

ПРОТОКОЛ № 12

диссертационного совета Д 006.021.02 при ФГБНУ «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М.Горбатова» РАН от 2 июля 2019 г.

Повестка дня:

О принятии к защите диссертационной работы Востриковой Н.Л. на тему «Разработка научно-практической модели выявления и идентификации ткане- и видоспецифичных веществ белковой природы в мясной продукции» по научной специальности: 05.18.04 – Технология мясных, молочных, и рыбных продуктов и холодильных производств и специальности 05.18.07 – Биотехнология пищевых продуктов и биологически активных веществ.

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 19 человек.

Присутствовало на заседании : 14 человек

Председатель: д. техн.наук Лисицын Андрей Борисович

Присутствовали: д. техн.наук Петров Андрей Николаевич, д. техн.наук Белозеров Георгий Автономович, д. техн.наук Галстян Арам Генрихович, д.хим. наук Иванкин Андрей Николаевич, д. техн.наук Кудряшов Леонид Сергеевич, д. техн.наук Кузнецова Оксана Александровна, д. ветеринар.наук Кузнецова Татьяна Георгиевна, техн. наук Семенова Анастасия Артуровна, д. техн.наук Стефанова Изабелла Львовна, д. техн.наук Творогова Антонина Анатольевна, д. техн.наук Федотова Ольга Борисовна, д. техн.наук Чернуха Ирина Михайловна, к. техн.наук, старший научный сотрудник Захаров Александр Николаевич

Слушали: Председателя комиссии д. т. н. Кузнецову О.А., которая зачитала Заключение комиссии по рассмотрению диссертационной работы Востриковой Н.Л. на тему «Разработка научно-практической модели выявления и идентификации ткане- и видоспецифичных веществ белковой природы в мясной продукции» по научной специальности: 05.18.04 – Технология мясных, молочных, и рыбных продуктов и холодильных производств и специальности 05.18.07 – Биотехнология пищевых продуктов и биологически активных веществ. Заключение подписано д. т. н. Кузнецовой О.А., д. в. н. Кузнецовой Т.Г., д.х.н. Иванкиным А.Н.

Диссертация выполнена в лаборатории научно-методических работ, биологических и аналитических исследований ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН.

Научный руководитель – доктор технических наук, профессор, член-корреспондент РАН, главный научный сотрудник Экспериментальной клинико-лаборатории биологически активных веществ животного происхождения Ирина Михайловна Чернуха.

Постановили:

1. Утвердить заключение комиссии по решению вопроса о соответствии диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук

Востриковой Н.Л. на тему «Разработка научно-практической модели выявления и идентификации ткане- и видоспецифичных веществ белковой природы в мясной продукции» по научной специальности: 05.18.04 – Технология мясных, молочных, и рыбных продуктов и холодильных производств и специальности 05.18.07 – Биотехнология пищевых продуктов и биологически активных веществ

2. Принять к защите диссертационную работу Востриковой Н.Л. на тему «Разработка научно-практической модели выявления и идентификации ткане- и видоспецифичных веществ белковой природы в мясной продукции» по научной специальности: 05.18.04 – Технология мясных, молочных, и рыбных продуктов и холодильных производств и специальности 05.18.07 – Биотехнология пищевых продуктов и биологически активных веществ.

3. Ввести в состав диссертационного совета на одно заседание пять докторов технических наук по специальности 05.18.07 – Биотехнология пищевых продуктов и биологически активных веществ:

Кочеткову Аллу Алексеевну – доктора технических наук, профессора, заведующую лабораторией пищевых биотехнологий и специализированных продуктов ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии».

Римареву Любовь Вячеславовну – доктора технических наук, профессора, академика РАН, Всероссийского научно-исследовательского института пищевой биотехнологии – филиала Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федерального исследовательского центра питания, биотехнологии и безопасности пищи».

Тихонова Сергея Леонидовича – доктора технических наук, профессора, заведующего кафедрой «Пищевая инженерия» Уральского государственного экономического университета.

Титова Евгения Ивановича – доктора технических наук, профессора, академика РАН, заведующего кафедрой «Технологии и биотехнологии продуктов питания животного происхождения» Московского государственного университета пищевых производств.

Иванову Людмилу Афанасьевну – доктора технических наук, профессора кафедры «Биотехнология» Московского государственного университета пищевых производств.

4. Назначить официальными оппонентами по диссертации:

- доктора технических наук **Гуринович Галину Васильевну** – профессора заведующую кафедрой «Технология мяса и мясных продуктов» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный университет», (специальность 05.18.04).

- доктора технических наук **Сербу Елену Михайловну** – доцента, профессора РАН заместителя директора института по научной работе Всероссийского научно-исследовательского института пищевой биотехнологии – филиала Федерального государственного бюджетного

учреждения науки Федерального исследовательского центра питания, биотехнологии и безопасности пищи, (специальность 05.18.07)

- доктора технических наук **Емельянова Сергей Александровича** – профессора кафедры Прикладной биотехнологии Института живые системы Северо-Кавказского федерального университета (специальность 05.18.04)

4. Определить ведущей (оппонирующей) организацией ФГБОУ «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I».

5. Назначить дату защиты на 17 октября 2019 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» - 14, «против» - нет, «воздержался» - нет.

Председатель совета

Лисицын А.Б.

Ученый секретарь совета

Захаров А. Н.