

ПРОТОКОЛ № 7

диссертационного совета 24.1.257.01 при ФГБНУ «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН от 09 апреля 2024 г.

Повестка дня:

О принятии к защите диссертационной работы на соискание ученой степени кандидата технических наук Купаевой Надежды Владимировны на тему «Научное обоснование и практическое применение антиоксидантов растительного сырья при производстве мясного паштета», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научным специальностям 4.3.5 – Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ и 4.3.3 -Пищевые системы.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 22 человек.

Присутствовали на заседании 16 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 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 Академика РАН, д. т. н., профессора Чернуху А.М., которая зачитала Заключение комиссии по диссертационной работе на соискание ученой степени кандидата технических наук Купаевой Н. В. на тему «Научное обоснование и практическое применение антиоксидантов растительного сырья при производстве мясного паштета», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научным специальностям 4.3.5 – Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ и 4.3.3 -Пищевые системы. Заключение подписано член-корреспондентом РАН, д. т. н. Панасюком А.Л., и д.т.н., профессором РАН Машенцевой Н.Г.

Диссертация выполнена в экспериментальной клинике-лаборатории биологически-активных веществ животного происхождения Федерального научного центра пищевых систем им. В.М. Горбатова.

Научный руководитель – кандидат технических наук Котенкова Е.А. старший научный сотрудник клиники-лаборатории биологически-активных веществ животного происхождения Федерального научного центра пищевых систем им. В.М. Горбатова.

Постановили:

1. Утвердить заключение комиссии по решению вопроса о соответствии диссертации Купаевой Н. В. на тему «Научное обоснование и практическое применение антиоксидантов растительного сырья при производстве мясного

паштета», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научным специальностям 4.3.5 – Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ и 4.3.3 -Пищевые системы профилю совета и заявленной теме.

2. Принять к защите диссертационную работу Купаевой Н. В. на тему «Научное обоснование и практическое применение антиоксидантов растительного сырья при производстве мясного паштета», представленной на соискание ученой степени кандидата технических наук по научным специальностям 4.3.5 – Биотехнология продуктов питания и биологически активных веществ и 4.3.3 - Пищевые системы.

3. Назначить официальными оппонентами по диссертации:

Донскую Галину Андреевну, доктора биологических наук, научного консультанта Федерального государственного автономного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт молочной промышленности», лаборатория технологий функциональных продуктов.

Мазо Владимира Кимовича, доктора биологических наук, профессора, ведущего научного сотрудника Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи, лаборатория пищевых биотехнологий и специализированных продуктов.

4. В качестве ведущей организации утвердить Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» (Утверждение в качестве ведущей организации на основании научных трудов). Адрес: 125047, г. Москва, Миусская пл., д.9. эл. почта Email: rochta@muctr.ru, официальный сайт организации <https://www.muctr.ru/>.

5. Назначить дату защиты на 20 июня 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.

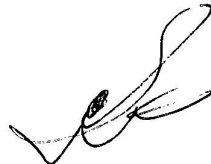
Результаты голосования: «за» - 16, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Председатель совета



Лисицын А.Б.

Ученый секретарь совета



Захаров А. Н.