



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет»

(ДВФУ)

ОБЪЕДИНЁННЫЙ ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ Д 999.189.02

690922, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, п. Аякс, 10 Тел. (423) 243 34 72, факс (423) 243 23 15

Эл. почта: nauka@dvfu.ru, D_999.189.02@dvfu.ru Сайт: <http://www.dvfu.ru>

ОКПО 02067942, ОГРН 1022501297785, ИНН/КПП 2536014538/254001001

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 4

Заседания объединенного диссертационного совета Д 999.189.02 по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата технических наук, на соискание ученой степени доктора технических наук на базе федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный федеральный университет», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дальневосточный государственный технический рыбохозяйственный университет» от 18 февраля 2021 г.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

1. Каленик Татьяна Кузьминична (председатель) – доктор биологических наук, профессор (05.18.07, технические науки)
2. Ким Эдуард Николаевич (заместитель председателя) – доктор технических наук, профессор (05.18.04, технические науки)
3. Лях Владимир Алексеевич (ученый секретарь) – кандидат технических наук (05.18.07, технические науки)
4. Бойцова Татьяна Марьяновна доктор технических наук, профессор (05.18.04, технические науки)
5. Кадникова Ирина Арнольдовна – доктор технических наук, доцент (05.18.07, технические науки)
6. Кушнерова Наталья Федоровна – доктор биологических наук, профессор (05.18.07, технические науки)
7. Ким Георгий Николаевич – доктор технических наук, профессор (05.18.04, технические науки)
8. Максимова Светлана Николаевна – доктор технических наук, доцент (05.18.04, технические науки)
9. Пивненко Татьяна Николаевна доктор биологических наук, профессор (05.18.07, технические науки)
10. Приходько Юрий Вадимович – доктор технических наук, профессор (05.18.07, технические науки)
11. Решетник Екатерина Ивановна доктор технических наук, профессор (05.18.04, технические науки)
12. Скрипко Ольга Валерьевна доктор технических наук, доцент (05.18.04, технические науки)
13. Слуцкая Татьяна Ноевна – доктор технических наук, профессор (05.18.04, технические науки)
14. Табакаева Оксана Вацлавовна – доктор технических наук, доцент (05.18.07, технические науки)
15. Федянина Людмила Николаевна – доктор медицинских наук, профессор (05.18.07, технические науки)
16. Черевач Елена Игоревна – доктор технических наук, доцент (05.18.07, технические науки)

ПОВЕСТКА ДНЯ:

О результатах рассмотрения диссертационной работы **Пономаренко Светланы Юрьевны** на тему «Научное обоснование и совершенствование холодильной технологии водных биологических ресурсов с использованием морских полисахаридов», представляемой на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности 05.18.04 – Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств (технические науки)

СЛУШАЛИ:

д.т.н. **Кима Э.Н.**, председателя комиссии диссертационного совета (в составе д.т.н. **Кадниковой И.А.**, д.т.н. **Решетник Е.И.**) о результатах рассмотрения диссертационной работы **Пономаренко С.Ю.** Диссертация соответствует паспорту специальности 05.18.04 – Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств в пунктах:

П 1 Изучение состава и свойств сырья и закономерностей формирования заданных качественных показателей мясных, молочных и рыбных продуктов, их холодильной обработки и хранения.

П 2 Разработка принципов переработки сырья животного происхождения, включая побочные продукты, создание технологий производства и хранения мясных, молочных и рыбных продуктов, в том числе для детского, здорового и специального питания.

П 5 Выявление, анализ, оценка и прослеживаемость физических, химических и биологических опасных факторов, разработка способов и методов стабилизации, контроля и управления характеристиками качества и безопасности сырья, пищевой и кормовой продукции на всех этапах ее производства и потребления.

По теме диссертации опубликовано 22 печатные работ, в том числе 7 в изданиях, рекомендованных ВАК РФ, имеет 1 патент. Основные положения, выносимые на защиту, изложены в представленных публикациях.

Диссертационная работа Пономаренко С.Ю. может быть принята к защите в диссертационном совете Д 999.189.02.

Предложены официальные оппоненты и ведущая организация.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к защите диссертационную работу **Пономаренко Светланы Юрьевны** на тему «Научное обоснование и совершенствование холодильной технологии водных биологических ресурсов с использованием морских полисахаридов»

2. Назначить официальными оппонентами:

Фатыхова Юрия Агдамовича, доктора технических наук, профессора, заведующего кафедрой пищевых и холодильных машин ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет», (специальность 05.18.04 – Технология мясных, молочных и рыбных продуктов и холодильных производств)

Позняковского Валерия Михайловича, доктора биологических наук, профессора, профессора кафедры гигиены ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» (специальность 14.00.07 – Гигиена);

3. Назначить ведущую организацию: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «**Мурманский государственный технический университет**» (ФГБОУ ВО «МГТУ»)

4. Назначить защиту диссертации Пономаренко С.Ю. на 23 апреля 2021 г. на 12.30 часов

5. Разместить на сайте ВАК и официальных сайтах ДВФУ и Дальрыбвтуза объявление о защите и автореферат диссертации

6. Разрешить печать автореферата на правах рукописи

За принятие к защите 16, против – нет, воздержавшихся – нет

Председательствующий
председатель
диссертационного совета
Д 999.189.02



Ученый секретарь
диссертационного совета
Д 999.189.02

Т.К. Каленик

В.А. Лях