

ПРОТОКОЛ № 3

диссертационного совета 24.1.257.01 при ФГБНУ «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН от 27 февраля 2024 г.

Повестка дня:

О принятии к защите диссертационной работы на соискание ученой степени кандидата технических наук Шухаловой О. М. на тему «Исследование влияния физиолого – биохимических свойств отдельных видов заквасочных микроорганизмов на качество полутвердых сыров» по научной специальности 4.3.5. Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 22 человек.

Присутствовали на заседании 17 человек.

Председатель: д. техн. наук Лисицын Андрей Борисович

Присутствовали: д. техн. наук Петров Андрей Николаевич, д. техн. наук Чернуха Ирина Михайловна, д. техн. наук Белозеров Георгий Автономович, д. техн. наук Бредихина Ольга Валентиновна, д. техн. наук Вострикова Наталья Леонидовна, д. техн. наук Галстян Арам Генрихович, д. техн. наук Кобелев Константин Викторович, д. техн. наук Кудряшов Леонид Сергеевич, д. техн. наук Кузнецова Оксана Александровна, д. техн. наук Кочеткова Алла Алексеевна, д. техн. наук Машенцева Наталья Геннадьевна, д. техн. наук Оганесянц Леон Арсенович, д. техн. наук Семенова Анастасия Артуровна, д. техн. наук Федотова Ольга Борисовна, д. техн. наук Федулова Лилия Вячеславовна, к. техн. наук, старший научный сотрудник Захаров Александр Николаевич

Слушали:

Председателя комиссии член-корреспондента РАН, д. т. н. Кочеткову А.А., которая зачитала Заключение комиссии по диссертационной работе на соискание ученой степени кандидата технических наук Шухаловой О. М. на тему «Исследование влияния физиолого – биохимических свойств отдельных видов заквасочных микроорганизмов на качество полутвердых сыров» по научной специальности 4.3.5. Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ. Заключение подписано д. т. н. Федотовой О.Б., и д.т.н., профессором РАН Федуловой Л.В.

Диссертация выполнена в отделе Микробиологии Всероссийского научно-исследовательского института маслоделия и сыроделия - филиала Федерального научного центра пищевых систем им. В.М. Горбатова.

Научный руководитель – доктор технических наук Свириденко Галина Михайловна, руководитель направления микробиологических исследований молока и молочных продуктов, главный научный сотрудник Всероссийского научно-исследовательского института маслоделия и сыроделия - филиала Федерального научного центра пищевых систем им. В.М. Горбатова.

Постановили:

1. Утвердить заключение комиссии по решению вопроса о соответствии диссертации Шухаловой О. М. на тему «Исследование влияния физиолого – биохимических свойств отдельных видов заквасочных микроорганизмов на качество полутвердых сыров» по научной специальности 4.3.5. Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ профилю совета и заявленной теме.

2. Принять к защите диссертационную работу Шухаловой О. М. на тему «Исследование влияния физиолого – биохимических свойств отдельных видов заквасочных микроорганизмов на качество полутвердых сыров» по научной специальности 4.3.5. Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ.

3. Назначить официальными оппонентами по диссертации:

Николаеву Евгению Анатольевну, доктора технических наук, профессора, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова», профессора кафедры «Технология продуктов питания».

Рожкову Ирину Владимировну, кандидата технических наук, заместителя заведующего лабораторией прикладной микробиологии и генетики микроорганизмов, старшего научного сотрудника ФГАНУ «ВНИМИ».

4. В качестве ведущей организации утвердить Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет» (Утверждение в качестве ведущей организации на основании научных трудов). Адрес: 650000, г. Кемерово, ул. Красная, 6. официальный сайт организации <https://www.kemsu.ru>

5. Назначить дату защиты на 16 мая 2024 г.

6. Утвердить предлагаемый список рассылки автореферата диссертации.

7. Разрешить печатание автореферата на правах рукописи

8. Направить в Минобрнауки текст объявления и автореферат диссертации для размещения на официальном сайте ВАК, а также разместить на официальном сайте ФГБНУ «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН www.vniimp.ru: объявление о защите, автореферат диссертации и настоящий протокол, отзыв научного руководителя соискателя.

Результаты голосования: «за» - 17, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Председатель совета



Лисицын А.Б.

Ученый секретарь совета



Захаров А. Н.