650000, г. Кемерово, ул. Красная, д. 6).

6. Представленный список адресов для рассылки автореферата одобрить.

7. Разрешить опубликование автореферата диссертации на правах рукописи.

8. Комиссии из числа членов совета в составе: д-р техн. наук, старший научный сотрудник Федотова О.Б., д-р биол. наук, доцент, член-корреспондент РАН Серб

Е.М., д-р техн. наук, профессор Лабутина Н.В. подготовить проект заключения по диссертации.

9. Разместить на сайте ВАК Минобрнауки РФ текст объявления в соответствии с Положением о порядке присуждения ученых степеней.

10. Назначить дату защиты на 23 сентября 2025 г.

Заместитель председателя

Совета 99.0.092.02

Ученый секретарь

Совета 99.0.092.02



д.т.н., акад. РАН Петров А.Н.

к.т.н., доц. Николаева Ю.В.